

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный округ, село Кичменгский Городок, кадастровый квартал 35:17:0101004

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Контракт № 10, от 2 марта 2023 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 4 августа 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области

основной государственный регистрационный номер: 1223500013560

идентификационный номер налогоплательщика: 3512006579

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ООО "СЕВЕР-ИНЖИНИРИНГ", адрес: 160000, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Лермонтова, д. 4, оф. 6

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Рубцова Людмила Александровна*
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *071-565-079-65*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1459*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *8-953-518-33-70*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
160000, Вологодская обл., г. Вологда, ул. С. Орлова, д. 4, оф. 302, L-ru@list.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	18 июля 2023 г.	КУВИ-001/2023-164593592	Кадастровый план территории	—
2	Решения, уведомления, расписки	30 декабря 2016 г.	4000	Выписка из каталога геодезических пунктов. Каталог координат и высот геодезических пунктов по Вологодской области. Книга 4, зона 4	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 35:17:0101004 ООО "СЕВЕР-ИНЖИНИРИНГ" в соответствии с муниципальным контрактом №10 от 02.03.2023 г. с администрацией Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области выполнены кадастровые работы.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ уточнение границ земельных участков выполнялось в соответствии с требованиями законодательства (Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности").

На территории кадастрового квартала 35:17:0101004 проанализированы 605 земельных участков и 340 объектов капитального строительства.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ ввиду отсутствия технической возможности не проводится уточнение (исправление) частей земельных участков.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
1	2	3	4	Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3	2338 Раменье, сигн.	МСК-35 зона 4	438 784,54	4 316 613,18	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3	2360 Куфтино, сигн.		446 110,70	4 307 206,28			
3	Государственная геодезическая сеть. 3	2910 Мондур, сигн.		453 675,25	4 349 763,28			
4	Государственная геодезическая сеть. 3	2355 Лобаново, сигн.		444 146,10	4 320 706,07			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	С-ГСХ/16-05-2022/156226167 от 16.05.2023
2	Аппаратура спутниковая геодезическая GALAXY G1 Plus	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	АПМ № 0237153 до 15.01.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:213 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	440 340,40	4 318 980,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	440 342,43	4 318 982,49			
н7У	—	—	440 344,52	4 318 984,39			
н8У	—	—	440 345,33	4 318 985,06			
н9У	—	—	440 352,63	4 318 994,58			
н10У	—	—	440 363,76	4 319 009,25			
н11У	—	—	440 363,24	4 319 009,66			
245	—	—	440 364,94	4 319 011,83			
н12У	—	—	440 366,01	4 319 013,27			
н13У	—	—	440 370,26	4 319 009,81			
н14У	—	—	440 370,14	4 319 009,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	440 371,87	4 319 008,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	440 375,53	4 319 005,61			
н17У	—	—	440 381,33	4 319 013,58			
н18У	—	—	440 384,81	4 319 012,38			
н19У	—	—	440 388,57	4 319 011,13			
н20У	—	—	440 392,08	4 319 009,65			
н21У	—	—	440 396,07	4 319 007,57			
н22У	—	—	440 400,06	4 319 004,94			
н23У	—	—	440 404,78	4 319 000,60			
н24У	—	—	440 406,27	4 318 999,13			
н25У	—	—	440 391,29	4 318 983,17			
н26У	—	—	440 385,48	4 318 976,96			
н27У	—	—	440 380,23	4 318 970,38			
н28У	—	—	440 374,56	4 318 962,95			
н29У	—	—	440 370,67	4 318 959,02			
н30У	—	—	440 367,11	4 318 956,34			
н31У	—	—	440 363,34	4 318 960,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	440 348,39	4 318 973,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	440 340,40	4 318 980,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	2,88	—	согласовано
н6У	н7У	2,82		
н7У	н8У	1,05		
н8У	н9У	12,00		
н9У	н10У	18,41		
н10У	н11У	0,66		
н11У	245	2,76		
245	н12У	1,79		
н12У	н13У	5,48		
н13У	н14У	0,19		
н14У	н15У	2,23		
н15У	н16У	4,52		
н16У	н17У	9,86		
н17У	н18У	3,68		
н18У	н19У	3,96		
н19У	н20У	3,81		
н20У	н21У	4,50		
н21У	н22У	4,78		
н22У	н23У	6,41		
н23У	н24У	2,09		
н24У	н25У	21,89		
н25У	н26У	8,50		
н26У	н27У	8,42		
н27У	н28У	9,35		
н28У	н29У	5,53		
н29У	н30У	4,46		

1	2	3	4	5
н30У	н31У	5,39	—	согласовано
н31У	н32У	19,94		
н32У	н5У	10,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:213 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Лесная ул, д 32, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Лесная, д. 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 948 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 948,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	448
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:524
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:213 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:17:0101004:211		:
Система координат			МСК-35 зона 4		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	—	—	440 320,47	4 319 052,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	440 320,96	4 319 052,89			
н34У	—	—	440 319,72	4 319 054,70			
н35У	—	—	440 318,09	4 319 056,83			
н36У	—	—	440 316,69	4 319 058,52			
н37У	—	—	440 314,08	4 319 061,07			
н38У	—	—	440 312,63	4 319 062,74			
н39У	—	—	440 311,96	4 319 062,90			
н40У	—	—	440 307,62	4 319 066,97			
н41У	—	—	440 294,81	4 319 078,80			
н42У	—	—	440 293,22	4 319 078,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	440 263,83	4 319 046,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н44У	—	—	440 284,82	4 319 027,32			
247	—	—	440 293,21	4 319 020,24			
248	—	—	440 314,63	4 319 045,37			
246	—	—	440 320,47	4 319 052,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	н33У	0,81	—	согласовано
н33У	н34У	2,19		
н34У	н35У	2,68		
н35У	н36У	2,19		
н36У	н37У	3,65		
н37У	н38У	2,21		
н38У	н39У	0,69		
н39У	н40У	5,95		
н40У	н41У	17,44		
н41У	н42У	1,75		
н42У	н43У	43,41		
н43У	н44У	28,17		
н44У	247	10,98		
247	248	33,02		
248	246	9,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:211 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Лесная ул, д 26, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Лесная, д. 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 708 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 708,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	408
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:539
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:211 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:209 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	440 235,18	4 319 070,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н46У	—	—	440 237,44	4 319 072,17			
н47У	—	—	440 238,86	4 319 072,95			
н48У	—	—	440 260,42	4 319 099,60			
н49У	—	—	440 260,86	4 319 100,17			
н50У	—	—	440 261,23	4 319 100,66			
н51У	—	—	440 246,38	4 319 111,53			
н52У	—	—	440 240,33	4 319 113,17			
н53У	—	—	440 239,83	4 319 113,56			
н54У	—	—	440 239,99	4 319 113,77			
н55У	—	—	440 235,10	4 319 117,20			
н56У	—	—	440 234,09	4 319 116,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	440 230,48	4 319 117,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н58У	—	—	440 227,46	4 319 117,84			
н59У	—	—	440 224,62	4 319 118,30			
н60У	—	—	440 221,44	4 319 118,56			
н61У	—	—	440 218,60	4 319 118,31			
н62У	—	—	440 214,94	4 319 117,45			
н63У	—	—	440 210,85	4 319 116,71			
н64У	—	—	440 207,98	4 319 115,68			
н65У	—	—	440 196,73	4 319 100,30			
н45У	—	—	440 235,18	4 319 070,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	3,09	—	согласовано
н46У	н47У	1,62		
н47У	н48У	34,28		
н48У	н49У	0,72		
н49У	н50У	0,61		
н50У	н51У	18,40		
н51У	н52У	6,27		
н52У	н53У	0,63		
н53У	н54У	0,26		
н54У	н55У	5,97		

1	2	3	4	5
н55У	н56У	1,39	—	согласовано
н56У	н57У	3,77		
н57У	н58У	3,06		
н58У	н59У	2,88		
н59У	н60У	3,19		
н60У	н61У	2,85		
н61У	н62У	3,76		
н62У	н63У	4,16		
н63У	н64У	3,05		
н64У	н65У	19,06		
н65У	н45У	48,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:209 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкий с/с, Кичменгский Городок с, Лесная ул, д 22, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Лесная, д 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 780 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 780,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	780
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:917
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:69 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	440 190,82	4 319 125,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	440 193,20	4 319 131,17			
н68У	—	—	440 190,14	4 319 132,64			
н69У	—	—	440 189,57	4 319 133,90			
н70У	—	—	440 186,00	4 319 136,42			
н71У	—	—	440 169,94	4 319 146,97			
н72У	—	—	440 162,82	4 319 151,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	440 158,88	4 319 153,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н74У	—	—	440 156,02	4 319 155,35			
н75У	—	—	440 150,08	4 319 138,48			
н76У	—	—	440 147,21	4 319 127,83			
н77У	—	—	440 154,74	4 319 124,19			
н78У	—	—	440 164,57	4 319 119,96			
н79У	—	—	440 172,16	4 319 116,75			
н80У	—	—	440 187,38	4 319 117,72			
н66У	—	—	440 190,82	4 319 125,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:69 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	6,05	—	согласовано
н67У	н68У	3,39		
н68У	н69У	1,38		
н69У	н70У	4,37		
н70У	н71У	19,22		
н71У	н72У	8,55		
н72У	н73У	4,51		
н73У	н74У	3,21		
н74У	н75У	17,89		
н75У	н76У	11,03		
н76У	н77У	8,36		
н77У	н78У	10,70		

1	2	3	4	5
н78У	н79У	8,24	—	согласовано
н79У	н80У	15,25		
н80У	н66У	8,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Лесная ул, д 20, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Лесная, д. 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 045 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 045,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	545
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:920
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:7 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	439 795,89	4 319 536,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н82У	—	—	439 784,55	4 319 570,67			
н83У	—	—	439 817,68	4 319 585,26			
н84У	—	—	439 820,63	4 319 579,36			
н85У	—	—	439 823,02	4 319 573,00			
н86У	—	—	439 830,31	4 319 552,16			
н87У	—	—	439 831,63	4 319 549,24			
н81У	—	—	439 795,89	4 319 536,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	35,81	—	согласовано
н82У	н83У	36,20		
н83У	н84У	6,60		

1	2	3	4	5
н84У	н85У	6,79	—	согласовано
н85У	н86У	22,08		
н86У	н87У	3,20		
н87У	н81У	37,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Весенняя ул, д 5, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Весенняя, д. 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 386 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 386,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:563
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:12 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	439 650,93	4 319 492,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н89У	—	—	439 641,80	4 319 520,85			
249	—	—	439 640,03	4 319 524,90			
250	—	—	439 609,86	4 319 510,97			
251	—	—	439 609,56	4 319 511,92			
252	—	—	439 602,85	4 319 508,82			
н90У	—	—	439 610,51	4 319 485,72			
н91У	—	—	439 612,55	4 319 479,56			
н92У	—	—	439 613,15	4 319 479,76			
н88У	—	—	439 650,93	4 319 492,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	30,26	—	согласовано
н89У	249	4,42		
249	250	33,23		
250	251	1,00		
251	252	7,39		
252	н90У	24,34		
н90У	н91У	6,49		
н91У	н92У	0,63		
н92У	н88У	39,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 23, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 315 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 315,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 345,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:510
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:19 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	439 950,29	4 319 617,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н94У	—	—	439 950,56	4 319 618,77			
н95У	—	—	439 950,82	4 319 618,69			
н96У	—	—	439 963,80	4 319 656,32			
н97У	—	—	439 949,31	4 319 660,73			
н98У	—	—	439 948,89	4 319 659,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	439 943,01	4 319 661,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н100У	—	—	439 942,85	4 319 660,61			
н101У	—	—	439 923,74	4 319 666,53			
н102У	—	—	439 913,31	4 319 632,02			
н103У	—	—	439 917,46	4 319 630,35			
н104У	—	—	439 919,50	4 319 627,68			
н93У	—	—	439 950,29	4 319 617,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	1,14	—	согласовано
н94У	н95У	0,27		
н95У	н96У	39,81		
н96У	н97У	15,15		
н97У	н98У	1,45		
н98У	н99У	6,15		
н99У	н100У	0,54		
н100У	н101У	20,01		
н101У	н102У	36,05		
н102У	н103У	4,47		
н103У	н104У	3,36		
н104У	н93У	32,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Рябиновая ул, д 12, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Рябиновая, д. 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 583 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 583,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:560
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:19 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:21 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	439 984,11	4 319 657,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н106У	—	—	440 002,95	4 319 714,17			
9	—	—	439 984,65	4 319 719,53			
н107У	—	—	439 942,88	4 319 728,84			
253	—	—	439 941,59	4 319 725,38			
н108У	—	—	439 926,99	4 319 677,17			
н109У	—	—	439 941,66	4 319 673,31			
н110У	—	—	439 956,48	4 319 667,58			
н105У	—	—	439 984,11	4 319 657,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	60,04	—	согласовано
н106У	9	19,07		

1	2	3	4	5
9	н107У	42,79	—	согласовано
н107У	253	3,69		
253	н108У	50,37		
н108У	н109У	15,17		
н109У	н110У	15,89		
н110У	н105У	29,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, Городецкое сельское поселение, Кичменгский Городок село, Районная улица, земельный участок 11, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Кичменгско-Городецкий, сельское поселение Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Районная, земельный участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 483 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 483,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 983
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:1260

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:26 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

35:17:0101004:26(1)

н111У	—	—	439 671,45	4 320 253,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н112У	—	—	439 674,16	4 320 263,37			
н113У	—	—	439 700,77	4 320 255,51			
н114У	—	—	439 699,82	4 320 251,83			
н115У	—	—	439 701,33	4 320 251,44			
н116У	—	—	439 698,49	4 320 240,76			
н117У	—	—	439 696,60	4 320 241,30			
н118У	—	—	439 694,84	4 320 233,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	439 687,52	4 320 235,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н120У	—	—	439 689,58	4 320 243,28			
н121У	—	—	439 686,26	4 320 244,13			
н122У	—	—	439 687,53	4 320 249,05			
н111У	—	—	439 671,45	4 320 253,81			

35:17:0101004:26(2)

н123У	—	—	439 667,68	4 320 240,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н124У	—	—	439 673,62	4 320 239,33			
н125У	—	—	439 676,76	4 320 250,66			
н126У	—	—	439 671,05	4 320 252,44			
н123У	—	—	439 667,68	4 320 240,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:26 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:26(1)

н111У	н112У	9,94	—	согласовано
н112У	н113У	27,75		
н113У	н114У	3,80		
н114У	н115У	1,56		
н115У	н116У	11,05		
н116У	н117У	1,97		
н117У	н118У	8,07		
н118У	н119У	7,56		

1	2	3	4	5
н119У	н120У	8,23	—	согласовано
н120У	н121У	3,43		
н121У	н122У	5,08		
н122У	н111У	16,77		

35:17:0101004:26(2)				
н123У	н124У	6,16	—	согласовано
н124У	н125У	11,76		
н125У	н126У	5,98		
н126У	н123У	11,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д 11, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 ± 10,00, 35:17:0101004:26(1) 409,71 ± 7,08, 35:17:0101004:26(2) 71,97 ± 2,97
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,08 + 2,97 = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:28 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	440 156,50	4 319 219,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	440 158,62	4 319 223,60			
н129У	—	—	440 183,95	4 319 278,21			
н130У	—	—	440 170,99	4 319 283,60			
н131У	—	—	440 170,93	4 319 284,21			
н132У	—	—	440 166,87	4 319 283,59			
н133У	—	—	440 165,71	4 319 285,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	440 163,81	4 319 285,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н135У	—	—	440 161,70	4 319 287,15			
н136У	—	—	440 161,85	4 319 287,76			
н137У	—	—	440 156,70	4 319 289,52			
н138У	—	—	440 154,25	4 319 284,09			
н139У	—	—	440 152,25	4 319 284,41			
н140У	—	—	440 128,84	4 319 230,05			
н141У	—	—	440 138,64	4 319 226,10			
н142У	—	—	440 138,85	4 319 226,62			
н127У	—	—	440 156,50	4 319 219,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	4,62	—	согласовано
н128У	н129У	60,20		
н129У	н130У	14,04		
н130У	н131У	0,61		
н131У	н132У	4,11		
н132У	н133У	1,83		
н133У	н134У	2,07		
н134У	н135У	2,49		
н135У	н136У	0,63		
н136У	н137У	5,44		

1	2	3	4	5
н137У	н138У	5,96	—	согласовано
н138У	н139У	2,03		
н139У	н140У	59,19		
н140У	н141У	10,57		
н141У	н142У	0,56		
н142У	н127У	19,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д 12, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Подлесная, д. 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 978 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 978,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	278
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:543

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д 1, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный округ, село Кичменгский Городок, улица Кооперативная, земельный участок №1А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пионерская ул, д 1, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Пионерская, д. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	528,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	528
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:33 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:17:0101004:35		:
Система координат			МСК-35 зона 4		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	439 657,75	4 319 503,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н144У	—	—	439 656,96	4 319 505,85			
254	—	—	439 663,06	4 319 507,63			
255	—	—	439 706,13	4 319 517,32			
н145У	—	—	439 708,00	4 319 517,60			
н146У	—	—	439 718,56	4 319 486,86			
н147У	—	—	439 695,22	4 319 480,23			
н148У	—	—	439 688,18	4 319 478,23			
н149У	—	—	439 687,49	4 319 479,42			
н150У	—	—	439 670,75	4 319 473,38			
н143У	—	—	439 657,75	4 319 503,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	2,60	—	согласовано
н144У	254	6,35		
254	255	44,15		
255	н145У	1,89		
н145У	н146У	32,50		
н146У	н147У	24,26		
н147У	н148У	7,32		
н148У	н149У	1,38		
н149У	н150У	17,80		
н150У	н143У	32,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 22, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 722 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 722,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 478,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	244

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:507
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:37 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	439 701,21	4 320 454,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н152У	—	—	439 719,68	4 320 448,07			
н153У	—	—	439 713,92	4 320 432,21			
н154У	—	—	439 711,79	4 320 432,83			
н155У	—	—	439 711,04	4 320 430,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	439 699,94	4 320 432,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н157У	—	—	439 691,19	4 320 434,29			
н158У	—	—	439 695,91	4 320 445,74			
н159У	—	—	439 696,71	4 320 445,37			
н151У	—	—	439 701,21	4 320 454,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	19,67	—	согласовано
н152У	н153У	16,87		
н153У	н154У	2,22		
н154У	н155У	2,54		
н155У	н156У	11,25		
н156У	н157У	8,99		
н157У	н158У	12,38		
н158У	н159У	0,88		
н159У	н151У	10,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, уч 24А, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, сельское поселение Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Кооперативная, 24А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(438,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0000000:790
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:37 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:39 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	440 197,14	4 319 389,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	440 197,61	4 319 423,53			
256	—	—	440 197,67	4 319 423,54			
257	—	—	440 202,55	4 319 423,70			
258	—	—	440 217,56	4 319 424,25			
259	—	—	440 269,25	4 319 426,09			
н162У	—	—	440 270,19	4 319 422,66			
н163У	—	—	440 272,68	4 319 404,31			
н164У	—	—	440 246,75	4 319 397,80			
н165У	—	—	440 229,57	4 319 392,79			
н166У	—	—	440 225,31	4 319 392,20			
н167У	—	—	440 225,54	4 319 389,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	440 221,11	4 319 388,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н169У	—	—	440 221,02	4 319 389,79			
н170У	—	—	440 219,30	4 319 389,79			
н171У	—	—	440 219,30	4 319 391,38			
н160У	—	—	440 197,14	4 319 389,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	34,07	—	согласовано
н161У	256	0,06		
256	257	4,88		
257	258	15,02		
258	259	51,72		
259	н162У	3,56		
н162У	н163У	18,52		
н163У	н164У	26,73		
н164У	н165У	17,90		
н165У	н166У	4,30		
н166У	н167У	2,99		
н167У	н168У	4,45		
н168У	н169У	0,97		
н169У	н170У	1,72		
н170У	н171У	1,59		
н171У	н160У	22,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Красноармейская ул, д. 12, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Красноармейская, д. 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 780,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	420
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:465
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:39 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:17:0101004:40		:
Система координат			МСК-35 зона 4		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0101004:40(1)							
н168У	—	—	439 865,56	4 319 286,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н169У	—	—	439 864,46	4 319 285,08			
н3184У	—	—	439 861,59	4 319 286,85			
н171У	—	—	439 863,01	4 319 288,92			
н172У	—	—	439 857,54	4 319 292,68			
н173У	—	—	439 864,33	4 319 304,90			
н174У	—	—	439 855,57	4 319 310,13			
н175У	—	—	439 854,55	4 319 308,40			
н176У	—	—	439 844,89	4 319 312,51			
н178У	—	—	439 849,75	4 319 320,52			
н179У	—	—	439 864,93	4 319 310,82			
н180У	—	—	439 874,24	4 319 304,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	439 882,64	4 319 299,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н182У	—	—	439 880,57	4 319 296,15			
н184У	—	—	439 871,24	4 319 282,47			
н168У	—	—	439 865,56	4 319 286,62			

35:17:0101004:40(2)

н185	—	—	439 848,54	4 319 297,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н186	—	—	439 853,96	4 319 307,43			
н187	—	—	439 844,23	4 319 311,44			
н185	—	—	439 848,54	4 319 297,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:40(1)

н168У	н169У	1,89	—	согласовано
н169У	н3184У	3,37		
н3184У	н171У	2,51		
н171У	н172У	6,64		
н172У	н173У	13,98		
н173У	н174У	10,20		
н174У	н175У	2,01		
н175У	н176У	10,50		
н176У	н178У	9,37		
н178У	н179У	18,01		
н179У	н180У	11,05		
н180У	н181У	10,24		

1	2	3	4	5
н181У	н182У	3,53	—	согласовано
н182У	н184У	16,56		
н184У	н168У	7,03		

35:17:0101004:40(2)				
н185	н186	11,04	—	согласовано
н186	н187	10,52		
н187	н185	14,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный округ, село Кичменгский Городок, улица Школьная, земельный участок №43Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$0 \pm 0,00$, 35:17:0101004:40(1) ± , 35:17:0101004:40(2) ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	0
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	700
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:202 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	440 048,64	4 319 159,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н173У	—	—	440 052,25	4 319 167,24			
н174У	—	—	440 057,28	4 319 187,41			
н175У	—	—	440 015,72	4 319 193,18			
н176У	—	—	440 012,19	4 319 172,84			
н177У	—	—	440 011,66	4 319 172,93			
н178У	—	—	440 010,84	4 319 166,48			
н179У	—	—	440 016,13	4 319 165,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	440 017,67	4 319 164,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н172У	—	—	440 048,64	4 319 159,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	8,41	—	согласовано
н173У	н174У	20,79		
н174У	н175У	41,96		
н175У	н176У	20,64		
н176У	н177У	0,54		
н177У	н178У	6,50		
н178У	н179У	5,35		
н179У	н180У	2,21		
н180У	н172У	31,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:202 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Лесная ул, д 16, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Лесная, д. 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 158 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 158,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:488
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:59 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	440 010,84	4 319 166,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н177У	—	—	440 011,66	4 319 172,93			
н176У	—	—	440 012,19	4 319 172,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	440 015,72	4 319 193,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н181У	—	—	440 012,56	4 319 198,49			
н182У	—	—	439 996,59	4 319 203,72			
260	—	—	439 975,69	4 319 207,46			
261	—	—	439 969,75	4 319 202,49			
н183У	—	—	439 967,80	4 319 170,94			
н184У	—	—	439 994,45	4 319 167,83			
н185У	—	—	440 009,33	4 319 165,43			
н178У	—	—	440 010,84	4 319 166,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н177У	6,50	—	согласовано
н177У	н176У	0,54		
н176У	н175У	20,64		
н175У	н181У	6,18		
н181У	н182У	16,80		
н182У	260	21,23		
260	261	7,74		
261	н183У	31,61		
н183У	н184У	26,83		
н184У	н185У	15,07		
н185У	н178У	1,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Лесная ул, д 14, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Лесная, д. 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 588 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 588,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	412
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:532
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:207 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	—	—	439 755,21	4 319 203,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
263	—	—	439 756,51	4 319 208,10			
264	—	—	439 760,92	4 319 220,81			
265	—	—	439 762,89	4 319 225,27			
266	—	—	439 766,31	4 319 235,61			
н186У	—	—	439 765,53	4 319 236,17			
н187У	—	—	439 761,59	4 319 237,40			
267	—	—	439 761,55	4 319 237,22			
268	—	—	439 756,65	4 319 223,12			
269	—	—	439 734,29	4 319 227,67			
270	—	—	439 735,77	4 319 234,66			
271	—	—	439 739,83	4 319 247,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	439 759,34	4 319 244,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н189У	—	—	439 756,40	4 319 246,47			
н190У	—	—	439 755,60	4 319 246,72			
н191У	—	—	439 738,48	4 319 249,42			
н192У	—	—	439 732,12	4 319 227,78			
н193У	—	—	439 724,67	4 319 220,45			
н194У	—	—	439 720,50	4 319 208,80			
н195У	—	—	439 720,66	4 319 208,79			
н196У	—	—	439 727,41	4 319 207,90			
н197У	—	—	439 727,38	4 319 207,67			
н198У	—	—	439 735,11	4 319 206,38			
н199У	—	—	439 735,16	4 319 206,68			
262	—	—	439 755,21	4 319 203,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	263	5,09	—	согласовано
263	264	13,45		
264	265	4,88		
265	266	10,89		
266	н186У	0,96		

1	2	3	4	5
н186У	н187У	4,13	—	согласовано
н187У	267	0,18		
267	268	14,93		
268	269	22,82		
269	270	7,14		
270	271	13,41		
271	н188У	19,72		
н188У	н189У	3,48		
н189У	н190У	0,84		
н190У	н191У	17,33		
н191У	н192У	22,56		
н192У	н193У	10,45		
н193У	н194У	12,37		
н194У	н195У	0,16		
н195У	н196У	6,81		
н196У	н197У	0,23		
н197У	н198У	7,84		
н198У	н199У	0,30		
н199У	262	20,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:207 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкий с/с, Кичменгский Городок с, Лесная ул, д 2, Вологодская обл, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Лесная, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	828 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(828,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:517
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:68 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	439 862,64	4 319 371,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	439 837,07	4 319 400,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н202У	—	—	439 816,16	4 319 388,90			
н203У	—	—	439 841,28	4 319 355,66			
н204У	—	—	439 844,98	4 319 358,79			
н205У	—	—	439 847,23	4 319 356,77			
н206У	—	—	439 848,89	4 319 358,62			
н207У	—	—	439 852,58	4 319 355,32			
н208У	—	—	439 855,95	4 319 359,08			
н209У	—	—	439 857,31	4 319 357,86			
н210У	—	—	439 860,55	4 319 361,48			
н211У	—	—	439 857,10	4 319 366,30			
н212У	—	—	439 860,54	4 319 369,08			
н213У	—	—	439 859,28	4 319 364,61			
н214У	—	—	439 863,92	4 319 362,96			
н215У	—	—	439 865,47	4 319 369,11			
н200У	—	—	439 862,64	4 319 371,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н200У	н201У	38,48	—	согласовано
н201У	н202У	23,73		
н202У	н203У	41,66		
н203У	н204У	4,85		
н204У	н205У	3,02		
н205У	н206У	2,49		
н206У	н207У	4,95		
н207У	н208У	5,05		
н208У	н209У	1,83		
н209У	н210У	4,86		
н210У	н211У	5,93		
н211У	н212У	4,42		
н212У	н213У	4,64		
н213У	н214У	4,92		
н214У	н215У	6,34		
н215У	н200У	3,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 38, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 112 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 112,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 242,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:485
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:66 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

35:17:0101004:66(1)

н216У	—	—	439 862,58	4 319 399,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н217У	—	—	439 855,16	4 319 410,30			
н201У	—	—	439 837,07	4 319 400,12			
н200У	—	—	439 862,64	4 319 371,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	439 865,47	4 319 369,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н218У	—	—	439 868,91	4 319 372,57			
н219У	—	—	439 867,28	4 319 374,45			
н220У	—	—	439 871,67	4 319 379,24			
н221У	—	—	439 861,60	4 319 388,30			
н222У	—	—	439 856,46	4 319 394,54			
н216У	—	—	439 862,58	4 319 399,58			

35:17:0101004:66(2)

н223	—	—	439 875,78	4 319 381,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н224	—	—	439 880,61	4 319 386,45			
н225	—	—	439 880,18	4 319 386,93			
н226	—	—	439 871,59	4 319 396,52			
н227	—	—	439 865,64	4 319 391,55			
н228	—	—	439 866,40	4 319 390,64			
н223	—	—	439 875,78	4 319 381,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0101004:66

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:66(1)

н216У	н217У	13,04	—	согласовано
-------	-------	-------	---	-------------

1	2	3	4	5
н217У	н201У	20,76	—	согласовано
н201У	н200У	38,48		
н200У	н215У	3,62		
н215У	н218У	4,88		
н218У	н219У	2,49		
н219У	н220У	6,50		
н220У	н221У	13,55		
н221У	н222У	8,08		
н222У	н216У	7,93		

35:17:0101004:66(2)

н223	н224	6,61	—	согласовано
н224	н225	0,64		
н225	н226	12,87		
н226	н227	7,75		
н227	н228	1,19		
н228	н223	12,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 40, кв 1, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Школьная, д 40, кв 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 ± 12,00, 35:17:0101004:66(1) 548,86 ± 8,20, 35:17:0101004:66(2) 99,41 ± 3,49
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,20 + 3,49 = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:127 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	—	—	439 940,50	4 319 301,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
273	—	—	439 940,29	4 319 311,10			
274	—	—	439 940,24	4 319 333,35			
275	—	—	439 939,68	4 319 339,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
276	—	—	439 934,83	4 319 338,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
277	—	—	439 935,12	4 319 333,90			
278	—	—	439 935,42	4 319 321,93			
279	—	—	439 911,25	4 319 321,40			
н229У	—	—	439 910,27	4 319 299,25			
н230У	—	—	439 930,84	4 319 300,06			
н231У	—	—	439 935,96	4 319 301,01			
272	—	—	439 940,50	4 319 301,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
272	273	10,07	—	согласовано
273	274	22,25		
274	275	5,69		
275	276	4,86		
276	277	4,83		
277	278	11,97		
278	279	24,18		
279	н229У	22,17		
н229У	н230У	20,59		
н230У	н231У	5,21		
н231У	272	4,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:127 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Восточная ул, д 2, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Восточная, д. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(726,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:553
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:127 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:252 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

35:17:0101004:252(1)							
н232У	—	—	440 166,15	4 319 154,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н233У	—	—	440 172,93	4 319 167,02			
н234У	—	—	440 184,01	4 319 188,10			
н235У	—	—	440 184,28	4 319 187,94			
н236У	—	—	440 186,80	4 319 192,15			
н237У	—	—	440 181,07	4 319 195,73			
н238У	—	—	440 180,66	4 319 194,93			
н239У	—	—	440 172,84	4 319 200,10			
н240У	—	—	440 166,63	4 319 202,99			
н241У	—	—	440 159,77	4 319 189,43			
н242У	—	—	440 152,91	4 319 192,98			
н243У	—	—	440 140,30	4 319 169,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	440 139,79	4 319 168,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н245У	—	—	440 149,69	4 319 164,25			
н232У	—	—	440 166,15	4 319 154,46			

35:17:0101004:252(2)

н246У	—	—	440 194,53	4 319 182,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	440 197,78	4 319 188,60			
н248У	—	—	440 192,87	4 319 191,15			
н249У	—	—	440 189,57	4 319 184,43			
н246У	—	—	440 194,53	4 319 182,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:252 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:252(1)

н232У	н233У	14,27	—	согласовано
н233У	н234У	23,81		
н234У	н235У	0,31		
н235У	н236У	4,91		
н236У	н237У	6,76		
н237У	н238У	0,90		
н238У	н239У	9,37		
н239У	н240У	6,85		
н240У	н241У	15,20		
н241У	н242У	7,72		
н242У	н243У	26,96		
н243У	н244У	1,23		

1	2	3	4	5
н244У	н245У	10,60	—	согласовано
н245У	н232У	19,15		
35:17:0101004:252(2)				
н246У	н247У	7,27	—	согласовано
н247У	н248У	5,53		
н248У	н249У	7,49		
н249У	н246У	5,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:252 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкий с/с, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д 7, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкий, ул. Подлесная, д. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 14,00, 35:17:0101004:252(1) 1 159,77 ± 11,92, 35:17:0101004:252(2) 40,61 ± 2,23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$11,92 + 2,23 = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	500
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:1008

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:250 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	440 159,86	4 319 206,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н251У	—	—	440 159,94	4 319 206,28			
н252У	—	—	440 142,70	4 319 214,33			
н253У	—	—	440 142,48	4 319 214,43			
н254У	—	—	440 137,24	4 319 216,44			
н255У	—	—	440 132,32	4 319 216,34			
н256У	—	—	440 129,61	4 319 217,52			
н257У	—	—	440 126,53	4 319 210,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	440 121,73	4 319 201,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н259У	—	—	440 108,51	4 319 178,88			
н260У	—	—	440 117,72	4 319 174,43			
н261У	—	—	440 121,57	4 319 172,81			
н262У	—	—	440 129,73	4 319 170,17			
н263У	—	—	440 139,20	4 319 166,83			
н264У	—	—	440 139,72	4 319 167,86			
н243У	—	—	440 140,30	4 319 169,15			
н250У	—	—	440 159,86	4 319 206,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:250 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	0,18	—	согласовано
н251У	н252У	19,03		
н252У	н253У	0,24		
н253У	н254У	5,61		
н254У	н255У	4,92		
н255У	н256У	2,96		
н256У	н257У	7,87		
н257У	н258У	9,72		
н258У	н259У	26,49		
н259У	н260У	10,23		
н260У	н261У	4,18		
н261У	н262У	8,58		

1	2	3	4	5
н262У	н263У	10,04	—	согласовано
н263У	н264У	1,15		
н264У	н243У	1,41		
н243У	н250У	41,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:250 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д 5, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Подлесная, д. 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 457 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 457,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	457
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:1289
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:250 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:330 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	440 109,07	4 319 179,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	440 093,68	4 319 185,61			
н267У	—	—	440 084,46	4 319 197,61			
н268У	—	—	440 079,27	4 319 199,03			
н269У	—	—	440 078,11	4 319 204,18			
н270У	—	—	440 073,95	4 319 203,25			
н271У	—	—	440 073,02	4 319 207,39			
н272У	—	—	440 073,91	4 319 210,20			
н273У	—	—	440 073,49	4 319 210,20			
н274У	—	—	440 078,57	4 319 229,98			
н275У	—	—	440 089,25	4 319 227,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	440 104,74	4 319 223,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н277У	—	—	440 104,52	4 319 222,53			
н278У	—	—	440 110,17	4 319 220,59			
н279У	—	—	440 117,78	4 319 217,54			
н280У	—	—	440 122,98	4 319 215,10			
н281	—	—	440 124,23	4 319 218,57			
н282	—	—	440 128,50	4 319 216,69			
н283	—	—	440 124,86	4 319 207,34			
н265У	—	—	440 109,07	4 319 179,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:330 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	16,44	—	согласовано
н266У	н267У	15,13		
н267У	н268У	5,38		
н268У	н269У	5,28		
н269У	н270У	4,26		
н270У	н271У	4,24		
н271У	н272У	2,95		
н272У	н273У	0,42		
н273У	н274У	20,42		
н274У	н275У	11,02		
н275У	н276У	15,99		
н276У	н277У	0,79		

1	2	3	4	5
н277У	н278У	5,97	—	согласовано
н278У	н279У	8,20		
н279У	н280У	5,74		
н280У	н281	3,69		
н281	н282	4,67		
н282	н283	10,03		
н283	н265У	31,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:330 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкий с/с, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д 3, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Подлесная, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 633 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 633,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 538,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:575

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:330 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:249 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	440 097,89	4 319 239,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н285У	—	—	440 100,90	4 319 246,93			
н286У	—	—	440 105,75	4 319 262,23			
н287У	—	—	440 112,87	4 319 287,77			
н288У	—	—	440 131,09	4 319 287,95			
н289У	—	—	440 151,80	4 319 283,38			
н140У	—	—	440 128,84	4 319 230,05			
н284У	—	—	440 097,89	4 319 239,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н285У	7,84	—	согласовано
н285У	н286У	16,05		
н286У	н287У	26,51		
н287У	н288У	18,22		
н288У	н289У	21,21		
н289У	н140У	58,06		
н140У	н284У	32,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:249 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д 10, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Подлесная, д. 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 923 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 923,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	677
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101007:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:246 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	—	—	440 325,16	4 319 121,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н290У	—	—	440 350,27	4 319 148,71			
н291У	—	—	440 343,96	4 319 159,59			
н292У	—	—	440 324,43	4 319 179,62			
н293У	—	—	440 321,68	4 319 177,17			
н294У	—	—	440 321,17	4 319 177,75			
н295У	—	—	440 316,06	4 319 172,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	440 316,35	4 319 172,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н297У	—	—	440 312,94	4 319 169,87			
н298У	—	—	440 310,52	4 319 167,22			
н299У	—	—	440 305,07	4 319 162,33			
н300У	—	—	440 302,97	4 319 160,16			
н301У	—	—	440 300,57	4 319 162,09			
н302У	—	—	440 300,32	4 319 162,31			
н303У	—	—	440 294,70	4 319 156,49			
н304У	—	—	440 295,49	4 319 155,79			
н305У	—	—	440 292,21	4 319 152,08			
н306У	—	—	440 307,63	4 319 141,63			
280	—	—	440 325,16	4 319 121,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	н290У	37,11	—	согласовано
н290У	н291У	12,58		
н291У	н292У	27,98		
н292У	н293У	3,68		
н293У	н294У	0,77		
н294У	н295У	7,09		
н295У	н296У	0,42		

1	2	3	4	5
н296У	н297У	4,33	—	согласовано
н297У	н298У	3,59		
н298У	н299У	7,32		
н299У	н300У	3,02		
н300У	н301У	3,08		
н301У	н302У	0,33		
н302У	н303У	8,09		
н303У	н304У	1,06		
н304У	н305У	4,95		
н305У	н306У	18,63		
н306У	280	26,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:246 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д 20, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Подлесная, д. 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 684 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 684,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	984
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:495
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:411 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	440 299,68	4 319 170,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н308У	—	—	440 303,97	4 319 171,60			
н309У	—	—	440 309,28	4 319 173,90			
н310У	—	—	440 310,63	4 319 174,51			
н311У	—	—	440 314,71	4 319 176,97			
н312У	—	—	440 318,10	4 319 179,48			
н313У	—	—	440 323,57	4 319 184,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	440 326,33	4 319 186,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н315У	—	—	440 332,61	4 319 192,73			
н316У	—	—	440 335,11	4 319 194,93			
н317У	—	—	440 335,40	4 319 196,18			
н318У	—	—	440 335,65	4 319 195,96			
н319У	—	—	440 337,67	4 319 197,86			
н320У	—	—	440 342,33	4 319 203,76			
н321У	—	—	440 337,57	4 319 207,92			
н322У	—	—	440 334,35	4 319 210,80			
н323У	—	—	440 332,87	4 319 209,19			
н324У	—	—	440 328,49	4 319 212,94			
н325У	—	—	440 327,85	4 319 212,20			
н326У	—	—	440 324,98	4 319 208,97			
н327У	—	—	440 322,94	4 319 210,79			
н328У	—	—	440 320,62	4 319 207,90			
н329У	—	—	440 305,47	4 319 188,99			
н330У	—	—	440 294,36	4 319 175,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	440 299,68	4 319 170,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	4,49	—	согласовано
н308У	н309У	5,79		
н309У	н310У	1,48		
н310У	н311У	4,76		
н311У	н312У	4,22		
н312У	н313У	7,16		
н313У	н314У	3,97		
н314У	н315У	8,54		
н315У	н316У	3,33		
н316У	н317У	1,28		
н317У	н318У	0,33		
н318У	н319У	2,77		
н319У	н320У	7,52		
н320У	н321У	6,32		
н321У	н322У	4,32		
н322У	н323У	2,19		
н323У	н324У	5,77		
н324У	н325У	0,98		
н325У	н326У	4,32		
н326У	н327У	2,73		
н327У	н328У	3,71		
н328У	н329У	24,23		
н329У	н330У	17,76		
н330У	н307У	7,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:411 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, сельское поселение Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Подлесная, 18В
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	824 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(824,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:1061
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:411 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:17:0101004:42		
Система координат			МСК-35 зона 4		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	440 408,44	4 319 153,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н332У	—	—	440 376,19	4 319 178,69			
н333У	—	—	440 354,80	4 319 154,78			
281	—	—	440 355,86	4 319 153,88			
282	—	—	440 381,51	4 319 132,59			
н334У	—	—	440 393,11	4 319 123,64			
н335У	—	—	440 407,66	4 319 142,42			
н336У	—	—	440 406,67	4 319 143,29			
н337У	—	—	440 407,10	4 319 143,84			
н338У	—	—	440 408,53	4 319 150,93			
н331У	—	—	440 408,44	4 319 153,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н332У	40,66	—	согласовано
н332У	н333У	32,08		
н333У	281	1,39		
281	282	33,33		
282	н334У	14,65		
н334У	н335У	23,76		
н335У	н336У	1,32		
н336У	н337У	0,70		
н337У	н338У	7,23		
н338У	н331У	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д 24, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Подлесная, д. 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1 553 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 553,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 546,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:512
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:244 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	440 212,16	4 319 194,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н340У	—	—	440 225,60	4 319 219,85			
н341У	—	—	440 224,93	4 319 220,27			
н342У	—	—	440 228,94	4 319 227,25			
н343У	—	—	440 229,46	4 319 226,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	440 239,18	4 319 246,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н345У	—	—	440 239,97	4 319 246,48			
н346У	—	—	440 243,97	4 319 251,46			
н347У	—	—	440 244,54	4 319 251,01			
н348У	—	—	440 249,35	4 319 255,96			
н349У	—	—	440 256,06	4 319 260,14			
н350У	—	—	440 258,81	4 319 260,14			
н351У	—	—	440 263,18	4 319 257,45			
н352У	—	—	440 269,25	4 319 252,95			
н353У	—	—	440 274,32	4 319 249,19			
н354У	—	—	440 277,53	4 319 246,59			
н355У	—	—	440 259,23	4 319 214,51			
н356У	—	—	440 259,57	4 319 214,32			
н357У	—	—	440 257,11	4 319 209,95			
н358У	—	—	440 256,65	4 319 210,11			
н359У	—	—	440 255,86	4 319 209,25			
н360У	—	—	440 256,13	4 319 209,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	440 252,35	4 319 203,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н362У	—	—	440 251,94	4 319 203,35			
н363У	—	—	440 251,22	4 319 202,22			
н364У	—	—	440 250,46	4 319 202,43			
н365У	—	—	440 245,83	4 319 193,78			
н366У	—	—	440 245,50	4 319 193,95			
н367У	—	—	440 245,68	4 319 191,95			
н368У	—	—	440 238,82	4 319 179,63			
н369У	—	—	440 236,35	4 319 180,85			
н370У	—	—	440 234,06	4 319 180,08			
н371У	—	—	440 230,04	4 319 181,66			
н372У	—	—	440 229,34	4 319 182,59			
н373У	—	—	440 224,30	4 319 184,90			
н374У	—	—	440 224,55	4 319 185,38			
н375У	—	—	440 215,72	4 319 190,01			
н376У	—	—	440 216,68	4 319 191,92			
н377У	—	—	440 216,45	4 319 192,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	440 216,76	4 319 192,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н339У	—	—	440 212,16	4 319 194,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н340У	28,40	—	согласовано
н340У	н341У	0,79		
н341У	н342У	8,05		
н342У	н343У	0,60		
н343У	н344У	22,16		
н344У	н345У	0,88		
н345У	н346У	6,39		
н346У	н347У	0,73		
н347У	н348У	6,90		
н348У	н349У	7,91		
н349У	н350У	2,75		
н350У	н351У	5,13		
н351У	н352У	7,56		
н352У	н353У	6,31		
н353У	н354У	4,13		
н354У	н355У	36,93		
н355У	н356У	0,39		
н356У	н357У	5,01		
н357У	н358У	0,49		
н358У	н359У	1,17		
н359У	н360У	0,37		
н360У	н361У	7,02		
н361У	н362У	0,49		
н362У	н363У	1,34		
н363У	н364У	0,79		
н364У	н365У	9,81		

1	2	3	4	5
н365У	н366У	0,37	—	согласовано
н366У	н367У	2,01		
н367У	н368У	14,10		
н368У	н369У	2,75		
н369У	н370У	2,42		
н370У	н371У	4,32		
н371У	н372У	1,16		
н372У	н373У	5,54		
н373У	н374У	0,54		
н374У	н375У	9,97		
н375У	н376У	2,14		
н376У	н377У	0,26		
н377У	н378У	0,66		
н378У	н339У	5,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:244 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д 16, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, муниципальное образование Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Подлесная, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 507 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 507,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	707

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1258 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	440 207,80	4 319 355,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н380У	—	—	440 212,95	4 319 360,86			
н381У	—	—	440 216,14	4 319 357,97			
н382У	—	—	440 227,05	4 319 349,15			
н383У	—	—	440 226,45	4 319 348,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	440 231,40	4 319 344,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н385У	—	—	440 232,26	4 319 345,41			
н386У	—	—	440 233,33	4 319 344,54			
н387У	—	—	440 208,83	4 319 312,40			
н388У	—	—	440 187,59	4 319 325,64			
н389У	—	—	440 195,63	4 319 337,64			
н390У	—	—	440 207,22	4 319 329,88			
н391У	—	—	440 219,81	4 319 348,73			
н392У	—	—	440 214,99	4 319 353,07			
н393У	—	—	440 213,06	4 319 351,11			
н394У	—	—	440 208,31	4 319 354,69			
н379У	—	—	440 207,80	4 319 355,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н380У	7,67	—	согласовано
н380У	н381У	4,30		
н381У	н382У	14,03		
н382У	н383У	0,94		
н383У	н384У	6,40		
н384У	н385У	1,36		
н385У	н386У	1,38		

1	2	3	4	5
н386У	н387У	40,41	—	согласовано
н387У	н388У	25,03		
н388У	н389У	14,44		
н389У	н390У	13,95		
н390У	н391У	22,67		
н391У	н392У	6,49		
н392У	н393У	2,75		
н393У	н394У	5,95		
н394У	н379У	0,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1258 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Красноармейская ул, д 13, кв 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Красноармейская, д. 13, кв. 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(774,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	174
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:1258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1296 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

35:17:0101004:1296(1)

н395У	—	—	440 158,19	4 319 390,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н396У	—	—	440 159,07	4 319 383,57			
н397У	—	—	440 152,23	4 319 382,83			
н398У	—	—	440 151,23	4 319 389,30			
н395У	—	—	440 158,19	4 319 390,22			

35:17:0101004:1296(2)

н399У	—	—	440 161,09	4 319 400,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н400У	—	—	440 160,87	4 319 402,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	440 156,10	4 319 401,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н402У	—	—	440 156,29	4 319 400,29			
н399У	—	—	440 161,09	4 319 400,93			

35:17:0101004:1296(3)

н403У	—	—	440 156,64	4 319 408,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н404У	—	—	440 156,25	4 319 413,53			
н405У	—	—	440 146,42	4 319 412,82			
н406У	—	—	440 146,80	4 319 407,55			
н403У	—	—	440 156,64	4 319 408,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:1296(1)

н395У	н396У	6,71	—	согласовано
н396У	н397У	6,88		
н397У	н398У	6,55		
н398У	н395У	7,02		

35:17:0101004:1296(2)

н399У	н400У	1,53	—	согласовано
н400У	н401У	4,82		
н401У	н402У	1,48		
н402У	н399У	4,84		

35:17:0101004:1296(3)

н403У	н404У	5,45	—	согласовано
н404У	н405У	9,86		

1	2	3	4	5
н405У	н406У	5,28	—	согласовано
н406У	н403У	9,85	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1296 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Красноармейская ул, д д10Б, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Красноармейская, 10Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	106 ± 6,00, 35:17:0101004:1296(1) 46,04 ± 2,37, 35:17:0101004:1296(2) 7,26 ± 0,94, 35:17:0101004:1296(3) 52,91 ± 2,55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$2,37 + 0,94 + 2,55 = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:1296 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:17:0101004:200		:
Система координат				МСК-35 зона 4		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
35:17:0101004:200(1)								
н407У	—	—	440 131,87	4 319 349,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н408У	—	—	440 132,53	4 319 336,69				
н409У	—	—	440 105,52	4 319 336,08				
н410У	—	—	440 104,38	4 319 350,95				
н411У	—	—	440 115,43	4 319 351,51				
н412У	—	—	440 114,91	4 319 371,42				
н413У	—	—	440 123,91	4 319 371,62				
н414У	—	—	440 132,74	4 319 371,47				
н407У	—	—	440 131,87	4 319 349,68				
35:17:0101004:200(2)								
н415У	—	—	440 112,90	4 319 364,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	440 112,83	4 319 371,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н417У	—	—	440 102,01	4 319 371,13			
н418У	—	—	440 102,14	4 319 364,48			
н415У	—	—	440 112,90	4 319 364,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:200(1)

н407У	н408У	13,01	—	согласовано
н408У	н409У	27,02		
н409У	н410У	14,91		
н410У	н411У	11,06		
н411У	н412У	19,92		
н412У	н413У	9,00		
н413У	н414У	8,83		
н414У	н407У	21,81		

35:17:0101004:200(2)

н415У	н416У	6,53	—	согласовано
н416У	н417У	10,82		
н417У	н418У	6,65		
н418У	н415У	10,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:200 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Красноармейская ул, д 9-2, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Красноармейская, д. 9-2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	824 \pm 13,00, 35:17:0101004:200(1) 752,99 \pm 9,60, 35:17:0101004:200(2) 71,14 \pm 2,95
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	9,60 + 2,95 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:200 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1288 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

35:17:0101004:1288(2)

н419У	—	—	440 067,54	4 319 312,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н420У	—	—	440 067,63	4 319 307,56			
н421У	—	—	440 076,33	4 319 307,99			
н422У	—	—	440 076,33	4 319 312,62			
н419У	—	—	440 067,54	4 319 312,62			

35:17:0101004:1288(3)

н423У	—	—	440 073,94	4 319 291,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н424У	—	—	440 073,54	4 319 297,55			
н425У	—	—	440 085,85	4 319 298,59			
н426У	—	—	440 086,00	4 319 292,93			
н423У	—	—	440 073,94	4 319 291,95			

35:17:0101004:1288(3)

1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	440 084,84	4 319 308,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н428У	—	—	440 084,38	4 319 332,93			
н429У	—	—	440 081,77	4 319 334,93			
н430У	—	—	440 079,92	4 319 335,20			
н431У	—	—	440 069,27	4 319 334,82			
н432У	—	—	440 068,91	4 319 329,42			
н433У	—	—	440 067,77	4 319 329,38			
н434У	—	—	440 067,73	4 319 327,43			
н435У	—	—	440 077,76	4 319 327,43			
н436У	—	—	440 077,76	4 319 308,03			
н427У	—	—	440 084,84	4 319 308,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35:17:0101004:1288(2)				
н419У	н420У	5,06	—	согласовано
н420У	н421У	8,71		
н421У	н422У	4,63		
н422У	н419У	8,79		
35:17:0101004:1288(3)				
н423У	н424У	5,61	—	согласовано
н424У	н425У	12,35		
н425У	н426У	5,66		

1	2	3	4	5
н426У	н423У	12,10	—	согласовано
35:17:0101004:1288(3)				
н427У	н428У	24,67	—	согласовано
н428У	н429У	3,29		
н429У	н430У	1,87		
н430У	н431У	10,66		
н431У	н432У	5,41		
н432У	н433У	1,14		
н433У	н434У	1,95		
н434У	н435У	10,03		
н435У	н436У	19,40		
н436У	н427У	7,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1288 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Восточная ул, д 10В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Восточная, 10В
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	360 ± 11,00, 35:17:0101004:1288(2) 42,38 ± 2,28, 35:17:0101004:1288(3) 68,88 ± 2,90, 35:17:0101004:1288(3) 249,18 ± 5,52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	2,28 + 2,90 + 5,52 = 11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	340
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:1288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1287 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

35:17:0101004:1287(2)

н437У	—	—	440 066,10	4 319 334,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н438У	—	—	440 069,25	4 319 334,60			
н432У	—	—	440 068,91	4 319 329,42			
н433У	—	—	440 067,77	4 319 329,38			
н434У	—	—	440 067,73	4 319 327,43			
н439У	—	—	440 058,67	4 319 327,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	440 058,66	4 319 329,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н441У	—	—	440 053,78	4 319 329,83			
н442У	—	—	440 048,39	4 319 329,71			
н443У	—	—	440 048,36	4 319 334,22			
н444У	—	—	440 062,67	4 319 334,27			
н445У	—	—	440 062,67	4 319 330,71			
н446У	—	—	440 065,67	4 319 330,45			
н437У	—	—	440 066,10	4 319 334,96			
35:17:0101004:1287(3)							
н447У	—	—	440 072,81	4 319 290,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н448У	—	—	440 060,74	4 319 289,23			
н449У	—	—	440 060,27	4 319 296,36			
н450У	—	—	440 072,32	4 319 297,48			
н447У	—	—	440 072,81	4 319 290,24			
35:17:0101004:1287(3)							
н420У	—	—	440 067,63	4 319 307,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н419У	—	—	440 067,54	4 319 312,62			
н451У	—	—	440 060,31	4 319 312,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	—	—	440 060,31	4 319 305,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н453У	—	—	440 066,15	4 319 306,38			
н420У	—	—	440 067,63	4 319 307,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:1287(2)

н437У	н438У	3,17	—	согласовано
н438У	н432У	5,19		
н432У	н433У	1,14		
н433У	н434У	1,95		
н434У	н439У	9,06		
н439У	н440У	2,19		
н440У	н441У	4,88		
н441У	н442У	5,39		
н442У	н443У	4,51		
н443У	н444У	14,31		
н444У	н445У	3,56		
н445У	н446У	3,01		
н446У	н437У	4,53		

35:17:0101004:1287(3)

н447У	н448У	12,11	—	согласовано
н448У	н449У	7,15		
н449У	н450У	12,10		
н450У	н447У	7,26		

35:17:0101004:1287(3)

н420У	н419У	5,06	—	согласовано
н419У	н451У	7,23		
н451У	н452У	6,63		
н452У	н453У	5,85		

1	2	3	4	5
н453У	н420У	1,89	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			35:17:0101004:1287 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Восточная ул, д д10Б	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Восточная, д. 10Б	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		237 ± 9,00, 35:17:0101004:1287(2) 104,59 ± 3,58, 35:17:0101004:1287(3) 87,16 ± 3,27, 35:17:0101004:1287(3) 45,71 ± 2,37	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,58 + 3,27 + 2,37 = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		463	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			35:17:0101004:1287 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:17:0101004:1290		:
Система координат			МСК-35 зона 4		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0101004:1290(1)							
н452У	—	—	440 060,31	4 319 305,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н451У	—	—	440 060,31	4 319 312,62			
н454У	—	—	440 051,65	4 319 312,62			
н455У	—	—	440 051,65	4 319 305,77			
н452У	—	—	440 060,31	4 319 305,99			
35:17:0101004:1290(2)							
н456У	—	—	440 050,11	4 319 305,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н457У	—	—	440 050,36	4 319 327,44			
н442У	—	—	440 048,39	4 319 329,71			
н443У	—	—	440 048,36	4 319 334,22			
н458У	—	—	440 042,30	4 319 334,20			
н459У	—	—	440 042,82	4 319 305,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	440 050,11	4 319 305,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
35:17:0101004:1290(3)							
н460У	—	—	440 058,38	4 319 328,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н461У	—	—	440 058,43	4 319 329,17			
н462У	—	—	440 054,34	4 319 329,17			
н463У	—	—	440 054,34	4 319 328,08			
н460У	—	—	440 058,38	4 319 328,08			

35:17:0101004:1290(4)							
н446У	—	—	440 065,67	4 319 330,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н437У	—	—	440 066,10	4 319 334,96			
н464У	—	—	440 063,20	4 319 335,33			
н465У	—	—	440 063,20	4 319 334,27			
н444У	—	—	440 062,67	4 319 334,27			
н445У	—	—	440 062,67	4 319 330,71			
н446У	—	—	440 065,67	4 319 330,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:1290(1)				
н452У	н451У	6,63	—	согласовано
н451У	н454У	8,66		

1	2	3	4	5
н454У	н455У	6,85	—	согласовано
н455У	н452У	8,66		
35:17:0101004:1290(2)				
н456У	н457У	21,70	—	согласовано
н457У	н442У	3,01		
н442У	н443У	4,51		
н443У	н458У	6,06		
н458У	н459У	28,92		
н459У	н456У	7,30		
35:17:0101004:1290(3)				
н460У	н461У	1,09	—	согласовано
н461У	н462У	4,09		
н462У	н463У	1,09		
н463У	н460У	4,04		
35:17:0101004:1290(4)				
н446У	н437У	4,53	—	согласовано
н437У	н464У	2,92		
н464У	н465У	1,06		
н465У	н444У	0,53		
н444У	н445У	3,56		
н445У	н446У	3,01		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1290 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный округ, Кичменгский Городок с, Восточная ул, д д10А		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Восточная, дом 10А		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	287 ± 10,00, 35:17:0101004:1290(1) 58,37 ± 2,67, 35:17:0101004:1290(2) 209,98 ± 5,07, 35:17:0101004:1290(3) 4,43 ± 0,74, 35:17:0101004:1290(4) 14,28 ± 1,32		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$2,67 + 5,07 + 0,74 + 1,32 = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	413
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:1290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:129 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	440 042,82	4 319 305,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	440 042,29	4 319 335,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н467У	—	—	440 014,82	4 319 334,90			
283	—	—	440 003,81	4 319 333,86			
н468У	—	—	440 003,82	4 319 322,55			
н469У	—	—	440 004,15	4 319 305,26			
н470У	—	—	440 004,37	4 319 304,84			
н471У	—	—	440 033,40	4 319 305,29			
н459У	—	—	440 042,82	4 319 305,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н466У	29,73	—	согласовано
н466У	н467У	27,47		
н467У	283	11,06		
283	н468У	11,31		
н468У	н469У	17,29		
н469У	н470У	0,47		
н470У	н471У	29,03		
н471У	н459У	9,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:129 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Восточная ул, д 8, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Восточная, д. 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 147 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 147,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	153
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:1086
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:129 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:128 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	—	—	439 988,66	4 319 303,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
284	—	—	439 988,56	4 319 333,54			
н473У	—	—	439 988,56	4 319 334,20			
н474У	—	—	439 966,83	4 319 335,75			
н475У	—	—	439 966,90	4 319 302,45			
н476У	—	—	439 967,94	4 319 302,50			
н477У	—	—	439 967,95	4 319 302,26			
н478У	—	—	439 971,76	4 319 302,27			
н479У	—	—	439 971,76	4 319 302,59			
н480У	—	—	439 983,91	4 319 302,82			
н472У	—	—	439 988,66	4 319 303,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н472У	284	30,54	—	согласовано
284	н473У	0,66		
н473У	н474У	21,79		
н474У	н475У	33,30		
н475У	н476У	1,04		
н476У	н477У	0,24		
н477У	н478У	3,81		
н478У	н479У	0,32		
н479У	н480У	12,15		
н480У	н472У	4,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкий с/с, Кичменгский Городок с, Восточная ул, д 6, Вологодская обл, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Восточная, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	703 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(703,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102005:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:426 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	440 042,29	4 319 335,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н481У	—	—	440 042,12	4 319 369,39			
н482У	—	—	440 012,66	4 319 369,10			
н483У	—	—	440 012,09	4 319 347,30			
н484У	—	—	440 013,45	4 319 341,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	440 014,82	4 319 341,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н467У	—	440 014,82	4 319 334,90				
н466У	—	440 042,29	4 319 335,01				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н466У	н481У	34,38	—	согласовано
н481У	н482У	29,46		
н482У	н483У	21,81		
н483У	н484У	6,04		
н484У	н485У	1,37		
н485У	н467У	6,52		
н467У	н466У	27,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:426 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Красноармейская ул, д 5, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Красноармейская, д. 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 005 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 005,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	983,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:856
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:426 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:130 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	440 388,79	4 319 416,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н487У	—	—	440 389,02	4 319 415,56			
н488У	—	—	440 405,37	4 319 374,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	440 408,25	4 319 366,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н490У	—	—	440 401,02	4 319 360,55			
н491У	—	—	440 397,31	4 319 364,70			
н492У	—	—	440 392,64	4 319 360,73			
н493У	—	—	440 389,64	4 319 358,05			
н494У	—	—	440 391,60	4 319 355,86			
н495У	—	—	440 382,37	4 319 347,59			
н496У	—	—	440 346,09	4 319 387,46			
н497У	—	—	440 356,28	4 319 393,75			
н498У	—	—	440 367,47	4 319 401,61			
н499У	—	—	440 371,63	4 319 405,73			
н500У	—	—	440 378,04	4 319 410,47			
н501У	—	—	440 381,99	4 319 412,82			
н502У	—	—	440 383,28	4 319 413,27			
н486У	—	—	440 388,79	4 319 416,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н487У	0,75	—	согласовано

1	2	3	4	5
н487У	н488У	44,46	—	согласовано
н488У	н489У	7,78		
н489У	н490У	9,68		
н490У	н491У	5,57		
н491У	н492У	6,13		
н492У	н493У	4,02		
н493У	н494У	2,94		
н494У	н495У	12,39		
н495У	н496У	53,91		
н496У	н497У	11,97		
н497У	н498У	13,67		
н498У	н499У	5,85		
н499У	н500У	7,97		
н500У	н501У	4,60		
н501У	н502У	1,37		
н502У	н486У	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий м.о., Кичменгский Городок с, Дальняя ул, земельный участок 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Дальняя, земельный участок 22
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 161 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 161,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	661

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:1259
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:299 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0101004:299(1)							
н503У	—	—	440 177,18	4 319 454,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н504У	—	—	440 184,22	4 319 453,99			
н505У	—	—	440 186,80	4 319 452,63			
н506У	—	—	440 188,11	4 319 450,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	440 188,83	4 319 447,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н508У	—	—	440 189,27	4 319 438,01			
н509У	—	—	440 189,27	4 319 433,73			
н510У	—	—	440 189,27	4 319 422,85			
н511У	—	—	440 187,97	4 319 422,85			
н512У	—	—	440 187,97	4 319 421,40			
н513У	—	—	440 181,58	4 319 421,18			
н514У	—	—	440 181,56	4 319 422,15			
н515У	—	—	440 179,26	4 319 422,11			
н516У	—	—	440 179,27	4 319 421,18			
н517У	—	—	440 172,84	4 319 421,06			
н518У	—	—	440 172,83	4 319 421,75			
н519У	—	—	440 169,92	4 319 421,71			
н520У	—	—	440 169,91	4 319 422,01			
н521У	—	—	440 168,66	4 319 422,01			
н522У	—	—	440 167,41	4 319 421,23			
н523У	—	—	440 167,41	4 319 420,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	—	—	440 162,88	4 319 420,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н525У	—	—	440 162,84	4 319 421,09			
н526У	—	—	440 162,57	4 319 433,61			
н527У	—	—	440 164,61	4 319 433,63			
н528У	—	—	440 164,59	4 319 436,49			
н529У	—	—	440 177,85	4 319 437,04			
н503У	—	—	440 177,18	4 319 454,03			

35:17:0101004:299(2)

н530У	—	—	440 162,60	4 319 447,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н531У	—	—	440 162,42	4 319 453,52			
н532У	—	—	440 173,84	4 319 453,95			
н533У	—	—	440 174,10	4 319 447,61			
н530У	—	—	440 162,60	4 319 447,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:299(1)

н503У	н504У	7,04	—	согласовано
н504У	н505У	2,92		
н505У	н506У	2,56		
н506У	н507У	3,46		
н507У	н508У	9,05		

1	2	3	4	5
н508У	н509У	4,28	—	согласовано
н509У	н510У	10,88		
н510У	н511У	1,30		
н511У	н512У	1,45		
н512У	н513У	6,39		
н513У	н514У	0,97		
н514У	н515У	2,30		
н515У	н516У	0,93		
н516У	н517У	6,43		
н517У	н518У	0,69		
н518У	н519У	2,91		
н519У	н520У	0,30		
н520У	н521У	1,25		
н521У	н522У	1,47		
н522У	н523У	0,61		
н523У	н524У	4,53		
н524У	н525У	0,47		
н525У	н526У	12,52		
н526У	н527У	2,04		
н527У	н528У	2,86		
н528У	н529У	13,27		
н529У	н503У	17,00		

35:17:0101004:299(2)

н530У	н531У	6,39	—	согласовано
н531У	н532У	11,43		
н532У	н533У	6,35		
н533У	н530У	11,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:299 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Энергетиков ул, д 9-2, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Энергетиков, д. 9-2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	664 \pm 12,00, 35:17:0101004:299(1) 591,46 \pm 8,51, 35:17:0101004:299(2) 73,04 \pm 2,99
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,51 + 2,99 = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:299 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:17:0101004:298		:
Система координат			МСК-35 зона 4		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0101004:298(1)							
н534У	—	—	440 162,51	4 319 436,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н525У	—	—	440 162,84	4 319 421,09			
н535У	—	—	440 148,69	4 319 421,03			
н536У	—	—	440 140,27	4 319 420,71			
н537У	—	—	440 140,42	4 319 452,80			
н538У	—	—	440 146,26	4 319 452,70			
н539У	—	—	440 148,56	4 319 453,00			
н540У	—	—	440 149,24	4 319 435,89			
н534У	—	—	440 162,51	4 319 436,40			
35:17:0101004:298(2)							
н530У	—	—	440 162,60	4 319 447,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н541У	—	—	440 162,43	4 319 453,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	—	—	440 151,83	4 319 453,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н543У	—	—	440 152,10	4 319 446,70			
н530У	—	—	440 162,60	4 319 447,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:298 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:298(1)

н534У	н525У	15,31	—	согласовано
н525У	н535У	14,15		
н535У	н536У	8,43		
н536У	н537У	32,09		
н537У	н538У	5,84		
н538У	н539У	2,32		
н539У	н540У	17,12		
н540У	н534У	13,28		

35:17:0101004:298(2)

н530У	н541У	6,22	—	согласовано
н541У	н542У	10,60		
н542У	н543У	6,49		
н543У	н530У	10,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:298 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Энергетиков ул, д 9-1, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Энергетиков, д. 9-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	548 \pm 11,00, 35:17:0101004:298(1) 480,76 \pm 7,67, 35:17:0101004:298(2) 67,06 \pm 2,87
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,67 + 2,87 = 11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:298 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:291 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	440 155,09	4 319 462,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н545У	—	—	440 154,89	4 319 486,99			
н546У	—	—	440 154,56	4 319 493,03			
н547У	—	—	440 167,76	4 319 493,27			
н548У	—	—	440 167,76	4 319 493,93			
н549У	—	—	440 173,77	4 319 493,92			
н550У	—	—	440 173,77	4 319 495,36			
н551У	—	—	440 196,51	4 319 496,35			
н552У	—	—	440 196,57	4 319 495,06			
н553У	—	—	440 203,94	4 319 495,39			
н554У	—	—	440 204,14	4 319 495,40			
н555У	—	—	440 204,18	4 319 494,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	440 216,53	4 319 492,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н557У	—	—	440 227,20	4 319 485,44			
н558У	—	—	440 189,72	4 319 464,08			
н559	—	—	440 181,21	4 319 463,76			
н544У	—	—	440 155,09	4 319 462,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	н545У	24,14	—	согласовано
н545У	н546У	6,05		
н546У	н547У	13,20		
н547У	н548У	0,66		
н548У	н549У	6,01		
н549У	н550У	1,44		
н550У	н551У	22,76		
н551У	н552У	1,29		
н552У	н553У	7,38		
н553У	н554У	0,20		
н554У	н555У	0,85		
н555У	н556У	12,49		
н556У	н557У	12,88		
н557У	н558У	43,14		
н558У	н559	8,52		
н559	н544У	26,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:291 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкий с/с, Кичменгский Городок с, Энергетиков ул, д 10, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Энергетиков, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 766 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 766,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	234
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:993
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:291 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:296 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	—	—	440 087,33	4 319 449,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н561У	—	—	440 088,41	4 319 417,79			
н562У	—	—	440 055,78	4 319 418,08			
н563У	—	—	440 052,36	4 319 418,54			
н564У	—	—	440 051,99	4 319 419,58			
285	—	—	440 086,95	4 319 419,44			
286	—	—	440 086,81	4 319 424,52			
н565У	—	—	440 052,26	4 319 423,71			
н566У	—	—	440 052,21	4 319 426,04			
н567У	—	—	440 051,92	4 319 426,03			
н568У	—	—	440 052,31	4 319 426,98			
н569У	—	—	440 051,56	4 319 450,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	440 071,23	4 319 450,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н571У	—	—	440 071,24	4 319 448,94			
н572У	—	—	440 071,64	4 319 448,95			
н573У	—	—	440 071,63	4 319 449,79			
н574У	—	—	440 074,33	4 319 449,86			
н575У	—	—	440 074,33	4 319 450,66			
н576У	—	—	440 080,18	4 319 450,71			
н577У	—	—	440 080,76	4 319 449,68			
н560У	—	—	440 087,33	4 319 449,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:296 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н561У	31,99	—	согласовано
н561У	н562У	32,63		
н562У	н563У	3,45		
н563У	н564У	1,10		
н564У	285	34,96		
285	286	5,08		
286	н565У	34,56		
н565У	н566У	2,33		
н566У	н567У	0,29		
н567У	н568У	1,03		
н568У	н569У	23,27		
н569У	н570У	19,67		

1	2	3	4	5
н570У	н571У	1,74	—	согласовано
н571У	н572У	0,40		
н572У	н573У	0,84		
н573У	н574У	2,70		
н574У	н575У	0,80		
н575У	н576У	5,85		
н576У	н577У	1,18		
н577У	н560У	6,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:296 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Энергетиков ул, д 5, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Энергетиков, д. 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(999,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:967

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:131 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	—	—	440 004,25	4 319 533,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н579У	—	—	440 015,74	4 319 530,98			
н580У	—	—	440 021,49	4 319 530,21			
н581У	—	—	440 027,09	4 319 528,87			
н582У	—	—	440 033,12	4 319 526,75			
н583У	—	—	440 034,79	4 319 525,03			
н584У	—	—	440 032,71	4 319 520,05			
н585У	—	—	440 027,30	4 319 507,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	440 022,99	4 319 498,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н587У	—	—	440 016,75	4 319 488,42			
н588У	—	—	440 011,39	4 319 481,89			
н589У	—	—	440 008,68	4 319 479,36			
н590У	—	—	440 000,60	4 319 476,33			
н591У	—	—	439 999,30	4 319 471,15			
н592У	—	—	439 995,40	4 319 472,13			
н593У	—	—	439 992,95	4 319 472,72			
н594У	—	—	439 991,08	4 319 473,16			
н595У	—	—	439 992,91	4 319 481,09			
н596У	—	—	439 991,45	4 319 481,45			
н597У	—	—	440 001,79	4 319 525,15			
н578У	—	—	440 004,25	4 319 533,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	н579У	11,76	—	согласовано
н579У	н580У	5,80		
н580У	н581У	5,76		
н581У	н582У	6,39		
н582У	н583У	2,40		

1	2	3	4	5
н583У	н584У	5,40	—	согласовано
н584У	н585У	13,98		
н585У	н586У	9,72		
н586У	н587У	11,81		
н587У	н588У	8,45		
н588У	н589У	3,71		
н589У	н590У	8,63		
н590У	н591У	5,34		
н591У	н592У	4,02		
н592У	н593У	2,52		
н593У	н594У	1,92		
н594У	н595У	8,14		
н595У	н596У	1,50		
н596У	н597У	44,91		
н597У	н578У	8,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:131 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Заовражная ул, д 1, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Заовражная, д. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 497 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 497,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	597

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102017:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1293 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0101004:1293(1)							
н598У	—	—	440 186,37	4 319 625,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
287	—	—	440 182,47	4 319 627,52			
н599У	—	—	440 164,07	4 319 601,46			
н600У	—	—	440 181,91	4 319 588,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	440 183,31	4 319 590,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н602У	—	—	440 185,59	4 319 594,23			
н603У	—	—	440 170,99	4 319 604,22			
н598У	—	—	440 186,37	4 319 625,67			

35:17:0101004:1293(2)

н604У	—	—	440 191,42	4 319 603,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н605У	—	—	440 197,57	4 319 611,94			
н606У	—	—	440 200,15	4 319 615,55			
н607У	—	—	440 189,96	4 319 623,17			
н608У	—	—	440 187,31	4 319 619,52			
н609У	—	—	440 181,01	4 319 610,30			
н604У	—	—	440 191,42	4 319 603,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:1293(1)

н598У	287	4,32	—	согласовано
287	н599У	31,90		
н599У	н600У	21,81		
н600У	н601У	2,45		
н601У	н602У	4,01		
н602У	н603У	17,69		
н603У	н598У	26,39		

1	2	3	4	5
35:17:0101004:1293(2)				
н604У	н605У	10,70	—	согласовано
н605У	н606У	4,44		
н606У	н607У	12,72		
н607У	н608У	4,51		
н608У	н609У	11,17		
н609У	н604У	12,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1293 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Дальняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Дальняя, 3 А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442 ± 10,00, 35:17:0101004:1293(1) 246,00 ± 5,49, 35:17:0101004:1293(2) 195,57 ± 4,89
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	5,49 + 4,89 = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3						
10.	Иные сведения				—						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					35:17:0101004:1293					:	
1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:17:0101004:1294					:	
Система координат					МСК-35 зона 4					Зона №	4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
35:17:0101004:1294(1)											
н604У	—	—	440 191,42	4 319 603,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—				
н605У	—	—	440 197,57	4 319 611,94							
н606У	—	—	440 200,15	4 319 615,55							
н610У	—	—	440 210,68	4 319 608,14							
н611У	—	—	440 202,18	4 319 595,83							
н604У	—	—	440 191,42	4 319 603,19							
35:17:0101004:1294(2)											
н612У	—	—	440 201,25	4 319 578,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—				
н613У	—	—	440 206,13	4 319 585,86							
н614У	—	—	440 207,30	4 319 586,11							

1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	—	—	440 209,09	4 319 588,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н616У	—	—	440 208,56	4 319 589,00			
н617У	—	—	440 218,36	4 319 602,71			
н618У	—	—	440 213,62	4 319 606,05			
н619У	—	—	440 201,44	4 319 589,34			
н620У	—	—	440 198,30	4 319 585,54			
н621У	—	—	440 185,61	4 319 594,22			
н601У	—	—	440 183,31	4 319 590,93			
н612У	—	—	440 201,25	4 319 578,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1294 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35:17:0101004:1294(1)				
н604У	н605У	10,70	—	согласовано
н605У	н606У	4,44		
н606У	н610У	12,88		
н610У	н611У	14,96		
н611У	н604У	13,04		
35:17:0101004:1294(2)				
н612У	н613У	8,66	—	согласовано
н613У	н614У	1,20		
н614У	н615У	3,08		
н615У	н616У	0,65		
н616У	н617У	16,85		

1	2	3	4	5
н617У	н618У	5,80	—	согласовано
н618У	н619У	20,68		
н619У	н620У	4,93		
н620У	н621У	15,37		
н621У	н601У	4,01		
н601У	н612У	21,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1294 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Дальняя ул, д 3Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Дальняя, 3 Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 ± 10,00, 35:17:0101004:1294(1) 195,11 ± 4,89, 35:17:0101004:1294(2) 240,23 ± 5,42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,89 + 5,42 = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:1294 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:133 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	439 995,64	4 319 592,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н623У	—	—	440 003,70	4 319 606,51			
н624У	—	—	440 005,11	4 319 605,69			
н625У	—	—	440 012,70	4 319 618,36			
н626У	—	—	440 011,83	4 319 618,88			
н627У	—	—	440 014,93	4 319 624,06			
н628У	—	—	440 029,94	4 319 614,75			
н629У	—	—	440 027,37	4 319 610,37			
н630У	—	—	440 027,02	4 319 610,58			
н631У	—	—	440 024,96	4 319 607,07			
н632У	—	—	440 022,38	4 319 602,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	—	—	440 018,06	4 319 592,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н634У	—	—	440 013,27	4 319 583,33			
н622У	—	—	439 995,64	4 319 592,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н623У	15,95	—	согласовано
н623У	н624У	1,63		
н624У	н625У	14,77		
н625У	н626У	1,01		
н626У	н627У	6,04		
н627У	н628У	17,66		
н628У	н629У	5,08		
н629У	н630У	0,41		
н630У	н631У	4,07		
н631У	н632У	5,56		
н632У	н633У	10,25		
н633У	н634У	10,65		
н634У	н622У	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:133 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Заовражная ул, д 1а, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Заовражная, д. 1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	439 985,42	4 319 606,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н636У	—	—	439 956,52	4 319 615,75			
н637У	—	—	439 969,58	4 319 646,66			
н638У	—	—	439 999,79	4 319 634,81			
н635У	—	—	439 985,42	4 319 606,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:312 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н635У	н636У	30,45	—	согласовано
н636У	н637У	33,56		
н637У	н638У	32,45		
н638У	н635У	32,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:312 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Рябиновая ул, д 14, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Рябиновая, д 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 027 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 027,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	473
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:335 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	—	—	439 843,32	4 319 642,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н640У	—	—	439 843,90	4 319 642,77			
н641У	—	—	439 891,62	4 319 627,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	439 892,65	4 319 627,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н643У	—	—	439 899,19	4 319 611,49			
н644У	—	—	439 860,88	4 319 597,71			
н645У	—	—	439 855,74	4 319 610,52			
н646У	—	—	439 848,99	4 319 627,68			
н639У	—	—	439 843,32	4 319 642,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:335 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н640У	0,91	—	согласовано
н640У	н641У	50,13		
н641У	н642У	1,08		
н642У	н643У	16,90		
н643У	н644У	40,71		
н644У	н645У	13,80		
н645У	н646У	18,44		
н646У	н639У	15,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:335 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Районная ул, д 7, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Районная, д. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 329 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 329,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	171
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства личного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:1055
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:335 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:218 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	439 898,74	4 319 453,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
288	—	—	439 884,89	4 319 479,23			
н648У	—	—	439 849,69	4 319 463,75			
н649У	—	—	439 860,11	4 319 439,76			
н650У	—	—	439 863,99	4 319 430,83			
н651У	—	—	439 867,33	4 319 432,28			
н652У	—	—	439 867,55	4 319 432,38			
н653У	—	—	439 867,88	4 319 431,63			
н654У	—	—	439 870,03	4 319 432,56			
н655У	—	—	439 890,14	4 319 444,43			
н656У	—	—	439 888,04	4 319 448,00			
н657У	—	—	439 892,17	4 319 450,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	439 898,74	4 319 453,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	288	29,20	—	согласовано
288	н648У	38,45		
н648У	н649У	26,16		
н649У	н650У	9,74		
н650У	н651У	3,64		
н651У	н652У	0,24		
н652У	н653У	0,82		
н653У	н654У	2,34		
н654У	н655У	23,35		
н655У	н656У	4,14		
н656У	н657У	4,92		
н657У	н647У	7,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:218 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Лесная ул, д 4, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, муниципальное образование Городецкое, с. Кичменгский Городок, ул. Воскресенская, д. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 344 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 344,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	156
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101024:171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:125 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	—	—	439 863,99	4 319 430,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	—	—	439 865,04	4 319 425,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н659У	—	—	439 858,08	4 319 422,73			
н660У	—	—	439 832,71	4 319 408,96			
н661У	—	—	439 823,89	4 319 428,83			
н662У	—	—	439 814,77	4 319 448,02			
н663У	—	—	439 832,32	4 319 455,92			
н664У	—	—	439 833,01	4 319 454,39			
н665У	—	—	439 836,81	4 319 456,10			
н666У	—	—	439 836,27	4 319 457,68			
н648У	—	—	439 849,69	4 319 463,75			
н650У	—	—	439 863,99	4 319 430,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650У	н658У	5,20	—	согласовано
н658У	н659У	7,58		
н659У	н660У	28,87		
н660У	н661У	21,74		
н661У	н662У	21,25		
н662У	н663У	19,25		
н663У	н664У	1,68		
н664У	н665У	4,17		
н665У	н666У	1,67		

1	2	3	4	5
н666У	н648У	14,73	—	согласовано
н648У	н650У	35,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкий с/с, Кичменгский Городок с, Воскресенская ул, д 5, Вологодская обл, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Воскресенская, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 562 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 562,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:552
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:57 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	—	—	439 832,71	4 319 408,96	—	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н661У	—	—	439 823,89	4 319 428,83			
н662У	—	—	439 814,77	4 319 448,02			
н667У	—	—	439 784,56	4 319 435,32			
н668У	—	—	439 781,29	4 319 433,87			
н669У	—	—	439 782,14	4 319 432,03			
н670У	—	—	439 795,37	4 319 401,78			
н671У	—	—	439 794,69	4 319 401,46			
н672У	—	—	439 800,18	4 319 391,77			
н660У	—	—	439 832,71	4 319 408,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660У	н661У	21,74	—	согласовано
н661У	н662У	21,25		
н662У	н667У	32,77		
н667У	н668У	3,58		
н668У	н669У	2,03		
н669У	н670У	33,02		
н670У	н671У	0,75		
н671У	н672У	11,14		
н672У	н660У	36,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Воскресенская ул, д 3, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Воскресенская, д. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 645 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 645,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:499
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:124 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	439 800,47	4 319 391,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н671У	—	—	439 794,69	4 319 401,46			
н670У	—	—	439 795,37	4 319 401,78			
н669У	—	—	439 782,14	4 319 432,03			
н674У	—	—	439 777,93	4 319 431,28			
н675У	—	—	439 777,46	4 319 432,59			
н676У	—	—	439 760,11	4 319 426,74			
289	—	—	439 758,83	4 319 398,54			
290	—	—	439 778,54	4 319 400,52			
291	—	—	439 784,77	4 319 402,82			
292	—	—	439 794,22	4 319 388,07			
н673У	—	—	439 800,47	4 319 391,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н671У	11,73	—	согласовано
н671У	н670У	0,75		
н670У	н669У	33,02		
н669У	н674У	4,28		
н674У	н675У	1,39		
н675У	н676У	18,31		
н676У	289	28,23		
289	290	19,81		
290	291	6,64		
291	292	17,52		
292	н673У	7,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Воскресенская ул, д 1, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Воскресенская, д. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(987,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102017:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:121 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	439 790,51	4 319 449,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н678У	—	—	439 812,92	4 319 459,48			
н679У	—	—	439 802,36	4 319 488,71			
н680У	—	—	439 764,95	4 319 473,04			
н681У	—	—	439 763,04	4 319 437,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	439 771,35	4 319 440,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н683У	—	—	439 790,68	4 319 449,23			
н677У	—	—	439 790,51	4 319 449,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н678У	24,48	—	согласовано
н678У	н679У	31,08		
н679У	н680У	40,56		
н680У	н681У	35,71		
н681У	н682У	9,05		
н682У	н683У	21,02		
н683У	н677У	0,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Весенняя ул, д 2, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Весенняя, д. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 502 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 502,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:1277
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:888 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	—	—	439 791,08	4 319 518,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н685У	—	—	439 791,33	4 319 519,04			
н686У	—	—	439 780,14	4 319 551,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н687У	—	—	439 739,51	4 319 536,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н688У	—	—	439 751,91	4 319 505,23			
н689У	—	—	439 755,51	4 319 506,43			
н684У	—	—	439 791,08	4 319 518,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:888 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н684У	н685У	0,27	—	согласовано
н685У	н686У	33,87		
н686У	н687У	43,15		
н687У	н688У	33,61		
н688У	н689У	3,79		
н689У	н684У	37,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:888 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Весенняя ул, д 6, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Весенняя, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 434 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 434,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства личного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:888 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:932 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	—	—	439 780,14	4 319 551,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
293	—	—	439 769,55	4 319 581,27			
294	—	—	439 729,40	4 319 569,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	—	—	439 727,60	4 319 568,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н687У	—	439 739,51	4 319 536,47				
н686У	—	439 780,14	4 319 551,01				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:932 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	293	32,06	—	согласовано
293	294	41,93		
294	н690У	1,89		
н690У	н687У	34,28		
н687У	н686У	43,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:932 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Весенняя ул, д 8, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Весенняя, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 442 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 442,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства личного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:932 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:425 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	439 695,07	4 319 276,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н692У	—	—	439 696,96	4 319 273,72			
н693У	—	—	439 699,16	4 319 268,05			
н694У	—	—	439 703,60	4 319 258,90			
н695У	—	—	439 704,84	4 319 256,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н696У	—	—	439 711,16	4 319 248,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н697У	—	—	439 715,41	4 319 244,63			
н698У	—	—	439 719,05	4 319 241,72			
н699У	—	—	439 721,14	4 319 239,95			
н700У	—	—	439 723,70	4 319 243,25			
н701У	—	—	439 722,13	4 319 244,56			
н702У	—	—	439 724,84	4 319 248,02			
н703У	—	—	439 722,79	4 319 249,64			
н704У	—	—	439 727,58	4 319 257,04			
н705У	—	—	439 727,88	4 319 256,84			
н706У	—	—	439 729,42	4 319 259,23			
н707У	—	—	439 729,81	4 319 258,98			
н708У	—	—	439 733,26	4 319 264,32			
н709У	—	—	439 732,69	4 319 264,68			
н710У	—	—	439 736,27	4 319 270,04			
н711У	—	—	439 732,75	4 319 272,39			
н712У	—	—	439 731,70	4 319 273,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	—	—	439 734,16	4 319 278,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н714У	—	—	439 738,61	4 319 281,71			
н715У	—	—	439 737,61	4 319 283,04			
н716У	—	—	439 725,44	4 319 298,60			
н717У	—	—	439 722,34	4 319 296,78			
н718У	—	—	439 698,02	4 319 279,25			
н719У	—	—	439 698,34	4 319 278,87			
н691У	—	—	439 695,07	4 319 276,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:425 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	н692У	3,49	—	согласовано
н692У	н693У	6,08		
н693У	н694У	10,17		
н694У	н695У	2,78		
н695У	н696У	9,87		
н696У	н697У	5,98		
н697У	н698У	4,66		
н698У	н699У	2,74		
н699У	н700У	4,18		
н700У	н701У	2,04		
н701У	н702У	4,39		
н702У	н703У	2,61		
н703У	н704У	8,81		
н704У	н705У	0,36		

1	2	3	4	5
н705У	н706У	2,84	—	согласовано
н706У	н707У	0,46		
н707У	н708У	6,36		
н708У	н709У	0,67		
н709У	н710У	6,45		
н710У	н711У	4,23		
н711У	н712У	1,80		
н712У	н713У	5,15		
н713У	н714У	5,56		
н714У	н715У	1,66		
н715У	н716У	19,75		
н716У	н717У	3,59		
н717У	н718У	29,98		
н718У	н719У	0,50		
н719У	н691У	3,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:425 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 35, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 354 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 354,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	654

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:494
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:283 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	439 677,81	4 319 325,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н721У	—	—	439 684,78	4 319 327,44			
н722У	—	—	439 687,10	4 319 328,56			
н723У	—	—	439 691,31	4 319 328,56			
н724У	—	—	439 706,22	4 319 331,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н725У	—	—	439 726,70	4 319 323,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н726У	—	—	439 730,19	4 319 321,60			
н727У	—	—	439 732,69	4 319 318,49			
н728У	—	—	439 738,58	4 319 306,32			
н717У	—	—	439 722,34	4 319 296,78			
н718У	—	—	439 698,02	4 319 279,25			
н719У	—	—	439 698,34	4 319 278,87			
н691У	—	—	439 695,07	4 319 276,65			
н729У	—	—	439 692,87	4 319 279,78			
н730У	—	—	439 682,88	4 319 306,10			
н720У	—	—	439 677,81	4 319 325,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н720У	н721У	7,14	—	согласовано
н721У	н722У	2,58		
н722У	н723У	4,21		
н723У	н724У	15,12		
н724У	н725У	21,85		
н725У	н726У	3,95		
н726У	н727У	3,99		
н727У	н728У	13,52		
н728У	н717У	18,83		

1	2	3	4	5
н717У	н718У	29,98	—	согласовано
н718У	н719У	0,50		
н719У	н691У	3,95		
н691У	н729У	3,83		
н729У	н730У	28,15		
н730У	н720У	20,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:283 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 33, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Школьная, д. 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 945 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 945,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 033,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:1041

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:151 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	—	—	439 702,99	4 319 210,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н732У	—	—	439 711,20	4 319 234,71			
н733У	—	—	439 712,20	4 319 239,51			
н734У	—	—	439 706,13	4 319 246,16			
н735У	—	—	439 703,69	4 319 248,96			
н736У	—	—	439 700,22	4 319 251,94			
н737У	—	—	439 698,02	4 319 255,21			
н738У	—	—	439 695,43	4 319 257,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	—	—	439 689,95	4 319 253,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н740У	—	—	439 690,62	4 319 252,89			
н741У	—	—	439 685,32	4 319 247,93			
н742У	—	—	439 683,44	4 319 249,95			
н743У	—	—	439 679,48	4 319 246,25			
н744У	—	—	439 681,02	4 319 244,59			
н745У	—	—	439 668,06	4 319 228,22			
н746У	—	—	439 664,36	4 319 220,31			
н747	—	—	439 685,04	4 319 213,93			
н731У	—	—	439 702,99	4 319 210,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731У	н732У	25,98	—	согласовано
н732У	н733У	4,90		
н733У	н734У	9,00		
н734У	н735У	3,71		
н735У	н736У	4,57		
н736У	н737У	3,94		
н737У	н738У	3,56		
н738У	н739У	6,66		
н739У	н740У	1,19		
н740У	н741У	7,26		

1	2	3	4	5
н741У	н742У	2,76	—	согласовано
н742У	н743У	5,42		
н743У	н744У	2,26		
н744У	н745У	20,88		
н745У	н746У	8,73		
н746У	н747	21,64		
н747	н731У	18,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:151 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д 48, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 336 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 336,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:569

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:31 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	—	—	439 695,43	4 319 257,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н748У	—	—	439 696,78	4 319 259,52			
н749У	—	—	439 689,30	4 319 273,98			
н750У	—	—	439 685,38	4 319 271,95			
н751У	—	—	439 684,90	4 319 272,82			
н752У	—	—	439 684,57	4 319 272,69			
н753У	—	—	439 673,83	4 319 268,23			
н754У	—	—	439 674,21	4 319 267,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	—	—	439 659,92	4 319 260,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н756У	—	—	439 646,44	4 319 252,83			
н757У	—	—	439 635,89	4 319 248,00			
н758У	—	—	439 635,65	4 319 247,89			
н759У	—	—	439 639,07	4 319 241,82			
н760У	—	—	439 651,72	4 319 227,88			
н761У	—	—	439 658,21	4 319 223,30			
н746У	—	—	439 664,36	4 319 220,31			
н745У	—	—	439 668,06	4 319 228,22			
н744У	—	—	439 681,02	4 319 244,59			
н743У	—	—	439 679,48	4 319 246,25			
н742У	—	—	439 683,44	4 319 249,95			
н741У	—	—	439 685,32	4 319 247,93			
н740У	—	—	439 690,62	4 319 252,89			
н739У	—	—	439 689,95	4 319 253,87			
н738У	—	—	439 695,43	4 319 257,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н738У	н748У	2,31	—	СОГЛАСОВАНО
н748У	н749У	16,28		
н749У	н750У	4,41		
н750У	н751У	0,99		
н751У	н752У	0,35		
н752У	н753У	11,63		
н753У	н754У	0,87		
н754У	н755У	15,90		
н755У	н756У	15,49		
н756У	н757У	11,60		
н757У	н758У	0,26		
н758У	н759У	6,97		
н759У	н760У	18,82		
н760У	н761У	7,94		
н761У	н746У	6,84		
н746У	н745У	8,73		
н745У	н744У	20,88		
н744У	н743У	2,26		
н743У	н742У	5,42		
н742У	н741У	2,76		
н741У	н740У	7,26		
н740У	н739У	1,19		
н739У	н738У	6,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д 46, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	—	—	439 684,90	4 319 272,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н762У	—	—	439 676,41	4 319 289,45			
н763У	—	—	439 670,85	4 319 287,79			
н764У	—	—	439 670,53	4 319 288,75			
н765У	—	—	439 622,22	4 319 270,95			
н766У	—	—	439 623,49	4 319 267,16			
н767У	—	—	439 626,41	4 319 259,31			
н768У	—	—	439 631,51	4 319 251,34			
н769У	—	—	439 633,83	4 319 252,30			
н757У	—	—	439 635,89	4 319 248,00			
н756У	—	—	439 646,44	4 319 252,83			
н755У	—	—	439 659,92	4 319 260,47			
н754У	—	—	439 674,21	4 319 267,45			
н753У	—	—	439 673,83	4 319 268,23			
н751У	—	—	439 684,90	4 319 272,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:409 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н751У	н762У	18,67	—	согласовано

1	2	3	4	5
н762У	н763У	5,80	—	согласовано
н763У	н764У	1,01		
н764У	н765У	51,48		
н765У	н766У	4,00		
н766У	н767У	8,38		
н767У	н768У	9,46		
н768У	н769У	2,51		
н769У	н757У	4,77		
н757У	н756У	11,60		
н756У	н755У	15,49		
н755У	н754У	15,90		
н754У	н753У	0,87		
н753У	н751У	11,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:409 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д 44, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 325 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 325,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 339,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:919
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:409 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:149 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	—	—	439 613,66	4 319 296,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н770У	—	—	439 621,25	4 319 273,17			
н765У	—	—	439 622,22	4 319 270,95			
н764У	—	—	439 670,53	4 319 288,75			
н763У	—	—	439 670,85	4 319 287,79			
н762У	—	—	439 676,41	4 319 289,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н771У	—	—	439 677,13	4 319 289,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н772У	—	—	439 675,27	4 319 295,11			
н773У	—	—	439 676,39	4 319 295,51			
н774У	—	—	439 674,22	4 319 301,68			
н775У	—	—	439 670,28	4 319 300,30			
н776У	—	—	439 664,82	4 319 314,20			
н777У	—	—	439 664,47	4 319 314,49			
н778У	—	—	439 663,25	4 319 313,76			
296	—	—	439 660,08	4 319 312,94			
297	—	—	439 655,48	4 319 310,86			
298	—	—	439 628,61	4 319 301,08			
295	—	—	439 613,66	4 319 296,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	н770У	24,85	—	согласовано
н770У	н765У	2,42		
н765У	н764У	51,48		
н764У	н763У	1,01		
н763У	н762У	5,80		
н762У	н771У	0,80		
н771У	н772У	5,62		

1	2	3	4	5
н772У	н773У	1,19	—	согласовано
н773У	н774У	6,54		
н774У	н775У	4,17		
н775У	н776У	14,93		
н776У	н777У	0,45		
н777У	н778У	1,42		
н778У	296	3,27		
296	297	5,05		
297	298	28,59		
298	295	15,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:149 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д 42, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 485 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 485,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 371,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101019:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:147 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	439 606,12	4 319 324,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н780У	—	—	439 593,59	4 319 359,57			
н781У	—	—	439 614,94	4 319 368,29			
н782У	—	—	439 617,73	4 319 368,29			
н783У	—	—	439 649,27	4 319 381,33			
н784У	—	—	439 660,45	4 319 359,77			
н785У	—	—	439 665,02	4 319 350,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	—	—	439 660,20	4 319 347,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
299	—	—	439 631,79	4 319 334,52			
300	—	—	439 606,47	4 319 324,86			
н779У	—	—	439 606,12	4 319 324,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н780У	37,07	—	согласовано
н780У	н781У	23,06		
н781У	н782У	2,79		
н782У	н783У	34,13		
н783У	н784У	24,29		
н784У	н785У	10,70		
н785У	н786У	5,33		
н786У	299	31,36		
299	300	27,10		
300	н779У	0,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:147 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д 38, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	439 627,37	4 319 434,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
301	—	—	439 627,21	4 319 435,43			
н788У	—	—	439 619,64	4 319 459,76			
н789У	—	—	439 585,12	4 319 448,73			
н790У	—	—	439 566,09	4 319 442,81			
н791У	—	—	439 574,69	4 319 417,13			
н787У	—	—	439 627,37	4 319 434,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	301	0,70	—	согласовано
301	н788У	25,48		
н788У	н789У	36,24		
н789У	н790У	19,93		
н790У	н791У	27,08		
н791У	н787У	55,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:146 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д 32, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 485 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 485,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:554
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:146 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:144 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	—	—	439 555,61	4 319 497,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н793У	—	—	439 556,10	4 319 494,99			
н794У	—	—	439 557,55	4 319 491,05			
н795У	—	—	439 551,58	4 319 489,22			
н796У	—	—	439 551,94	4 319 487,70			
302	—	—	439 557,70	4 319 469,96			
н797У	—	—	439 570,14	4 319 475,07			
н798У	—	—	439 582,88	4 319 478,36			
н799У	—	—	439 595,34	4 319 481,21			
н90У	—	—	439 610,51	4 319 485,72			
252	—	—	439 602,85	4 319 508,82			
н800У	—	—	439 600,75	4 319 514,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н801У	—	—	439 600,16	4 319 516,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н802У	—	—	439 579,84	4 319 507,09			
н803У	—	—	439 574,59	4 319 504,82			
н804У	—	—	439 569,63	4 319 503,62			
н805У	—	—	439 555,70	4 319 497,70			
н792У	—	—	439 555,61	4 319 497,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н792У	н793У	2,35	—	согласовано
н793У	н794У	4,20		
н794У	н795У	6,24		
н795У	н796У	1,56		
н796У	302	18,65		
302	н797У	13,45		
н797У	н798У	13,16		
н798У	н799У	12,78		
н799У	н90У	15,83		
н90У	252	24,34		
252	н800У	6,03		
н800У	н801У	1,81		
н801У	н802У	22,26		
н802У	н803У	5,72		
н803У	н804У	5,10		
н804У	н805У	15,14		
н805У	н792У	0,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:144 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д 28, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Комсомольская, д. 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 531 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 531,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	231
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:264 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н806У	—	—	439 613,92	4 319 587,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н807У	—	—	439 611,59	4 319 591,99			
н808У	—	—	439 615,09	4 319 593,88			
н809У	—	—	439 612,72	4 319 598,27			
н810У	—	—	439 610,42	4 319 597,03			
н811У	—	—	439 609,41	4 319 598,89			
н812У	—	—	439 609,31	4 319 599,28			
н813У	—	—	439 607,33	4 319 602,95			
н814У	—	—	439 604,13	4 319 609,77			
н815У	—	—	439 606,34	4 319 610,79			
н816У	—	—	439 603,24	4 319 619,87			
н817У	—	—	439 601,17	4 319 619,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н818У	—	—	439 599,63	4 319 622,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н819У	—	—	439 600,17	4 319 623,06			
н820У	—	—	439 598,38	4 319 626,35			
н821У	—	—	439 598,31	4 319 626,52			
303	—	—	439 598,14	4 319 626,42			
304	—	—	439 565,40	4 319 603,36			
305	—	—	439 562,14	4 319 608,85			
н822У	—	—	439 561,19	4 319 611,03			
н823У	—	—	439 557,37	4 319 608,99			
н824У	—	—	439 569,67	4 319 582,76			
н825У	—	—	439 574,57	4 319 584,64			
н826У	—	—	439 580,50	4 319 571,87			
н827У	—	—	439 609,71	4 319 585,19			
н806У	—	—	439 613,92	4 319 587,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:264 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н806У	н807У	5,09	—	согласовано
н807У	н808У	3,98		
н808У	н809У	4,99		

1	2	3	4	5
н809У	н810У	2,61	—	согласовано
н810У	н811У	2,12		
н811У	н812У	0,40		
н812У	н813У	4,17		
н813У	н814У	7,53		
н814У	н815У	2,43		
н815У	н816У	9,59		
н816У	н817У	2,19		
н817У	н818У	3,92		
н818У	н819У	0,61		
н819У	н820У	3,75		
н820У	н821У	0,18		
н821У	303	0,20		
303	304	40,05		
304	305	6,38		
305	н822У	2,38		
н822У	н823У	4,33		
н823У	н824У	28,97		
н824У	н825У	5,25		
н825У	н826У	14,08		
н826У	н827У	32,10		
н827У	н806У	4,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:264 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 17, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Школьная, д. 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	—	—	439 569,67	4 319 582,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н823У	—	—	439 557,37	4 319 608,99			
н828У	—	—	439 544,59	4 319 601,89			
н829У	—	—	439 536,66	4 319 597,81			
н830У	—	—	439 513,13	4 319 587,19			
н831У	—	—	439 520,99	4 319 570,67			
н832У	—	—	439 525,55	4 319 559,84			
306	—	—	439 526,04	4 319 560,10			
307	—	—	439 567,88	4 319 582,05			
н824У	—	—	439 569,67	4 319 582,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н824У	н823У	28,97	—	согласовано
н823У	н828У	14,62		
н828У	н829У	8,92		
н829У	н830У	25,82		
н830У	н831У	18,29		
н831У	н832У	11,75		
н832У	306	0,55		
306	307	47,25		
307	н824У	1,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:141 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкий с/с, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д 22, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Комсомольская, д 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 426 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 426,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	226
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:854
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:140 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н830У	—	—	439 513,13	4 319 587,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н829У	—	—	439 536,66	4 319 597,81			
н828У	—	—	439 544,59	4 319 601,89			
н823У	—	—	439 557,37	4 319 608,99			
н822У	—	—	439 561,19	4 319 611,03			
308	—	—	439 552,51	4 319 630,41			
н833У	—	—	439 552,32	4 319 630,88			
н834У	—	—	439 546,23	4 319 628,79			
н835У	—	—	439 541,06	4 319 626,10			
н836У	—	—	439 538,34	4 319 625,52			
н837У	—	—	439 523,29	4 319 617,64			
н838У	—	—	439 522,14	4 319 617,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	—	—	439 508,13	4 319 610,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н840У	—	—	439 502,17	4 319 607,96			
н841У	—	—	439 510,69	4 319 592,30			
н830У	—	—	439 513,13	4 319 587,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н830У	н829У	25,82	—	согласовано
н829У	н828У	8,92		
н828У	н823У	14,62		
н823У	н822У	4,33		
н822У	308	21,24		
308	н833У	0,51		
н833У	н834У	6,44		
н834У	н835У	5,83		
н835У	н836У	2,78		
н836У	н837У	16,99		
н837У	н838У	1,31		
н838У	н839У	15,38		
н839У	н840У	6,55		
н840У	н841У	17,83		
н841У	н830У	5,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:140 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д 20, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Комсомольская, д. 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 267 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 267,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	267
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:561
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:140 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:342 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н842У	—	—	439 532,91	4 319 648,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н843У	—	—	439 535,06	4 319 642,47			
н844У	—	—	439 537,50	4 319 639,93			
н845У	—	—	439 541,66	4 319 635,11			
н846У	—	—	439 544,67	4 319 630,39			
н847У	—	—	439 545,45	4 319 628,38			
н834У	—	—	439 546,23	4 319 628,79			
н833У	—	—	439 552,32	4 319 630,88			
308	—	—	439 552,51	4 319 630,41			
309	—	—	439 565,05	4 319 636,34			
310	—	—	439 565,83	4 319 637,06			
311	—	—	439 565,19	4 319 640,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
312	—	—	439 563,67	4 319 644,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
313	—	—	439 586,07	4 319 654,38			
314	—	—	439 588,54	4 319 655,72			
н848У	—	—	439 588,65	4 319 655,46			
н849У	—	—	439 590,71	4 319 656,32			
н850У	—	—	439 584,83	4 319 670,83			
н851У	—	—	439 581,95	4 319 677,78			
н852У	—	—	439 577,80	4 319 676,11			
н853У	—	—	439 579,74	4 319 671,31			
н854У	—	—	439 561,17	4 319 661,73			
н855У	—	—	439 561,34	4 319 661,40			
н856У	—	—	439 557,70	4 319 659,63			
н857У	—	—	439 557,50	4 319 660,05			
н858У	—	—	439 538,77	4 319 651,64			
н842У	—	—	439 532,91	4 319 648,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н842У	н843У	6,38	—	согласовано

1	2	3	4	5
н843У	н844У	3,52	—	согласовано
н844У	н845У	6,37		
н845У	н846У	5,60		
н846У	н847У	2,16		
н847У	н834У	0,88		
н834У	н833У	6,44		
н833У	308	0,51		
308	309	13,87		
309	310	1,06		
310	311	3,88		
311	312	4,06		
312	313	24,42		
313	314	2,81		
314	н848У	0,28		
н848У	н849У	2,23		
н849У	н850У	15,66		
н850У	н851У	7,52		
н851У	н852У	4,47		
н852У	н853У	5,18		
н853У	н854У	20,90		
н854У	н855У	0,37		
н855У	н856У	4,05		
н856У	н857У	0,47		
н857У	н858У	20,53		
н858У	н842У	6,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:342 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 13, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 151 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 151,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 207,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:498
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:342 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0101004:4</u> :					Система координат <u>МСК-35 зона 4</u> Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
35:17:0101004:4(2)							
н859У	—	—	439 521,83	4 319 665,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н860У	—	—	439 575,98	4 319 689,30			
н861У	—	—	439 578,70	4 319 686,54			
н862У	—	—	439 582,98	4 319 678,67			
н851У	—	—	439 581,95	4 319 677,78			
н852У	—	—	439 577,80	4 319 676,11			
н853У	—	—	439 579,74	4 319 671,31			
н854У	—	—	439 561,17	4 319 661,73			
н855У	—	—	439 561,34	4 319 661,40			
н856У	—	—	439 557,70	4 319 659,63			
н857У	—	—	439 557,50	4 319 660,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н858У	—	—	439 538,77	4 319 651,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н842У	—	—	439 532,91	4 319 648,48			
н863У	—	—	439 532,43	4 319 649,33			
н864У	—	—	439 528,02	4 319 646,98			
н865У	—	—	439 525,66	4 319 651,16			
н866У	—	—	439 524,26	4 319 654,82			
н867У	—	—	439 524,26	4 319 657,93			
н859У	—	—	439 521,83	4 319 665,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1

35:17:0101004:4(2)

н859У	н860У	58,97	—	согласовано
н860У	н861У	3,88		
н861У	н862У	8,96		
н862У	н851У	1,36		
н851У	н852У	4,47		
н852У	н853У	5,18		
н853У	н854У	20,90		
н854У	н855У	0,37		
н855У	н856У	4,05		
н856У	н857У	0,47		
н857У	н858У	20,53		
н858У	н842У	6,66		

1	2	3	4	5
н842У	н863У	0,98	—	согласовано
н863У	н864У	5,00		
н864У	н865У	4,80		
н865У	н866У	3,92		
н866У	н867У	3,11		
н867У	н859У	8,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 166 \pm 12,00, (1) 0,00 \pm 0,00, 35:17:0101004:4(2) 1 166,21 \pm 11,95
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	0,00 + 11,95 = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 189,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:522
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:290 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

35:17:0101004:290(1)

н868У	—	—	439 569,90	4 319 741,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н869У	—	—	439 567,18	4 319 739,82			
315	—	—	439 574,51	4 319 727,13			
316	—	—	439 562,21	4 319 719,98			
н870У	—	—	439 554,76	4 319 732,81			
н871У	—	—	439 544,43	4 319 726,25			
н872У	—	—	439 538,59	4 319 723,23			
317	—	—	439 539,60	4 319 718,80			
н873У	—	—	439 542,02	4 319 708,18			
н874У	—	—	439 562,11	4 319 719,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н875У	—	—	439 562,33	4 319 719,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н876У	—	—	439 563,09	4 319 719,95			
н877У	—	—	439 564,85	4 319 717,50			
н878У	—	—	439 571,01	4 319 705,94			
н879У	—	—	439 572,65	4 319 704,96			
н880У	—	—	439 577,03	4 319 710,49			
н881У	—	—	439 581,35	4 319 716,56			
н882У	—	—	439 580,37	4 319 725,15			
н868У	—	—	439 569,90	4 319 741,53			

35:17:0101004:290(2)

н883У	—	—	439 586,49	4 319 740,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н884У	—	—	439 582,92	4 319 746,20			
н885У	—	—	439 578,09	4 319 742,94			
н886У	—	—	439 581,62	4 319 737,73			
н883У	—	—	439 586,49	4 319 740,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:290(1)

н868У	н869У	3,21	—	согласовано
-------	-------	------	---	-------------

1	2	3	4	5
н869У	315	14,65	—	согласовано
315	316	14,23		
316	н870У	14,84		
н870У	н871У	12,24		
н871У	н872У	6,57		
н872У	317	4,54		
317	н873У	10,89		
н873У	н874У	23,26		
н874У	н875У	0,44		
н875У	н876У	0,87		
н876У	н877У	3,02		
н877У	н878У	13,10		
н878У	н879У	1,91		
н879У	н880У	7,05		
н880У	н881У	7,45		
н881У	н882У	8,65		
н882У	н868У	19,44		

35:17:0101004:290(2)

н883У	н884У	6,37	—	согласовано
н884У	н885У	5,83		
н885У	н886У	6,29		
н886У	н883У	5,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:290 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 8, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Школьная, д. 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 11,00, 35:17:0101004:290(1) 609,05 ± 8,64, 35:17:0101004:290(2) 36,88 ± 2,13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,64 + 2,13 = 11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	554
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:290 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:382 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	—	—	439 474,23	4 319 781,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н888У	—	—	439 440,87	4 319 764,76			
н889У	—	—	439 442,05	4 319 762,35			
н890У	—	—	439 423,01	4 319 753,76			
н891У	—	—	439 452,21	4 319 707,97			
н892У	—	—	439 469,54	4 319 716,17			
н893У	—	—	439 470,04	4 319 715,09			
н894У	—	—	439 474,95	4 319 717,45			
н895У	—	—	439 474,46	4 319 718,47			
н896У	—	—	439 480,59	4 319 721,43			
н897У	—	—	439 480,26	4 319 722,13			
н898У	—	—	439 494,96	4 319 728,67			
н899У	—	—	439 493,38	4 319 730,61			
н900У	—	—	439 484,45	4 319 755,03			
н901У	—	—	439 478,23	4 319 769,73			
н902У	—	—	439 479,18	4 319 770,13			
н903У	—	—	439 475,27	4 319 779,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	—	—	439 474,23	4 319 781,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:382 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н887У	н888У	37,16	—	согласовано
н888У	н889У	2,68		
н889У	н890У	20,89		
н890У	н891У	54,31		
н891У	н892У	19,17		
н892У	н893У	1,19		
н893У	н894У	5,45		
н894У	н895У	1,13		
н895У	н896У	6,81		
н896У	н897У	0,77		
н897У	н898У	16,09		
н898У	н899У	2,50		
н899У	н900У	26,00		
н900У	н901У	15,96		
н901У	н902У	1,03		
н902У	н903У	10,27		
н903У	н887У	1,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:382 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменский Городок с, Комсомольская ул, д 10, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с. Кичменский Городок, ул. Комсомольская, д. 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	—	—	439 536,35	4 319 743,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н905У	—	—	439 530,75	4 319 741,25			
н906У	—	—	439 498,40	4 319 728,46			
н907У	—	—	439 498,29	4 319 727,94			
н908У	—	—	439 494,44	4 319 726,14			
н909У	—	—	439 497,29	4 319 720,03			
н910У	—	—	439 500,51	4 319 721,53			
н911У	—	—	439 501,09	4 319 719,33			
н912У	—	—	439 503,69	4 319 714,53			
н913У	—	—	439 504,73	4 319 712,18			
н914У	—	—	439 505,77	4 319 709,45			
318	—	—	439 517,09	4 319 713,01			
319	—	—	439 520,43	4 319 705,29			
320	—	—	439 531,82	4 319 709,96			
321	—	—	439 529,62	4 319 715,33			
317	—	—	439 539,60	4 319 718,80			
н872У	—	—	439 538,59	4 319 723,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н915У	—	—	439 538,12	4 319 725,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н916У	—	—	439 535,32	4 319 733,95			
н917У	—	—	439 535,21	4 319 741,07			
н904У	—	—	439 536,35	4 319 743,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н904У	н905У	5,89	—	согласовано
н905У	н906У	34,79		
н906У	н907У	0,53		
н907У	н908У	4,25		
н908У	н909У	6,74		
н909У	н910У	3,55		
н910У	н911У	2,28		
н911У	н912У	5,46		
н912У	н913У	2,57		
н913У	н914У	2,92		
н914У	318	11,87		
318	319	8,41		
319	320	12,31		
320	321	5,80		
321	317	10,57		
317	н872У	4,54		
н872У	н915У	2,73		
н915У	н916У	8,50		
н916У	н917У	7,12		
н917У	н904У	2,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:289 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкий с/с, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 7, Вологодская обл, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Школьная, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	943 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(943,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101024:169
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:289 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:260 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н918У	—	—	439 596,24	4 319 666,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н919У	—	—	439 600,93	4 319 668,88			
н920У	—	—	439 609,53	4 319 672,32			
н921У	—	—	439 623,37	4 319 678,75			
н922У	—	—	439 623,19	4 319 679,19			
н923У	—	—	439 629,51	4 319 681,31			
н924У	—	—	439 632,28	4 319 673,19			
н925У	—	—	439 638,92	4 319 657,89			
322	—	—	439 643,33	4 319 649,12			
н926У	—	—	439 608,57	4 319 635,25			
н927У	—	—	439 602,14	4 319 650,49			
н928У	—	—	439 601,53	4 319 650,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н929У	—	—	439 600,05	4 319 654,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н930У	—	—	439 600,51	4 319 654,42			
н918У	—	—	439 596,24	4 319 666,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н918У	н919У	5,24	—	согласовано
н919У	н920У	9,26		
н920У	н921У	15,26		
н921У	н922У	0,48		
н922У	н923У	6,67		
н923У	н924У	8,58		
н924У	н925У	16,68		
н925У	322	9,82		
322	н926У	37,43		
н926У	н927У	16,54		
н927У	н928У	0,65		
н928У	н929У	4,26		
н929У	н930У	0,49		
н930У	н918У	12,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:260 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 12, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Школьная, д. 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 265 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 265,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 240,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:1268
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:260 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0101004:261</u> :					Система координат <u>МСК-35 зона 4</u> Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н926У	—	—	439 608,57	4 319 635,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н931У	—	—	439 609,08	4 319 635,16			
н932У	—	—	439 618,19	4 319 611,19			
н933У	—	—	439 617,02	4 319 610,61			
н934У	—	—	439 618,83	4 319 606,41			
н935У	—	—	439 619,87	4 319 606,88			
н936У	—	—	439 620,56	4 319 605,10			
н937У	—	—	439 657,66	4 319 619,96			
323	—	—	439 643,86	4 319 649,39			
322	—	—	439 643,33	4 319 649,12			
н926У	—	—	439 608,57	4 319 635,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н926У	н931У	0,52	—	согласовано
н931У	н932У	25,64		
н932У	н933У	1,31		
н933У	н934У	4,57		
н934У	н935У	1,14		
н935У	н936У	1,91		
н936У	н937У	39,97		
н937У	323	32,50		
323	322	0,59		
322	н926У	37,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:261 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 14, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 263 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 263,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 254,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:922
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:274 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н938У	—	—	439 742,44	4 319 464,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н939У	—	—	439 742,89	4 319 474,52			
н940У	—	—	439 738,79	4 319 474,52			
н941У	—	—	439 737,56	4 319 479,69			
н942У	—	—	439 734,35	4 319 478,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н943У	—	—	439 729,63	4 319 480,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н944У	—	—	439 728,64	4 319 483,98			
н945У	—	—	439 726,38	4 319 488,96			
н946У	—	—	439 725,15	4 319 489,32			
н947У	—	—	439 722,47	4 319 488,33			
н948У	—	—	439 721,91	4 319 487,06			
н949У	—	—	439 719,95	4 319 486,46			
н146У	—	—	439 718,56	4 319 486,86			
н148У	—	—	439 688,18	4 319 478,23			
н149У	—	—	439 687,49	4 319 479,42			
н150У	—	—	439 670,75	4 319 473,38			
н950У	—	—	439 678,91	4 319 452,85			
н951У	—	—	439 688,11	4 319 455,94			
н938У	—	—	439 742,44	4 319 464,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н938У	н939У	9,59	—	согласовано
н939У	н940У	4,10		
н940У	н941У	5,31		

1	2	3	4	5
н941У	н942У	3,30	—	согласовано
н942У	н943У	4,85		
н943У	н944У	4,07		
н944У	н945У	5,47		
н945У	н946У	1,28		
н946У	н947У	2,86		
н947У	н948У	1,39		
н948У	н949У	2,05		
н949У	н146У	1,45		
н146У	н148У	31,58		
н148У	н149У	1,38		
н149У	н150У	17,80		
н150У	н950У	22,09		
н950У	н951У	9,71		
н951У	н938У	55,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:274 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 24, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Школьная, д. 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 505 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 505,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 344,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	161

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:274 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:276 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н938У	—	—	439 742,44	4 319 464,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н951У	—	—	439 688,11	4 319 455,94			
н950У	—	—	439 678,91	4 319 452,85			
н952У	—	—	439 690,74	4 319 427,59			
н953У	—	—	439 696,29	4 319 425,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н954У	—	—	439 701,30	4 319 425,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н955У	—	—	439 729,04	4 319 428,66			
н956У	—	—	439 731,89	4 319 429,33			
н957У	—	—	439 740,20	4 319 432,49			
н938У	—	—	439 742,44	4 319 464,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н938У	н951У	55,07	—	согласовано
н951У	н950У	9,71		
н950У	н952У	27,89		
н952У	н953У	5,82		
н953У	н954У	5,02		
н954У	н955У	27,91		
н955У	н956У	2,93		
н956У	н957У	8,89		
н957У	н938У	32,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:276 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 26, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
И939У	—	—	439 742,89	4 319 474,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
И958У	—	—	439 742,82	4 319 475,34			
И959У	—	—	439 745,71	4 319 476,23			
И960У	—	—	439 734,06	4 319 510,41			
И961У	—	—	439 731,44	4 319 518,12			
И962У	—	—	439 728,91	4 319 524,32			
И963У	—	—	439 725,12	4 319 522,89			
И964У	—	—	439 722,87	4 319 522,43			
И145У	—	—	439 708,00	4 319 517,60			
И146У	—	—	439 718,56	4 319 486,86			
И949У	—	—	439 719,95	4 319 486,46			
И948У	—	—	439 721,91	4 319 487,06			
И947У	—	—	439 722,47	4 319 488,33			
И946У	—	—	439 725,15	4 319 489,32			
И945У	—	—	439 726,38	4 319 488,96			
И944У	—	—	439 728,64	4 319 483,98			
И943У	—	—	439 729,63	4 319 480,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н942У	—	—	439 734,35	4 319 478,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н941У	—	—	439 737,56	4 319 479,69			
н940У	—	—	439 738,79	4 319 474,52			
н939У	—	—	439 742,89	4 319 474,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н939У	н958У	0,82	—	согласовано
н958У	н959У	3,02		
н959У	н960У	36,11		
н960У	н961У	8,14		
н961У	н962У	6,70		
н962У	н963У	4,05		
н963У	н964У	2,30		
н964У	н145У	15,63		
н145У	н146У	32,50		
н146У	н949У	1,45		
н949У	н948У	2,05		
н948У	н947У	1,39		
н947У	н946У	2,86		
н946У	н945У	1,28		
н945У	н944У	5,47		
н944У	н943У	4,07		
н943У	н942У	4,85		
н942У	н941У	3,30		
н941У	н940У	5,31		
н940У	н939У	4,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:272 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 22-А, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 22-А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(935,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	916,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:610
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:272 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:345 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н965У	—	—	439 715,88	4 319 553,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н966У	—	—	439 721,19	4 319 540,49			
н967У	—	—	439 722,28	4 319 540,89			
н962У	—	—	439 728,91	4 319 524,32			
н963У	—	—	439 725,12	4 319 522,89			
н964У	—	—	439 722,87	4 319 522,43			
н145У	—	—	439 708,00	4 319 517,60			
255	—	—	439 706,13	4 319 517,32			
324	—	—	439 698,18	4 319 537,96			
н968У	—	—	439 695,58	4 319 546,28			
н969У	—	—	439 696,47	4 319 547,36			
н970У	—	—	439 705,32	4 319 550,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н971У	—	—	439 711,02	4 319 551,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н965У	—	—	439 715,88	4 319 553,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:345 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н965У	н966У	14,30	—	согласовано
н966У	н967У	1,16		
н967У	н962У	17,85		
н962У	н963У	4,05		
н963У	н964У	2,30		
н964У	н145У	15,63		
н145У	255	1,89		
255	324	22,12		
324	н968У	8,72		
н968У	н969У	1,40		
н969У	н970У	9,40		
н970У	н971У	5,85		
н971У	н965У	5,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:345 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкий с/с, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 20а, Вологодская обл, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Школьная, д 20а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	734 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(734,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:519
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:345 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:266 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	—	—	439 696,66	4 319 616,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
И972У	—	—	439 696,90	4 319 615,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
И973У	—	—	439 695,86	4 319 614,99			
И974У	—	—	439 698,74	4 319 605,70			
И975У	—	—	439 697,93	4 319 605,45			
И976У	—	—	439 701,15	4 319 595,93			
И977У	—	—	439 701,47	4 319 596,04			
И978У	—	—	439 704,43	4 319 588,24			
И979У	—	—	439 705,69	4 319 588,24			
И980У	—	—	439 707,96	4 319 580,94			
И981У	—	—	439 707,17	4 319 578,45			
И982У	—	—	439 710,39	4 319 570,19			
И965У	—	—	439 715,88	4 319 553,77			
И971У	—	—	439 711,02	4 319 551,84			
И970У	—	—	439 705,32	4 319 550,52			
И969У	—	—	439 696,47	4 319 547,36			
326	—	—	439 684,91	4 319 571,39			
327	—	—	439 673,50	4 319 593,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
328	—	—	439 672,38	4 319 596,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н983У	—	—	439 673,58	4 319 597,11			
н984У	—	—	439 669,50	4 319 605,95			
н985У	—	—	439 674,16	4 319 608,06			
325	—	—	439 696,66	4 319 616,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
325	н972У	0,95	—	согласовано
н972У	н973У	1,07		
н973У	н974У	9,73		
н974У	н975У	0,85		
н975У	н976У	10,05		
н976У	н977У	0,34		
н977У	н978У	8,34		
н978У	н979У	1,26		
н979У	н980У	7,64		
н980У	н981У	2,61		
н981У	н982У	8,87		
н982У	н965У	17,31		
н965У	н971У	5,23		
н971У	н970У	5,85		
н970У	н969У	9,40		
н969У	326	26,67		
326	327	24,67		
327	328	3,61		
328	н983У	1,27		
н983У	н984У	9,74		

1	2	3	4	5
н984У	н985У	5,12	—	согласовано
н985У	325	23,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:266 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 18а, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Школьная, д. 18а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 598 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 598,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 331,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	267
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:1095
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:17:0101004:1292		:
Система координат			МСК-35 зона 4		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0101004:1292(1)							
н986У	—	—	439 446,09	4 320 107,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н987У	—	—	439 439,45	4 320 110,61			
н988У	—	—	439 437,43	4 320 106,38			
н989У	—	—	439 444,03	4 320 103,09			
н986У	—	—	439 446,09	4 320 107,51			
35:17:0101004:1292(2)							
н990У	—	—	439 437,68	4 320 109,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н991	—	—	439 432,31	4 320 098,75			
н992У	—	—	439 426,72	4 320 101,52			
н993У	—	—	439 429,32	4 320 106,96			
н994У	—	—	439 429,82	4 320 106,66			
н995У	—	—	439 432,54	4 320 112,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н990У	—	—	439 437,68	4 320 109,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:1292(1)

н986У	н987У	7,33	—	согласовано
н987У	н988У	4,69		
н988У	н989У	7,37		
н989У	н986У	4,88		

35:17:0101004:1292(2)

н990У	н991	12,01	—	согласовано
н991	н992У	6,24		
н992У	н993У	6,03		
н993У	н994У	0,58		
н994У	н995У	6,10		
н995У	н990У	5,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1292 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пионерская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Пионерская, 11А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	108 ± 5,00, 35:17:0101004:1292(1) 35,15 ± 2,08, 35:17:0101004:1292(2) 72,63 ± 2,98
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	2,08 + 2,98 = 5

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:1292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:459 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

35:17:0101004:459(1)							
н996У	—	—	439 439,64	4 320 113,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н997У	—	—	439 445,17	4 320 124,94			
н998У	—	—	439 436,14	4 320 127,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н999У	—	—	439 432,09	4 320 130,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1000У	—	—	439 426,27	4 320 120,69			
н996У	—	—	439 439,64	4 320 113,53			
35:17:0101004:459(2)							
н1001У	—	—	439 411,75	4 320 129,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1002У	—	—	439 417,22	4 320 139,17			
н1003У	—	—	439 430,83	4 320 130,92			
н1004У	—	—	439 432,49	4 320 133,47			
н1005У	—	—	439 437,32	4 320 130,33			
н1006У	—	—	439 447,02	4 320 128,75			
н1007У	—	—	439 445,63	4 320 136,16			
н1008У	—	—	439 441,47	4 320 138,64			
н1009У	—	—	439 438,99	4 320 134,20			
н1010У	—	—	439 418,36	4 320 145,74			
н1011У	—	—	439 416,00	4 320 144,37			
н1012У	—	—	439 408,62	4 320 132,04			
н1001У	—	—	439 411,75	4 320 129,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:459 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35:17:0101004:459(1)				
н996У	н997У	12,68	—	согласовано
н997У	н998У	9,43		
н998У	н999У	4,84		
н999У	н1000У	11,24		
н1000У	н996У	15,17		

35:17:0101004:459(2)				
н1001У	н1002У	10,72	—	согласовано
н1002У	н1003У	15,92		
н1003У	н1004У	3,04		
н1004У	н1005У	5,76		
н1005У	н1006У	9,83		
н1006У	н1007У	7,54		
н1007У	н1008У	4,84		
н1008У	н1009У	5,09		
н1009У	н1010У	23,64		
н1010У	н1011У	2,73		
н1011У	н1012У	14,37		
н1012У	н1001У	3,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:459 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пионерская ул, д 11, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Пионерская, д. 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1013У	—	—	439 439,32	4 320 172,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1014У	—	—	439 435,73	4 320 167,22			
н1015У	—	—	439 431,36	4 320 169,99			
н1016У	—	—	439 434,88	4 320 175,74			
н1013У	—	—	439 439,32	4 320 172,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1013У	н1014У	6,72	—	согласовано
н1014У	н1015У	5,17		
н1015У	н1016У	6,74		
н1016У	н1013У	5,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:390 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пионерская ул, д 13а, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Пионерская, д. 13-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:256 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1017У	—	—	439 403,62	4 319 964,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
329	—	—	439 394,32	4 319 979,67			
330	—	—	439 390,51	4 319 985,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
331	—	—	439 395,34	4 319 987,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
332	—	—	439 395,68	4 319 989,25			
333	—	—	439 393,05	4 319 993,55			
н1018У	—	—	439 414,36	4 320 006,40			
н1019У	—	—	439 418,09	4 320 006,68			
н1020У	—	—	439 420,21	4 320 005,35			
н1021У	—	—	439 431,73	4 320 010,37			
н1022О	—	—	439 432,26	4 320 009,67			
н1023О	—	—	439 440,03	4 320 015,61			
н1024У	—	—	439 440,74	4 320 014,18			
н1025У	—	—	439 452,37	4 319 984,17			
н1026У	—	—	439 448,55	4 319 982,51			
н1017У	—	—	439 403,62	4 319 964,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1017У	329	17,79	—	согласовано
329	330	7,06		
330	331	5,24		
331	332	1,66		
332	333	5,04		

1	2	3	4	5
333	н1018У	24,88	—	согласовано
н1018У	н1019У	3,74		
н1019У	н1020У	2,50		
н1020У	н1021У	12,57		
н1021У	н1022О	0,88		
н1022О	н1023О	9,78		
н1023О	н1024У	1,60		
н1024У	н1025У	32,18		
н1025У	н1026У	4,17		
н1026У	н1017У	48,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:256 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 1, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Школьная, д. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 765 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 765,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	265
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:978
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:256 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:328 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0101004:328(1)							
н1027У	—	—	439 521,18	4 320 202,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1028У	—	—	439 518,98	4 320 199,51			
н1029У	—	—	439 517,56	4 320 196,34			
н1030У	—	—	439 518,14	4 320 194,09			
н1031У	—	—	439 525,57	4 320 188,90			
н1032У	—	—	439 548,08	4 320 173,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1033У	—	—	439 549,73	4 320 173,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1034У	—	—	439 558,78	4 320 168,36			
н1035У	—	—	439 559,00	4 320 166,55			
н1036У	—	—	439 562,60	4 320 163,20			
н1037У	—	—	439 566,55	4 320 160,84			
н1038У	—	—	439 570,83	4 320 159,11			
н1039У	—	—	439 576,53	4 320 158,56			
н1040У	—	—	439 583,89	4 320 179,52			
н1041У	—	—	439 559,07	4 320 195,24			
н1042У	—	—	439 552,11	4 320 184,00			
н1043У	—	—	439 544,15	4 320 188,93			
н1044У	—	—	439 545,37	4 320 190,89			
н1045У	—	—	439 533,82	4 320 198,14			
н1046У	—	—	439 527,31	4 320 199,17			
н1027У	—	—	439 521,18	4 320 202,94			
35:17:0101004:328(2)							
н1047У	—	—	439 521,99	4 320 204,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1048У	—	—	439 527,96	4 320 214,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1049У	—	—	439 534,21	4 320 210,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1050У	—	—	439 533,63	4 320 209,00			
н1051У	—	—	439 538,42	4 320 206,47			
н1052У	—	—	439 538,73	4 320 207,03			
н1053У	—	—	439 551,08	4 320 200,12			
н1054У	—	—	439 546,28	4 320 192,45			
н1055У	—	—	439 534,50	4 320 199,52			
н1056У	—	—	439 527,66	4 320 200,84			
н1047У	—	—	439 521,99	4 320 204,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:328 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:328(1)				
н1027У	н1028У	4,07	—	согласовано
н1028У	н1029У	3,47		
н1029У	н1030У	2,32		
н1030У	н1031У	9,06		
н1031У	н1032У	27,14		
н1032У	н1033У	1,65		
н1033У	н1034У	10,52		
н1034У	н1035У	1,82		
н1035У	н1036У	4,92		
н1036У	н1037У	4,60		
н1037У	н1038У	4,62		

1	2	3	4	5
н1038У	н1039У	5,73	—	согласовано
н1039У	н1040У	22,21		
н1040У	н1041У	29,38		
н1041У	н1042У	13,22		
н1042У	н1043У	9,36		
н1043У	н1044У	2,31		
н1044У	н1045У	13,64		
н1045У	н1046У	6,59		
н1046У	н1027У	7,20		

35:17:0101004:328(2)

н1047У	н1048У	11,60	—	согласовано
н1048У	н1049У	7,45		
н1049У	н1050У	1,23		
н1050У	н1051У	5,42		
н1051У	н1052У	0,64		
н1052У	н1053У	14,15		
н1053У	н1054У	9,05		
н1054У	н1055У	13,74		
н1055У	н1056У	6,97		
н1056У	н1047У	6,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:328 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пионерская ул, д 17-1, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Пионерская, д. 17-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 420 ± 18,00, 35:17:0101004:328(1) 1 162,60 ± 11,93, 35:17:0101004:328(2) 257,80 ± 5,62

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$11,93 + 5,62 = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:328 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1298 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0101004:1298(1)							
н1057У	—	—	439 574,05	4 320 227,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1058У	—	—	439 571,50	4 320 223,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1059У	—	—	439 573,63	4 320 222,07			
н1060У	—	—	439 569,37	4 320 214,82			
н1061У	—	—	439 564,80	4 320 217,27			
н1062У	—	—	439 563,71	4 320 215,11			
н1063У	—	—	439 562,57	4 320 213,30			
н1064У	—	—	439 559,78	4 320 214,91			
н1065У	—	—	439 558,44	4 320 212,58			
н1066У	—	—	439 552,63	4 320 212,58			
н1067У	—	—	439 544,13	4 320 217,07			
н1068У	—	—	439 540,60	4 320 218,96			
н1069У	—	—	439 540,71	4 320 219,17			
н1070У	—	—	439 552,25	4 320 239,28			
н1071У	—	—	439 569,57	4 320 229,70			
н1072У	—	—	439 569,95	4 320 230,37			
н1057У	—	—	439 574,05	4 320 227,66			
35:17:0101004:1298(2)							
н1073У	—	—	439 538,63	4 320 220,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1074У	—	—	439 536,92	4 320 220,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1075У	—	—	439 530,52	4 320 223,47			
н1076У	—	—	439 530,03	4 320 222,44			
н1077У	—	—	439 523,67	4 320 225,86			
н1078У	—	—	439 524,25	4 320 226,94			
н1079У	—	—	439 523,11	4 320 227,53			
н1080У	—	—	439 519,84	4 320 229,50			
н1081У	—	—	439 525,07	4 320 238,57			
н1082У	—	—	439 524,34	4 320 238,99			
н1083У	—	—	439 530,78	4 320 251,93			
н1084У	—	—	439 531,32	4 320 251,65			
н1085У	—	—	439 540,73	4 320 245,99			
н1086У	—	—	439 534,08	4 320 234,94			
н1087У	—	—	439 543,37	4 320 229,35			
н1073У	—	—	439 538,63	4 320 220,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1298 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:1298(1)

1	2	3	4	5
н1057У	н1058У	5,03	—	согласовано
н1058У	н1059У	2,47		
н1059У	н1060У	8,41		
н1060У	н1061У	5,19		
н1061У	н1062У	2,42		
н1062У	н1063У	2,14		
н1063У	н1064У	3,22		
н1064У	н1065У	2,69		
н1065У	н1066У	5,81		
н1066У	н1067У	9,61		
н1067У	н1068У	4,00		
н1068У	н1069У	0,24		
н1069У	н1070У	23,19		
н1070У	н1071У	19,79		
н1071У	н1072У	0,77		
н1072У	н1057У	4,91		

35:17:0101004:1298(2)

н1073У	н1074У	1,79	—	согласовано
н1074У	н1075У	7,11		
н1075У	н1076У	1,14		
н1076У	н1077У	7,22		
н1077У	н1078У	1,23		
н1078У	н1079У	1,28		
н1079У	н1080У	3,82		
н1080У	н1081У	10,47		
н1081У	н1082У	0,84		
н1082У	н1083У	14,45		
н1083У	н1084У	0,61		
н1084У	н1085У	10,98		
н1085У	н1086У	12,90		
н1086У	н1087У	10,84		
н1087У	н1073У	9,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1298 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пионерская ул, д д19, кв 1, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Пионерская, 19-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 \pm 15,00, 35:17:0101004:1298(1) 544,23 \pm 8,17, 35:17:0101004:1298(2) 390,90 \pm 6,92
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,17 + 6,92 = 15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	235
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:1298 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:326 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

35:17:0101004:326(1)

н1088У	—	—	439 572,17	4 320 272,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1089У	—	—	439 596,41	4 320 258,12			
н1090У	—	—	439 596,86	4 320 259,04			
н1091У	—	—	439 598,83	4 320 256,91			
н1092У	—	—	439 601,87	4 320 255,79			
н1093У	—	—	439 599,81	4 320 249,79			
н1094У	—	—	439 597,90	4 320 242,05			
н1095У	—	—	439 595,16	4 320 242,99			
н1096У	—	—	439 588,26	4 320 244,91			
н1097У	—	—	439 582,06	4 320 244,25			
н1098У	—	—	439 548,57	4 320 263,29			
н1099У	—	—	439 547,39	4 320 267,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1100У	—	—	439 548,24	4 320 269,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1101У	—	—	439 564,45	4 320 260,16			
н1088У	—	—	439 572,17	4 320 272,49			

35:17:0101004:326(2)

н1102У	—	—	439 560,22	4 320 278,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1103У	—	—	439 547,62	4 320 286,52			
н1104У	—	—	439 545,95	4 320 283,74			
н1105У	—	—	439 545,33	4 320 284,12			
н1106У	—	—	439 540,61	4 320 276,24			
н1107У	—	—	439 541,56	4 320 275,67			
н1108У	—	—	439 553,86	4 320 268,53			
н1102У	—	—	439 560,22	4 320 278,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:326(1)

н1088У	н1089У	28,18	—	согласовано
н1089У	н1090У	1,02		
н1090У	н1091У	2,90		
н1091У	н1092У	3,24		
н1092У	н1093У	6,34		
н1093У	н1094У	7,97		
н1094У	н1095У	2,90		

1	2	3	4	5
н1095У	н1096У	7,16	—	согласовано
н1096У	н1097У	6,24		
н1097У	н1098У	38,52		
н1098У	н1099У	4,57		
н1099У	н1100У	1,72		
н1100У	н1101У	18,57		
н1101У	н1088У	14,55		

35:17:0101004:326(2)

н1102У	н1103У	14,68	—	согласовано
н1103У	н1104У	3,24		
н1104У	н1105У	0,73		
н1105У	н1106У	9,19		
н1106У	н1107У	1,11		
н1107У	н1108У	14,22		
н1108У	н1102У	12,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:326 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Пионерская ул, д 21-1, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Пионерская, д. 21-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930 ± 14,00, 35:17:0101004:326(1) 742,98 ± 9,54, 35:17:0101004:326(2) 187,23 ± 4,79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	9,54 + 4,79 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	230

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:326 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1105 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0101004:1105(1)							
н1109У	—	—	439 581,42	4 320 288,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1110У	—	—	439 594,73	4 320 282,03			
н1111У	—	—	439 596,96	4 320 280,38			
н1112У	—	—	439 594,81	4 320 275,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1113У	—	—	439 603,74	4 320 272,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1114У	—	—	439 602,55	4 320 269,36			
н1115У	—	—	439 606,38	4 320 267,67			
н1092У	—	—	439 601,87	4 320 255,79			
н1091У	—	—	439 598,83	4 320 256,91			
н1090У	—	—	439 596,86	4 320 259,04			
н1089У	—	—	439 596,41	4 320 258,12			
н1088У	—	—	439 572,17	4 320 272,49			
н1116У	—	—	439 577,43	4 320 280,89			
н1109У	—	—	439 581,42	4 320 288,87			
35:17:0101004:1105(2)							
н1117У	—	—	439 577,89	4 320 283,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1118У	—	—	439 580,54	4 320 288,83			
н1119У	—	—	439 560,13	4 320 297,28			
н1120У	—	—	439 558,62	4 320 294,50			
н1121У	—	—	439 553,27	4 320 297,34			
н1122У	—	—	439 549,91	4 320 291,01			
н1123У	—	—	439 550,01	4 320 290,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1124У	—	—	439 547,85	4 320 287,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1125У	—	—	439 547,97	4 320 287,11			
н1103У	—	—	439 547,62	4 320 286,52			
н1102У	—	—	439 560,22	4 320 278,98			
н1126У	—	—	439 567,14	4 320 290,34			
н1117У	—	—	439 577,89	4 320 283,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:1105(1)

н1109У	н1110У	14,96	—	согласовано
н1110У	н1111У	2,77		
н1111У	н1112У	4,89		
н1112У	н1113У	9,76		
н1113У	н1114У	2,94		
н1114У	н1115У	4,19		
н1115У	н1092У	12,71		
н1092У	н1091У	3,24		
н1091У	н1090У	2,90		
н1090У	н1089У	1,02		
н1089У	н1088У	28,18		
н1088У	н1116У	9,91		
н1116У	н1109У	8,92		

35:17:0101004:1105(2)

н1117У	н1118У	5,69	—	согласовано
н1118У	н1119У	22,09		
н1119У	н1120У	3,16		

1	2	3	4	5
н1120У	н1121У	6,06	—	согласовано
н1121У	н1122У	7,17		
н1122У	н1123У	0,23		
н1123У	н1124У	4,21		
н1124У	н1125У	0,14		
н1125У	н1103У	0,69		
н1103У	н1102У	14,68		
н1102У	н1126У	13,30		
н1126У	н1117У	12,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пионерская ул, д 21, кв 2, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Пионерская, д 21, кв 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842 ± 14,00, 35:17:0101004:1105(1) 558,39 ± 8,27, 35:17:0101004:1105(2) 283,54 ± 5,89
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,27 + 5,89 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	142
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:1105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1295 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0101004:1295(1)							
н1127У	—	—	439 589,92	4 320 305,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1128У	—	—	439 615,67	4 320 291,13			
н1129У	—	—	439 617,52	4 320 294,88			
н1130У	—	—	439 614,15	4 320 296,54			
н1131У	—	—	439 616,42	4 320 301,15			
н1132У	—	—	439 620,67	4 320 313,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1133У	—	—	439 608,71	4 320 318,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1134У	—	—	439 607,27	4 320 314,58			
н1135У	—	—	439 602,80	4 320 316,23			
н1136У	—	—	439 597,85	4 320 318,61			
н1127У	—	—	439 589,92	4 320 305,30			
35:17:0101004:1295(2)							
н1137У	—	—	439 580,13	4 320 311,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1138У	—	—	439 570,27	4 320 317,33			
н1139У	—	—	439 574,48	4 320 324,89			
н1140У	—	—	439 574,37	4 320 324,97			
н1141У	—	—	439 576,13	4 320 327,83			
н1142У	—	—	439 576,59	4 320 327,55			
н1143У	—	—	439 578,96	4 320 331,41			
н1144У	—	—	439 597,82	4 320 320,89			
н1145У	—	—	439 595,17	4 320 316,41			
н1146У	—	—	439 586,22	4 320 321,85			
н1137У	—	—	439 580,13	4 320 311,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35:17:0101004:1295(1)				
н1127У	н1128У	29,39	—	согласовано
н1128У	н1129У	4,18		
н1129У	н1130У	3,76		
н1130У	н1131У	5,14		
н1131У	н1132У	12,94		
н1132У	н1133У	12,89		
н1133У	н1134У	3,87		
н1134У	н1135У	4,76		
н1135У	н1136У	5,49		
н1136У	н1127У	15,49		

35:17:0101004:1295(2)				
н1137У	н1138У	11,28	—	согласовано
н1138У	н1139У	8,65		
н1139У	н1140У	0,14		
н1140У	н1141У	3,36		
н1141У	н1142У	0,54		
н1142У	н1143У	4,53		
н1143У	н1144У	21,60		
н1144У	н1145У	5,21		
н1145У	н1146У	10,47		
н1146У	н1137У	11,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1295 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пионерская ул, д д23, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, сельское поселение Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Пионерская, д. 23, кв. 2
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 \pm 13,00, 35:17:0101004:1295(1) 478,30 \pm 7,65, 35:17:0101004:1295(2) 241,28 \pm 5,44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,65 + 5,44 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:1295 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1281 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0101004:1281(1)							
334	—	—	439 626,83	4 320 327,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1147У	—	—	439 634,93	4 320 347,35			
н1148У	—	—	439 628,66	4 320 350,48			
н1149У	—	—	439 628,49	4 320 350,15			
н1150У	—	—	439 620,89	4 320 355,09			
н1151У	—	—	439 612,87	4 320 359,35			
н1152У	—	—	439 602,82	4 320 365,80			
н1153У	—	—	439 598,84	4 320 365,31			
н1154У	—	—	439 596,51	4 320 360,83			
н1155У	—	—	439 615,86	4 320 349,26			
335	—	—	439 609,08	4 320 337,59			
336	—	—	439 618,00	4 320 332,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
334	—	—	439 626,83	4 320 327,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
35:17:0101004:1281(2)							
337	—	—	439 597,60	4 320 344,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1156У	—	—	439 603,59	4 320 354,85			
н1157У	—	—	439 597,97	4 320 358,29			
н1158У	—	—	439 598,19	4 320 358,70			
н1159У	—	—	439 596,01	4 320 359,87			
н1160У	—	—	439 593,99	4 320 360,96			
н1161У	—	—	439 592,27	4 320 357,77			
н1162У	—	—	439 593,69	4 320 356,97			
н1163У	—	—	439 589,53	4 320 349,63			
337	—	—	439 597,60	4 320 344,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:1281(1)				
334	н1147У	21,07	—	согласовано
н1147У	н1148У	7,01		
н1148У	н1149У	0,37		
н1149У	н1150У	9,06		
н1150У	н1151У	9,08		
н1151У	н1152У	11,94		
н1152У	н1153У	4,01		

1	2	3	4	5
н1153У	н1154У	5,05	—	согласовано
н1154У	н1155У	22,55		
н1155У	335	13,50		
335	336	10,13		
336	334	10,09		

35:17:0101004:1281(2)

337	н1156У	11,75	—	согласовано
н1156У	н1157У	6,59		
н1157У	н1158У	0,47		
н1158У	н1159У	2,47		
н1159У	н1160У	2,30		
н1160У	н1161У	3,62		
н1161У	н1162У	1,63		
н1162У	н1163У	8,44		
н1163У	337	9,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1281 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пионерская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, улица Пионерская, 25 Б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 ± 12,00, 35:17:0101004:1281(1) 553,50 ± 8,23, 35:17:0101004:1281(2) 119,65 ± 3,83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,23 + 3,83 = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	327

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:1281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:176 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	439 701,21	4 320 454,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1164У	—	—	439 700,17	4 320 455,39			
н1165У	—	—	439 696,88	4 320 449,95			
н1166У	—	—	439 692,37	4 320 453,04			
н1167У	—	—	439 691,64	4 320 451,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1168У	—	—	439 681,35	4 320 459,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1169У	—	—	439 676,83	4 320 452,44			
н1170У	—	—	439 671,49	4 320 446,66			
н1171У	—	—	439 659,25	4 320 453,26			
н1172У	—	—	439 666,58	4 320 465,21			
н1173У	—	—	439 658,56	4 320 470,13			
н1174У	—	—	439 657,47	4 320 468,40			
н1175У	—	—	439 656,48	4 320 465,66			
н1176У	—	—	439 655,42	4 320 462,74			
н1177У	—	—	439 654,97	4 320 460,04			
н1178У	—	—	439 654,72	4 320 455,55			
н1179У	—	—	439 655,77	4 320 448,50			
н1180У	—	—	439 656,55	4 320 444,97			
н1181У	—	—	439 657,56	4 320 443,89			
н1182У	—	—	439 663,65	4 320 441,66			
н1183У	—	—	439 668,04	4 320 440,64			
н1184У	—	—	439 690,19	4 320 434,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	439 691,19	4 320 434,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н158У	—	—	439 695,91	4 320 445,74			
н159У	—	—	439 696,71	4 320 445,37			
н151У	—	—	439 701,21	4 320 454,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н1164У	1,18	—	согласовано
н1164У	н1165У	6,36		
н1165У	н1166У	5,47		
н1166У	н1167У	1,30		
н1167У	н1168У	12,47		
н1168У	н1169У	7,97		
н1169У	н1170У	7,87		
н1170У	н1171У	13,91		
н1171У	н1172У	14,02		
н1172У	н1173У	9,41		
н1173У	н1174У	2,04		
н1174У	н1175У	2,91		
н1175У	н1176У	3,11		
н1176У	н1177У	2,74		
н1177У	н1178У	4,50		
н1178У	н1179У	7,13		
н1179У	н1180У	3,62		
н1180У	н1181У	1,48		
н1181У	н1182У	6,49		
н1182У	н1183У	4,51		
н1183У	н1184У	22,98		
н1184У	н157У	1,03		

1	2	3	4	5
н157У	н158У	12,38	—	согласовано
н158У	н159У	0,88		
н159У	н151У	10,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:176 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д 24-1, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Кооперативная, д. 24-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(666,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	334
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:176 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:17:0101004:52		:
Система координат			МСК-35 зона 4		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0101004:52(1)							
н1185У	—	—	439 723,80	4 320 335,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1186У	—	—	439 725,82	4 320 341,76			
н1187У	—	—	439 726,55	4 320 342,05			
н1188У	—	—	439 727,60	4 320 344,85			
н1189У	—	—	439 730,20	4 320 353,66			
н1190У	—	—	439 729,14	4 320 353,92			
н1191У	—	—	439 730,12	4 320 357,91			
н1192У	—	—	439 719,69	4 320 360,41			
н1193У	—	—	439 716,24	4 320 348,15			
н1194У	—	—	439 699,29	4 320 353,28			
н1195У	—	—	439 696,45	4 320 343,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1196У	—	—	439 696,74	4 320 343,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1197У	—	—	439 702,35	4 320 341,45			
н1198У	—	—	439 703,35	4 320 341,51			
н1185У	—	—	439 723,80	4 320 335,33			

35:17:0101004:52(2)

н1199У	—	—	439 706,05	4 320 352,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1200У	—	—	439 708,99	4 320 363,12			
н1201У	—	—	439 702,77	4 320 365,09			
н1202У	—	—	439 699,69	4 320 354,62			
н1199У	—	—	439 706,05	4 320 352,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:52(1)

н1185У	н1186У	6,74	—	согласовано
н1186У	н1187У	0,79		
н1187У	н1188У	2,99		
н1188У	н1189У	9,19		
н1189У	н1190У	1,09		
н1190У	н1191У	4,11		
н1191У	н1192У	10,73		
н1192У	н1193У	12,74		
н1193У	н1194У	17,71		
н1194У	н1195У	10,05		

1	2	3	4	5
н1195У	н1196У	0,63	—	согласовано
н1196У	н1197У	5,84		
н1197У	н1198У	1,00		
н1198У	н1185У	21,36		

35:17:0101004:52(2)

н1199У	н1200У	10,78	—	согласовано
н1200У	н1201У	6,52		
н1201У	н1202У	10,91		
н1202У	н1199У	6,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д. 17, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 ± 10,00, 35:17:0101004:52(1) 444,78 ± 7,38, 35:17:0101004:52(2) 71,32 ± 2,96
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,38 + 2,96 = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1278 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

35:17:0101004:1278(1)

н1196У	—	—	439 696,74	4 320 343,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1203У	—	—	439 693,96	4 320 333,05			
н1204У	—	—	439 699,95	4 320 331,32			
н1205У	—	—	439 700,09	4 320 331,80			
н1206У	—	—	439 709,52	4 320 329,14			
н1207У	—	—	439 706,47	4 320 318,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1208У	—	—	439 717,51	4 320 314,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1209У	—	—	439 718,53	4 320 317,81			
н1210У	—	—	439 719,46	4 320 317,52			
н1211У	—	—	439 722,31	4 320 327,69			
н1212У	—	—	439 721,63	4 320 327,88			
н1213У	—	—	439 722,11	4 320 329,60			
н1214У	—	—	439 722,36	4 320 329,53			
н1185У	—	—	439 723,80	4 320 335,33			
н1198У	—	—	439 703,35	4 320 341,51			
н1197У	—	—	439 702,35	4 320 341,45			
н1196У	—	—	439 696,74	4 320 343,08			
35:17:0101004:1278(2)							
н1215У	—	—	439 696,96	4 320 320,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1216У	—	—	439 699,56	4 320 329,90			
н1217У	—	—	439 693,53	4 320 331,58			
н1218У	—	—	439 690,90	4 320 322,49			
н1215У	—	—	439 696,96	4 320 320,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1278 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35:17:0101004:1278(1)				
н1196У	н1203У	10,41	—	согласовано
н1203У	н1204У	6,23		
н1204У	н1205У	0,50		
н1205У	н1206У	9,80		
н1206У	н1207У	11,35		
н1207У	н1208У	11,62		
н1208У	н1209У	3,39		
н1209У	н1210У	0,97		
н1210У	н1211У	10,56		
н1211У	н1212У	0,71		
н1212У	н1213У	1,79		
н1213У	н1214У	0,26		
н1214У	н1185У	5,98		
н1185У	н1198У	21,36		
н1198У	н1197У	1,00		
н1197У	н1196У	5,84		

35:17:0101004:1278(2)				
н1215У	н1216У	9,65	—	согласовано
н1216У	н1217У	6,26		
н1217У	н1218У	9,46		
н1218У	н1215У	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1278 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д д15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный округ, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 15, кв. 2

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 ± 10,00, 35:17:0101004:1278(1) 430,40 ± 7,26, 35:17:0101004:1278(2) 60,21 ± 2,72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,26 + 2,72 = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:1278 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1256 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0101004:1256(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1207У	—	—	439 706,47	4 320 318,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1219У	—	—	439 719,87	4 320 313,81			
н1220У	—	—	439 714,64	4 320 293,62			
н1221У	—	—	439 687,12	4 320 301,43			
н1222У	—	—	439 687,40	4 320 302,61			
н1223У	—	—	439 685,31	4 320 303,22			
н1224У	—	—	439 687,63	4 320 311,13			
н1225У	—	—	439 693,83	4 320 309,40			
н1226У	—	—	439 693,49	4 320 308,18			
н1227У	—	—	439 702,91	4 320 305,50			
н1207У	—	—	439 706,47	4 320 318,21			
35:17:0101004:1256(2)							
н1228У	—	—	439 694,18	4 320 310,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1215У	—	—	439 696,96	4 320 320,61			
н1218У	—	—	439 690,90	4 320 322,49			
н1229У	—	—	439 687,99	4 320 312,44			
н1228У	—	—	439 694,18	4 320 310,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35:17:0101004:1256(1)				
н1207У	н1219У	14,10	—	согласовано
н1219У	н1220У	20,86		
н1220У	н1221У	28,61		
н1221У	н1222У	1,21		
н1222У	н1223У	2,18		
н1223У	н1224У	8,24		
н1224У	н1225У	6,44		
н1225У	н1226У	1,27		
н1226У	н1227У	9,79		
н1227У	н1207У	13,20		
35:17:0101004:1256(2)				
н1228У	н1215У	10,34	—	согласовано
н1215У	н1218У	6,34		
н1218У	н1229У	10,46		
н1229У	н1228У	6,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1256 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д 15, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д.15, кв.1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 10,00, 35:17:0101004:1256(1) 441,63 ± 7,36, 35:17:0101004:1256(2) 66,50 ± 2,85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,36 + 2,85 = 10

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:1256 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1274 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

35:17:0101004:1274(1)							
н1230У	—	—	439 695,41	4 320 279,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1231У	—	—	439 702,26	4 320 277,95			
н1232У	—	—	439 708,35	4 320 276,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1233У	—	—	439 713,34	4 320 293,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1221У	—	—	439 687,12	4 320 301,43			
н1222У	—	—	439 687,40	4 320 302,61			
н1223У	—	—	439 685,31	4 320 303,22			
н1234У	—	—	439 682,71	4 320 294,35			
н1235У	—	—	439 688,88	4 320 292,78			
н1236У	—	—	439 689,03	4 320 292,85			
н1237У	—	—	439 698,52	4 320 290,07			
н1230У	—	—	439 695,41	4 320 279,46			

35:17:0101004:1274(2)

н1238У	—	—	439 685,88	4 320 282,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1239У	—	—	439 688,57	4 320 291,26			
н1240У	—	—	439 682,34	4 320 293,09			
н1241У	—	—	439 679,81	4 320 283,90			
н1238У	—	—	439 685,88	4 320 282,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:1274(1)

н1230У	н1231У	7,01	—	согласовано
--------	--------	------	---	-------------

1	2	3	4	5
н1231У	н1232У	6,29	—	согласовано
н1232У	н1233У	18,29		
н1233У	н1221У	27,26		
н1221У	н1222У	1,21		
н1222У	н1223У	2,18		
н1223У	н1234У	9,24		
н1234У	н1235У	6,37		
н1235У	н1236У	0,17		
н1236У	н1237У	9,89		
н1237У	н1230У	11,06		

35:17:0101004:1274(2)				
н1238У	н1239У	9,57	—	согласовано
н1239У	н1240У	6,49		
н1240У	н1241У	9,53		
н1241У	н1238У	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1274 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д д13, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, с/п Городецкое, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 13, кв. 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437 ± 10,00, 35:17:0101004:1274(1) 375,58 ± 6,78, 35:17:0101004:1274(2) 61,25 ± 2,74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	6,78 + 2,74 = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	163

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:1274 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1275 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0101004:1275(1)							
н1242У	—	—	439 706,49	4 320 276,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н113У	—	—	439 700,77	4 320 255,51			
н112У	—	—	439 674,16	4 320 263,37			
н1243У	—	—	439 676,88	4 320 273,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1244У	—	—	439 692,26	4 320 268,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1230У	—	—	439 695,41	4 320 279,46			
н1231У	—	—	439 702,26	4 320 277,95			
н1242У	—	—	439 706,49	4 320 276,87			

35:17:0101004:1275(2)

н1245У	—	—	439 683,14	4 320 272,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1238У	—	—	439 685,88	4 320 282,08			
н1241У	—	—	439 679,81	4 320 283,90			
н1246У	—	—	439 677,20	4 320 274,36			
н1245У	—	—	439 683,14	4 320 272,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:1275(1)

н1242У	н113У	22,11	—	согласовано
н113У	н112У	27,75		
н112У	н1243У	10,18		
н1243У	н1244У	16,02		
н1244У	н1230У	11,21		
н1230У	н1231У	7,01		
н1231У	н1242У	4,37		

35:17:0101004:1275(2)

н1245У	н1238У	9,73	—	согласовано
н1238У	н1241У	6,34		

1	2	3	4	5
н1241У	н1246У	9,89	—	согласовано
н1246У	н1245У	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1275 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д 13, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, сельское поселение Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Кооперативная, д. 13, кв. 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	478 ± 10,00, 35:17:0101004:1275(1) 416,39 ± 7,14, 35:17:0101004:1275(2) 61,29 ± 2,74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,14 + 2,74 = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	122
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:1275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:17:0101004:156		:
Система координат			МСК-35 зона 4		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0101004:156(1)							
н1247У	—	—	439 691,08	4 320 215,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1248У	—	—	439 694,57	4 320 230,91			
н1249У	—	—	439 694,32	4 320 230,96			
н118У	—	—	439 694,84	4 320 233,42			
н119У	—	—	439 687,52	4 320 235,31			
н1250У	—	—	439 685,78	4 320 228,56			
н1251У	—	—	439 681,86	4 320 229,51			
н1252У	—	—	439 680,73	4 320 225,17			
н1253У	—	—	439 664,30	4 320 229,45			
н1254У	—	—	439 662,25	4 320 222,55			
н1247У	—	—	439 691,08	4 320 215,72			
35:17:0101004:156(2)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1255У	—	—	439 670,82	4 320 229,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н124У	—	—	439 673,62	4 320 239,33			
н123У	—	—	439 667,68	4 320 240,97			
н1256У	—	—	439 664,71	4 320 230,87			
н1255У	—	—	439 670,82	4 320 229,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:156(1)				
н1247У	н1248У	15,59	—	согласовано
н1248У	н1249У	0,25		
н1249У	н118У	2,51		
н118У	н119У	7,56		
н119У	н1250У	6,97		
н1250У	н1251У	4,03		
н1251У	н1252У	4,48		
н1252У	н1253У	16,98		
н1253У	н1254У	7,20		
н1254У	н1247У	29,63		

35:17:0101004:156(2)				
н1255У	н124У	10,52	—	согласовано
н124У	н123У	6,16		
н123У	н1256У	10,53		
н1256У	н1255У	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:156 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д 11-1, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Кооперативная, д. 11-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	378 \pm 9,00, 35:17:0101004:156(1) 311,80 \pm 6,18, 35:17:0101004:156(2) 65,76 \pm 2,84
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	6,18 + 2,84 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	222
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:156 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:189 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

35:17:0101004:189(1)

н1257У	—	—	439 649,23	4 320 175,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1258У	—	—	439 650,87	4 320 182,76			
н1259У	—	—	439 653,47	4 320 182,83			
н1260У	—	—	439 667,05	4 320 180,20			
н1261У	—	—	439 667,12	4 320 180,50			
н1262У	—	—	439 677,76	4 320 178,24			
н1263У	—	—	439 680,33	4 320 177,97			
н1264У	—	—	439 679,72	4 320 175,87			
н1265У	—	—	439 679,90	4 320 175,82			
н1266У	—	—	439 676,44	4 320 155,92			
н1267У	—	—	439 664,29	4 320 158,69			
н1268У	—	—	439 667,24	4 320 171,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1257У	—	—	439 649,23	4 320 175,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
35:17:0101004:189(2)							
н1269У	—	—	439 652,51	4 320 161,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1270У	—	—	439 646,01	4 320 162,51			
н1271У	—	—	439 648,90	4 320 174,57			
н1272У	—	—	439 655,29	4 320 172,92			
н1269У	—	—	439 652,51	4 320 161,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:189(1)

н1257У	н1258У	7,02	—	согласовано
н1258У	н1259У	2,60		
н1259У	н1260У	13,83		
н1260У	н1261У	0,31		
н1261У	н1262У	10,88		
н1262У	н1263У	2,58		
н1263У	н1264У	2,19		
н1264У	н1265У	0,19		
н1265У	н1266У	20,20		
н1266У	н1267У	12,46		
н1267У	н1268У	13,25		
н1268У	н1257У	18,52		

35:17:0101004:189(2)

н1269У	н1270У	6,67	—	согласовано
н1270У	н1271У	12,40		
н1271У	н1272У	6,60		

1	2	3	4	5
н1272У	н1269У	12,24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:189 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкий с/с, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д 7-2, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Кооперативная, д 7-2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 ± 10,00, 35:17:0101004:189(1) 409,38 ± 7,08, 35:17:0101004:189(2) 81,75 ± 3,16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,08 + 3,16 = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	209
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:188 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0101004:188(1)							
н1266У	—	—	439 676,44	4 320 155,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1273У	—	—	439 675,53	4 320 151,58			
н1274У	—	—	439 676,63	4 320 151,34			
н1275У	—	—	439 673,21	4 320 137,35			
н1276У	—	—	439 674,17	4 320 137,11			
н1277У	—	—	439 673,27	4 320 133,02			
н1278У	—	—	439 666,26	4 320 134,64			
н1279У	—	—	439 666,17	4 320 134,22			
н1280У	—	—	439 650,24	4 320 137,19			
н1281У	—	—	439 640,59	4 320 139,46			
н1282У	—	—	439 642,89	4 320 149,23			
н1283У	—	—	439 648,38	4 320 148,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1284У	—	—	439 653,36	4 320 146,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1285У	—	—	439 661,16	4 320 144,96			
н1267У	—	—	439 664,29	4 320 158,69			
н1266У	—	—	439 676,44	4 320 155,92			

35:17:0101004:188(2)

н1286У	—	—	439 649,76	4 320 149,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1269У	—	—	439 652,51	4 320 161,00			
н1270У	—	—	439 646,01	4 320 162,51			
н1287У	—	—	439 643,23	4 320 150,70			
н1286У	—	—	439 649,76	4 320 149,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:188(1)

н1266У	н1273У	4,43	—	согласовано
н1273У	н1274У	1,13		
н1274У	н1275У	14,40		
н1275У	н1276У	0,99		
н1276У	н1277У	4,19		
н1277У	н1278У	7,19		
н1278У	н1279У	0,43		
н1279У	н1280У	16,20		
н1280У	н1281У	9,91		
н1281У	н1282У	10,04		

1	2	3	4	5
н1282У	н1283У	5,62	—	согласовано
н1283У	н1284У	5,13		
н1284У	н1285У	8,01		
н1285У	н1267У	14,08		
н1267У	н1266У	12,46		

35:17:0101004:188(2)

н1286У	н1269У	12,16	—	согласовано
н1269У	н1270У	6,67		
н1270У	н1287У	12,13		
н1287У	н1286У	6,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:188 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д 7-1, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Кооперативная, д. 7-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 ± 11,00, 35:17:0101004:188(1) 502,54 ± 7,85, 35:17:0101004:188(2) 81,26 ± 3,16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,85 + 3,16 = 11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:184 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

35:17:0101004:184(1)

н1288У	—	—	439 638,69	4 320 131,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1281У	—	—	439 640,59	4 320 139,46			
н1280У	—	—	439 650,24	4 320 137,19			
н1279У	—	—	439 666,17	4 320 134,22			
н1278У	—	—	439 666,26	4 320 134,64			
н1289У	—	—	439 672,74	4 320 133,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1290У	—	—	439 671,51	4 320 128,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1291У	—	—	439 667,89	4 320 128,97			
н1292У	—	—	439 664,46	4 320 111,02			
н1293У	—	—	439 652,72	4 320 113,62			
н1294У	—	—	439 655,82	4 320 126,79			
н1288У	—	—	439 638,69	4 320 131,26			

35:17:0101004:184(2)

н1295У	—	—	439 642,44	4 320 116,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1296У	—	—	439 635,43	4 320 118,02			
н1297У	—	—	439 638,35	4 320 129,90			
н1298У	—	—	439 645,35	4 320 128,07			
н1295У	—	—	439 642,44	4 320 116,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:184(1)

н1288У	н1281У	8,42	—	согласовано
н1281У	н1280У	9,91		
н1280У	н1279У	16,20		
н1279У	н1278У	0,43		
н1278У	н1289У	6,65		
н1289У	н1290У	5,16		
н1290У	н1291У	3,72		

1	2	3	4	5
н1291У	н1292У	18,27	—	согласовано
н1292У	н1293У	12,02		
н1293У	н1294У	13,53		
н1294У	н1288У	17,70		

35:17:0101004:184(2)

н1295У	н1296У	7,22	—	согласовано
н1296У	н1297У	12,23		
н1297У	н1298У	7,24		
н1298У	н1295У	12,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:184 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкий с/с, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д 5-2, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Кооперативная, д 5-2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 ± 11,00, 35:17:0101004:184(1) 439,69 ± 7,34, 35:17:0101004:184(2) 88,01 ± 3,28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,34 + 3,28 = 11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:183 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

35:17:0101004:183(1)

н1299У	—	—	439 660,08	4 320 091,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1300У	—	—	439 661,40	4 320 091,42			
н1301У	—	—	439 663,83	4 320 102,25			
н1302У	—	—	439 664,63	4 320 107,78			
н1303У	—	—	439 663,66	4 320 107,92			
н1304У	—	—	439 664,22	4 320 111,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1293У	—	—	439 652,72	4 320 113,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1305У	—	—	439 649,30	4 320 099,08			
н1306У	—	—	439 638,63	4 320 101,60			
н1307У	—	—	439 638,87	4 320 102,61			
н1308У	—	—	439 632,05	4 320 104,24			
н1309У	—	—	439 631,75	4 320 103,02			
н1310У	—	—	439 630,60	4 320 097,80			
н1299У	—	—	439 660,08	4 320 091,70			

35:17:0101004:183(2)

н1311У	—	—	439 639,38	4 320 103,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1295У	—	—	439 642,44	4 320 116,30			
н1296У	—	—	439 635,43	4 320 118,02			
н1312У	—	—	439 632,39	4 320 105,60			
н1311У	—	—	439 639,38	4 320 103,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:183(1)

н1299У	н1300У	1,35	—	согласовано
н1300У	н1301У	11,10		
н1301У	н1302У	5,59		

1	2	3	4	5
н1302У	н1303У	0,98	—	согласовано
н1303У	н1304У	3,20		
н1304У	н1293У	11,78		
н1293У	н1305У	14,94		
н1305У	н1306У	10,96		
н1306У	н1307У	1,04		
н1307У	н1308У	7,01		
н1308У	н1309У	1,26		
н1309У	н1310У	5,35		
н1310У	н1299У	30,10		

35:17:0101004:183(2)				
н1311У	н1295У	12,79	—	согласовано
н1295У	н1296У	7,22		
н1296У	н1312У	12,79		
н1312У	н1311У	7,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:183 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д 5-1, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Кооперативная, д. 5-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 ± 10,00, 35:17:0101004:183(1) 363,61 ± 6,67, 35:17:0101004:183(2) 92,19 ± 3,36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	6,67 + 3,36 = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	144

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:183 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:180 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

35:17:0101004:180(1)

н1313У	—	—	439 636,52	4 320 088,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1314У	—	—	439 629,01	4 320 090,62			
н1310У	—	—	439 630,60	4 320 097,80			
н1299У	—	—	439 660,08	4 320 091,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1315У	—	—	439 658,33	4 320 080,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1316У	—	—	439 657,36	4 320 080,77			
н1317У	—	—	439 655,61	4 320 071,51			
н1318У	—	—	439 645,03	4 320 073,50			
н1319У	—	—	439 647,86	4 320 085,58			
н1313У	—	—	439 636,52	4 320 088,57			

35:17:0101004:180(2)

н1320У	—	—	439 633,15	4 320 076,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1321У	—	—	439 635,93	4 320 087,55			
н1322У	—	—	439 628,77	4 320 089,44			
н1323У	—	—	439 626,38	4 320 077,89			
н1320У	—	—	439 633,15	4 320 076,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:180(1)

н1313У	н1314У	7,78	—	согласовано
н1314У	н1310У	7,35		
н1310У	н1299У	30,10		
н1299У	н1315У	11,23		
н1315У	н1316У	0,98		
н1316У	н1317У	9,42		
н1317У	н1318У	10,77		

1	2	3	4	5
н1318У	н1319У	12,41	—	согласовано
н1319У	н1313У	11,73		
35:17:0101004:180(2)				
н1320У	н1321У	11,74	—	согласовано
н1321У	н1322У	7,41		
н1322У	н1323У	11,79		
н1323У	н1320У	6,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:180 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д 3-2, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Кооперативная, д. 3-2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 ± 10,00, 35:17:0101004:180(1) 378,44 ± 6,81, 35:17:0101004:180(2) 84,66 ± 3,22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	6,81 + 3,22 = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	237
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:179 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

35:17:0101004:179(1)

н1324У	—	—	439 623,75	4 320 065,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1325У	—	—	439 621,51	4 320 054,19			
н1326У	—	—	439 628,04	4 320 052,96			
н1327У	—	—	439 630,92	4 320 052,14			
н1328У	—	—	439 641,73	4 320 049,33			
н1329У	—	—	439 643,81	4 320 048,90			
н1330У	—	—	439 643,86	4 320 049,11			
н1331У	—	—	439 649,60	4 320 047,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1332У	—	—	439 650,03	4 320 049,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1333У	—	—	439 650,12	4 320 050,61			
н1334У	—	—	439 651,95	4 320 060,41			
н1335У	—	—	439 654,41	4 320 071,73			
н1318У	—	—	439 645,03	4 320 073,50			
н1336У	—	—	439 642,13	4 320 061,11			
н1324У	—	—	439 623,75	4 320 065,13			

35:17:0101004:179(2)

н1337У	—	—	439 630,42	4 320 064,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1320У	—	—	439 633,15	4 320 076,14			
н1323У	—	—	439 626,38	4 320 077,89			
н1338У	—	—	439 623,98	4 320 066,25			
н1337У	—	—	439 630,42	4 320 064,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:179(1)

н1324У	н1325У	11,17	—	согласовано
н1325У	н1326У	6,64		
н1326У	н1327У	2,99		
н1327У	н1328У	11,17		
н1328У	н1329У	2,12		

1	2	3	4	5
н1329У	н1330У	0,22	—	согласовано
н1330У	н1331У	5,85		
н1331У	н1332У	1,47		
н1332У	н1333У	1,24		
н1333У	н1334У	9,97		
н1334У	н1335У	11,58		
н1335У	н1318У	9,55		
н1318У	н1336У	12,72		
н1336У	н1324У	18,81		

35:17:0101004:179(2)

н1337У	н1320У	11,55	—	согласовано
н1320У	н1323У	6,99		
н1323У	н1338У	11,88		
н1338У	н1337У	6,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:179 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д 3, кв 1, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Кооперативная, д 3, кв 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527 ± 11,00, 35:17:0101004:179(1) 447,72 ± 7,41, 35:17:0101004:179(2) 79,45 ± 3,12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,41 + 3,12 = 11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	173

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:179 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:222 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1339У	—	—	439 696,91	4 320 196,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1340У	—	—	439 695,93	4 320 195,06			
н1341У	—	—	439 695,23	4 320 195,22			
н1342У	—	—	439 694,96	4 320 194,04			
н1343У	—	—	439 693,85	4 320 194,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1344У	—	—	439 690,88	4 320 180,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1345У	—	—	439 692,42	4 320 180,49			
н1346У	—	—	439 691,31	4 320 176,10			
н1347У	—	—	439 690,17	4 320 176,39			
н1348У	—	—	439 689,32	4 320 173,01			
н1349У	—	—	439 690,36	4 320 172,79			
н1350У	—	—	439 690,17	4 320 171,84			
н1351У	—	—	439 715,13	4 320 165,72			
н1352У	—	—	439 716,03	4 320 165,62			
н1353У	—	—	439 722,14	4 320 189,09			
н1354У	—	—	439 720,28	4 320 191,12			
н1339У	—	—	439 696,91	4 320 196,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1339У	н1340У	1,69	—	согласовано
н1340У	н1341У	0,72		
н1341У	н1342У	1,21		
н1342У	н1343У	1,14		
н1343У	н1344У	13,74		
н1344У	н1345У	1,59		
н1345У	н1346У	4,53		

1	2	3	4	5
н1346У	н1347У	1,18	—	согласовано
н1347У	н1348У	3,49		
н1348У	н1349У	1,06		
н1349У	н1350У	0,97		
н1350У	н1351У	25,70		
н1351У	н1352У	0,91		
н1352У	н1353У	24,25		
н1353У	н1354У	2,75		
н1354У	н1339У	23,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:222 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д 10, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Озерная, д. 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(712,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101007:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:54 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

35:17:0101004:54(1)

н1355У	—	—	439 738,47	4 320 308,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1356У	—	—	439 730,48	4 320 310,04			
н1357У	—	—	439 725,30	4 320 311,62			
н1358У	—	—	439 728,80	4 320 322,90			
н1359У	—	—	439 729,25	4 320 322,76			
н1360У	—	—	439 731,85	4 320 332,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1361У	—	—	439 750,19	4 320 327,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1362У	—	—	439 756,56	4 320 325,55			
н1363У	—	—	439 756,77	4 320 326,25			
н1364У	—	—	439 762,17	4 320 324,59			
н1365У	—	—	439 759,41	4 320 314,62			
н1366У	—	—	439 751,19	4 320 316,90			
н1367У	—	—	439 751,88	4 320 319,38			
н1368У	—	—	439 742,27	4 320 322,05			
н1355У	—	—	439 738,47	4 320 308,34			

35:17:0101004:54(2)

н1369У	—	—	439 748,09	4 320 305,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1370У	—	—	439 755,95	4 320 303,28			
н1371У	—	—	439 758,93	4 320 312,81			
н1372У	—	—	439 750,71	4 320 315,07			
н1369У	—	—	439 748,09	4 320 305,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0101004:54

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:54(1)

н1355У	н1356У	8,17	—	согласовано
--------	--------	------	---	-------------

1	2	3	4	5
н1356У	н1357У	5,42	—	согласовано
н1357У	н1358У	11,81		
н1358У	н1359У	0,47		
н1359У	н1360У	10,27		
н1360У	н1361У	18,96		
н1361У	н1362У	6,79		
н1362У	н1363У	0,73		
н1363У	н1364У	5,65		
н1364У	н1365У	10,34		
н1365У	н1366У	8,53		
н1366У	н1367У	2,57		
н1367У	н1368У	9,97		
н1368У	н1355У	14,23		

35:17:0101004:54(2)

н1369У	н1370У	8,12	—	согласовано
н1370У	н1371У	9,99		
н1371У	н1372У	8,53		
н1372У	н1369У	10,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д 16, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Озерная, д. 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	537 ± 11,00, 35:17:0101004:54(1) 453,83 ± 7,46, 35:17:0101004:54(2) 83,58 ± 3,20

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$7,46 + 3,20 = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	548,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:232 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1373У	—	—	439 816,00	4 320 326,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1374У	—	—	439 816,01	4 320 324,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1375У	—	—	439 846,60	4 320 312,69			
н1376У	—	—	439 860,30	4 320 308,09			
н1377У	—	—	439 865,36	4 320 305,58			
н1378У	—	—	439 866,15	4 320 307,18			
н1379У	—	—	439 883,06	4 320 346,01			
н1380У	—	—	439 830,72	4 320 364,53			
338	—	—	439 829,37	4 320 359,67			
339	—	—	439 827,57	4 320 354,75			
340	—	—	439 825,50	4 320 352,85			
н1373У	—	—	439 816,00	4 320 326,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1373У	н1374У	2,11	—	согласовано
н1374У	н1375У	32,69		
н1375У	н1376У	14,45		
н1376У	н1377У	5,65		
н1377У	н1378У	1,78		
н1378У	н1379У	42,35		
н1379У	н1380У	55,52		
н1380У	338	5,04		
338	339	5,24		

1	2	3	4	5
339	340	2,81	—	согласовано
340	н1373У	28,18	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:232 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д 31, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Озерная, д. 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 371 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 371,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 365,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:572
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:227 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1381У	—	—	439 811,48	4 320 316,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1382У	—	—	439 776,27	4 320 329,66			
н1383У	—	—	439 774,84	4 320 325,46			
н1384У	—	—	439 767,00	4 320 297,28			
н1385У	—	—	439 801,49	4 320 285,38			
н1381У	—	—	439 811,48	4 320 316,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1381У	н1382У	37,53	—	согласовано
н1382У	н1383У	4,44		
н1383У	н1384У	29,25		
н1384У	н1385У	36,49		
н1385У	н1381У	32,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:227 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д 17, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Озерная, д. 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 233 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 233,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 150,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:502
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:227 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:230 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	—	—	439 790,92	4 320 253,18	—	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
342	—	—	439 801,74	4 320 285,29			
н1384У	—	—	439 767,00	4 320 297,28			
н1386У	—	—	439 757,12	4 320 267,04			
н1387У	—	—	439 759,18	4 320 264,84			
н1388У	—	—	439 764,46	4 320 263,01			
н1389У	—	—	439 771,89	4 320 260,40			
н1390У	—	—	439 772,67	4 320 262,76			
н1391У	—	—	439 778,64	4 320 260,79			
н1392У	—	—	439 778,24	4 320 259,58			
н1393У	—	—	439 783,82	4 320 257,74			
н1394У	—	—	439 783,19	4 320 255,82			
341	—	—	439 790,92	4 320 253,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	342	33,88	—	согласовано
342	н1384У	36,75		
н1384У	н1386У	31,81		
н1386У	н1387У	3,01		
н1387У	н1388У	5,59		
н1388У	н1389У	7,88		

1	2	3	4	5
н1389У	н1390У	2,49	—	согласовано
н1390У	н1391У	6,29		
н1391У	н1392У	1,27		
н1392У	н1393У	5,88		
н1393У	н1394У	2,02		
н1394У	341	8,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:230 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д 21, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Озерная, д. 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 196 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 196,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	196
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:1060

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:439 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	—	—	439 818,89	4 320 208,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1395У	—	—	439 825,95	4 320 230,27			
н1396У	—	—	439 826,40	4 320 230,46			
344	—	—	439 828,97	4 320 234,48			
345	—	—	439 822,28	4 320 237,19			
н1397У	—	—	439 822,46	4 320 237,74			
н1398У	—	—	439 812,87	4 320 239,93			
н1399У	—	—	439 795,68	4 320 246,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1400У	—	—	439 794,23	4 320 242,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1401У	—	—	439 791,66	4 320 243,16			
н1402У	—	—	439 792,76	4 320 246,04			
н1403У	—	—	439 788,24	4 320 247,77			
н1404У	—	—	439 779,15	4 320 221,35			
346	—	—	439 801,39	4 320 213,64			
347	—	—	439 815,69	4 320 208,99			
343	—	—	439 818,89	4 320 208,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:439 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	н1395У	23,19	—	согласовано
н1395У	н1396У	0,49		
н1396У	344	4,77		
344	345	7,22		
345	н1397У	0,58		
н1397У	н1398У	9,84		
н1398У	н1399У	18,29		
н1399У	н1400У	4,25		
н1400У	н1401У	2,75		
н1401У	н1402У	3,08		
н1402У	н1403У	4,84		
н1403У	н1404У	27,94		
н1404У	346	23,54		
346	347	15,04		

1	2	3	4	5
347	343	3,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:439 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д 19, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Озерная, д. 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 185 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 185,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:958
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1282 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1405У	—	—	439 782,22	4 320 171,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1406У	—	—	439 784,09	4 320 176,88			
н1407У	—	—	439 764,15	4 320 183,45			
н1408У	—	—	439 764,07	4 320 183,11			
н1409У	—	—	439 760,27	4 320 169,55			
н1410У	—	—	439 757,35	4 320 160,14			
н1411У	—	—	439 756,33	4 320 157,47			
н1412У	—	—	439 765,58	4 320 154,89			
н1413У	—	—	439 766,21	4 320 153,98			
348	—	—	439 778,14	4 320 150,31			
349	—	—	439 779,17	4 320 154,31			
350	—	—	439 780,43	4 320 157,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1414У	—	—	439 766,72	4 320 162,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1415У	—	—	439 771,61	4 320 175,47			
н1405У	—	—	439 782,22	4 320 171,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1405У	н1406У	5,70	—	согласовано
н1406У	н1407У	20,99		
н1407У	н1408У	0,35		
н1408У	н1409У	14,08		
н1409У	н1410У	9,85		
н1410У	н1411У	2,86		
н1411У	н1412У	9,60		
н1412У	н1413У	1,11		
н1413У	348	12,48		
348	349	4,13		
349	350	3,38		
350	н1414У	14,64		
н1414У	н1415У	13,79		
н1415У	н1405У	11,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1282 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д д11А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный округ, с. Кичменгский Городок, ул. Озерная, дом 11А,

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(411,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	189
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:1282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:234 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0101004:234(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1416У	—	—	439 717,30	4 320 077,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1417У	—	—	439 756,10	4 320 068,61			
н1418У	—	—	439 758,61	4 320 079,48			
н1419У	—	—	439 761,56	4 320 078,80			
н1420У	—	—	439 763,45	4 320 088,28			
н1421У	—	—	439 727,48	4 320 095,45			
н1422У	—	—	439 726,38	4 320 090,31			
н1423У	—	—	439 729,38	4 320 089,68			
н1424У	—	—	439 727,54	4 320 081,03			
н1425У	—	—	439 718,56	4 320 082,95			
н1416У	—	—	439 717,30	4 320 077,58			
35:17:0101004:234(2)							
н1426У	—	—	439 707,38	4 320 079,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1427У	—	—	439 708,39	4 320 084,14			
н1428У	—	—	439 706,51	4 320 085,10			Закрепление отсутствует
351	—	—	439 709,93	4 320 099,58			
н1429У	—	—	439 717,58	4 320 097,62			—
н1430У	—	—	439 714,62	4 320 083,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1431У	—	—	439 717,18	4 320 083,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1432У	—	439 715,88	4 320 077,86				
н1426У	—	439 707,38	4 320 079,58				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:234(1)

н1416У	н1417У	39,82	—	согласовано
н1417У	н1418У	11,16		
н1418У	н1419У	3,03		
н1419У	н1420У	9,67		
н1420У	н1421У	36,68		
н1421У	н1422У	5,26		
н1422У	н1423У	3,07		
н1423У	н1424У	8,84		
н1424У	н1425У	9,18		
н1425У	н1416У	5,52		

35:17:0101004:234(2)

н1426У	н1427У	4,67	—	согласовано
н1427У	н1428У	2,11		
н1428У	351	14,88		
351	н1429У	7,90		
н1429У	н1430У	14,13		
н1430У	н1431У	2,61		
н1431У	н1432У	5,56		
н1432У	н1426У	8,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:234 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкий с/с, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д 5-1, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Озерная, д 5-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	883 \pm 14,00, 35:17:0101004:234(1) 717,73 \pm 9,38, 35:17:0101004:234(2) 165,18 \pm 4,50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	9,38 + 4,50 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:234 :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0101004:321</u> :					Система координат <u>МСК-35 зона 4</u> Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0101004:321(1)							
н1433У	—	—	439 704,96	4 320 041,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1434У	—	—	439 705,04	4 320 041,47			
н1435У	—	—	439 697,47	4 320 043,29			
н1436У	—	—	439 695,90	4 320 035,85			
н1437У	—	—	439 731,38	4 320 026,00			
н1438У	—	—	439 751,14	4 320 018,83			
н1439У	—	—	439 757,84	4 320 016,40			
н1440У	—	—	439 761,22	4 320 011,48			
352	—	—	439 768,92	4 320 036,19			
н1441У	—	—	439 750,51	4 320 041,98			
н1442У	—	—	439 745,08	4 320 043,71			
н1443У	—	—	439 743,73	4 320 040,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1444У	—	—	439 736,35	4 320 043,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1445У	—	—	439 737,62	4 320 046,68			
н1446У	—	—	439 725,49	4 320 050,22			
н1447У	—	—	439 719,63	4 320 051,51			
н1448У	—	—	439 716,84	4 320 038,56			
н1433У	—	—	439 704,96	4 320 041,09			

35:17:0101004:321(2)

н1449У	—	—	439 707,75	4 320 054,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1450У	—	—	439 705,37	4 320 043,00			
н1451У	—	—	439 697,79	4 320 044,75			
н1452У	—	—	439 700,28	4 320 055,75			
н1449У	—	—	439 707,75	4 320 054,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

35:17:0101004:321(1)

н1433У	н1434У	0,39	—	согласовано
н1434У	н1435У	7,79		
н1435У	н1436У	7,60		
н1436У	н1437У	36,82		
н1437У	н1438У	21,02		
н1438У	н1439У	7,13		
н1439У	н1440У	5,97		

1	2	3	4	5
н1440У	352	25,88	—	согласовано
352	н1441У	19,30		
н1441У	н1442У	5,70		
н1442У	н1443У	3,68		
н1443У	н1444У	8,09		
н1444У	н1445У	3,33		
н1445У	н1446У	12,64		
н1446У	н1447У	6,00		
н1447У	н1448У	13,25		
н1448У	н1433У	12,15		

35:17:0101004:321(2)				
н1449У	н1450У	11,36	—	согласовано
н1450У	н1451У	7,78		
н1451У	н1452У	11,28		
н1452У	н1449У	7,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:321 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д 3-1, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Озерная, д. 3-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 324 ± 16,00, 35:17:0101004:321(1) 1 236,50 ± 12,31, 35:17:0101004:321(2) 87,32 ± 3,27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	12,31 + 3,27 = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	76

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:50 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1453У	—	—	439 729,79	4 320 020,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1454У	—	—	439 731,23	4 320 026,04			
н1436У	—	—	439 695,90	4 320 035,85			
н1455У	—	—	439 694,42	4 320 029,02			
н1453У	—	—	439 729,79	4 320 020,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1453У	н1454У	6,05	—	согласовано
н1454У	н1436У	36,67		
н1436У	н1455У	6,99		
н1455У	н1453У	36,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д. 1, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Озерная, д. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	238 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(238,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:64 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1456У	—	—	439 783,68	4 319 905,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
353	—	—	439 782,92	4 319 902,58			
354	—	—	439 783,27	4 319 902,48			
н1457У	—	—	439 788,52	4 319 919,69			
н1458У	—	—	439 788,39	4 319 919,73			
н1459У	—	—	439 789,75	4 319 924,09			
н1460У	—	—	439 790,12	4 319 923,98			
н1461У	—	—	439 797,15	4 319 947,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1462У	—	—	439 798,44	4 319 953,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1463У	—	—	439 791,78	4 319 954,53			
355	—	—	439 778,03	4 319 958,35			
356	—	—	439 764,16	4 319 909,62			
н1456У	—	—	439 783,68	4 319 905,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1456У	353	2,78	—	согласовано
353	354	0,36		
354	н1457У	17,99		
н1457У	н1458У	0,14		
н1458У	н1459У	4,57		
н1459У	н1460У	0,39		
н1460У	н1461У	24,54		
н1461У	н1462У	5,93		
н1462У	н1463У	6,78		
н1463У	355	14,27		
355	356	50,67		
356	н1456У	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Весенняя ул, д 24, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Весенняя, д. 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 053 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 053,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:565
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:64 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:460 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1464У	—	—	439 751,98	4 319 764,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1465У	—	—	439 761,26	4 319 804,03			
н1466У	—	—	439 724,82	4 319 813,55			
н1467У	—	—	439 713,51	4 319 774,35			
н1468У	—	—	439 716,36	4 319 773,52			
н1469У	—	—	439 732,07	4 319 769,72			
н1470У	—	—	439 740,38	4 319 767,38			
н1471У	—	—	439 743,46	4 319 766,40			
н1464У	—	—	439 751,98	4 319 764,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:460 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1464У	н1465У	40,96	—	согласовано
н1465У	н1466У	37,66		

1	2	3	4	5
н1466У	н1467У	40,80	—	согласовано
н1467У	н1468У	2,97		
н1468У	н1469У	16,16		
н1469У	н1470У	8,63		
н1470У	н1471У	3,23		
н1471У	н1464У	8,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:460 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Весенняя ул, д 20, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Весенняя, д. 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 579 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 579,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:550

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:460 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:337 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1472У	—	—	439 744,64	4 319 728,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1464У	—	—	439 751,98	4 319 764,13			
н1471У	—	—	439 743,46	4 319 766,40			
н1470У	—	—	439 740,38	4 319 767,38			
н1469У	—	—	439 732,07	4 319 769,72			
н1468У	—	—	439 716,36	4 319 773,52			
н1473У	—	—	439 708,83	4 319 750,24			
н1474У	—	—	439 705,56	4 319 739,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1475У	—	—	439 713,93	4 319 737,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1472У	—	—	439 744,64	4 319 728,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1472У	н1464У	36,53	—	согласовано
н1464У	н1471У	8,82		
н1471У	н1470У	3,23		
н1470У	н1469У	8,63		
н1469У	н1468У	16,16		
н1468У	н1473У	24,47		
н1473У	н1474У	11,10		
н1474У	н1475У	8,66		
н1475У	н1472У	32,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:337 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Весенняя ул, д 18, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Весенняя, д. 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 399 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 399,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:337 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:62 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1476У	—	—	439 735,98	4 319 687,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1477У	—	—	439 739,28	4 319 702,01			
н1478У	—	—	439 743,65	4 319 723,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1479У	—	—	439 724,60	4 319 729,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1480У	—	—	439 721,19	4 319 729,92			
н1481У	—	—	439 710,42	4 319 733,07			
н1482У	—	—	439 705,11	4 319 734,63			
н1483У	—	—	439 698,09	4 319 707,37			
н1484У	—	—	439 696,05	4 319 699,94			
н1476У	—	—	439 735,98	4 319 687,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1476У	н1477У	15,10	—	согласовано
н1477У	н1478У	22,14		
н1478У	н1479У	19,87		
н1479У	н1480У	3,46		
н1480У	н1481У	11,22		
н1481У	н1482У	5,53		
н1482У	н1483У	28,15		
н1483У	н1484У	7,70		
н1484У	н1476У	41,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Рябиновая ул, д 2, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Рябиновая, д. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 497 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 497,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:555
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:62 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:338 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1485У	—	—	439 792,16	4 319 708,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1486У	—	—	439 787,51	4 319 675,09			
н1487У	—	—	439 777,92	4 319 675,47			
н1488У	—	—	439 775,43	4 319 674,27			
н1489У	—	—	439 747,97	4 319 683,46			
н1490У	—	—	439 751,61	4 319 709,60			
н1491У	—	—	439 752,90	4 319 716,25			
н1492У	—	—	439 753,92	4 319 720,87			
н1493У	—	—	439 754,15	4 319 721,65			
н1494У	—	—	439 761,13	4 319 720,14			
н1495У	—	—	439 760,58	4 319 717,61			
н1496У	—	—	439 765,06	4 319 717,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1485У	—	—	439 792,16	4 319 708,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:338 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1485У	н1486У	33,43	—	согласовано
н1486У	н1487У	9,60		
н1487У	н1488У	2,76		
н1488У	н1489У	28,96		
н1489У	н1490У	26,39		
н1490У	н1491У	6,77		
н1491У	н1492У	4,73		
н1492У	н1493У	0,81		
н1493У	н1494У	7,14		
н1494У	н1495У	2,59		
н1495У	н1496У	4,48		
н1496У	н1485У	28,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:338 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Рябиновая ул, д 2-а, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, муниципальное образование Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Рябиновая, д 2-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 509 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 509,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:1011
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:338 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:427 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1497У	—	—	439 778,68	4 319 837,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1498У	—	—	439 786,00	4 319 872,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1499У	—	—	439 786,47	4 319 873,52			
н1500У	—	—	439 797,46	4 319 871,11			
н1501У	—	—	439 798,85	4 319 877,43			
н1502У	—	—	439 821,49	4 319 872,19			
н1503У	—	—	439 811,50	4 319 830,47			
н1497У	—	—	439 778,68	4 319 837,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1497У	н1498У	35,94	—	согласовано
н1498У	н1499У	0,84		
н1499У	н1500У	11,25		
н1500У	н1501У	6,47		
н1501У	н1502У	23,24		
н1502У	н1503У	42,90		
н1503У	н1497У	33,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:427 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Весенняя ул, д 17, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Весенняя, д. 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:427 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1027 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1504У	—	—	439 788,21	4 319 879,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1501У	—	—	439 798,85	4 319 877,43			
н1500У	—	—	439 797,46	4 319 871,11			
н1499У	—	—	439 786,47	4 319 873,52			
н1505У	—	—	439 786,94	4 319 874,23			
н1504У	—	—	439 788,21	4 319 879,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1027 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1504У	н1501У	10,92	—	согласовано
н1501У	н1500У	6,47		
н1500У	н1499У	11,25		
н1499У	н1505У	0,85		
н1505У	н1504У	5,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:1027 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Весенняя ул, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Весенняя, № 17Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	72 \pm 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(72,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:1027 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:17:0101004:123		:
Система координат			МСК-35 зона 4		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	439 817,68	4 319 585,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1506У	—	—	439 815,25	4 319 593,50			
н1507У	—	—	439 808,78	4 319 611,57			
н1508У	—	—	439 806,39	4 319 618,42			
357	—	—	439 806,41	4 319 619,34			
358	—	—	439 771,49	4 319 607,50			
н1509У	—	—	439 773,61	4 319 601,55			
н1510У	—	—	439 773,84	4 319 600,66			
н1511У	—	—	439 774,33	4 319 598,61			
н82У	—	—	439 784,55	4 319 570,67			
н83У	—	—	439 817,68	4 319 585,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н1506У	8,59	—	согласовано
н1506У	н1507У	19,19		
н1507У	н1508У	7,25		
н1508У	357	0,92		
357	358	36,87		
358	н1509У	6,32		
н1509У	н1510У	0,92		
н1510У	н1511У	2,11		
н1511У	н82У	29,75		
н82У	н83У	36,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Весенняя ул, д 7, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Весенняя, д. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 372 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 372,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101024:166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:119 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1512У	—	—	439 844,27	4 319 514,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1513У	—	—	439 848,65	4 319 501,70			
н1514У	—	—	439 851,98	4 319 493,42			
н1515У	—	—	439 849,70	4 319 492,48			
н1516У	—	—	439 853,72	4 319 481,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1517У	—	—	439 854,93	4 319 478,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1518У	—	—	439 847,67	4 319 474,93			
н1519У	—	—	439 820,86	4 319 462,81			
н1520У	—	—	439 808,22	4 319 499,77			
н1512У	—	—	439 844,27	4 319 514,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1512У	н1513У	13,49	—	согласовано
н1513У	н1514У	8,92		
н1514У	н1515У	2,47		
н1515У	н1516У	11,23		
н1516У	н1517У	3,29		
н1517У	н1518У	8,29		
н1518У	н1519У	29,42		
н1519У	н1520У	39,06		
н1520У	н1512У	38,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:119 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Весенняя ул, д 1, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Весенняя, д. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
359	—	—	439 868,00	4 319 552,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1521У	—	—	439 848,55	4 319 601,13			
н1522У	—	—	439 823,94	4 319 592,23			
н1523У	—	—	439 826,93	4 319 583,91			
н1524У	—	—	439 838,03	4 319 551,12			
н1525У	—	—	439 842,67	4 319 552,64			
н1526У	—	—	439 845,77	4 319 544,02			
359	—	—	439 868,00	4 319 552,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:420 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
359	н1521У	52,83	—	согласовано
н1521У	н1522У	26,17		
н1522У	н1523У	8,84		
н1523У	н1524У	34,62		
н1524У	н1525У	4,88		
н1525У	н1526У	9,16		
н1526У	359	23,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:420 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Районная ул, уч 6, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, сельское поселение Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Районная, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 398 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 398,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:1079
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:17:0101004:420 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:422 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1527У	—	—	439 873,50	4 319 568,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1528У	—	—	439 910,34	4 319 583,08			
н1529У	—	—	439 921,56	4 319 555,13			
н1530У	—	—	439 923,57	4 319 549,63			
н1531У	—	—	439 899,43	4 319 539,49			
н1532У	—	—	439 897,48	4 319 538,67			
н1533У	—	—	439 895,04	4 319 537,87			
н1534У	—	—	439 891,97	4 319 536,28			
н1535У	—	—	439 886,41	4 319 534,37			
н1527У	—	—	439 873,50	4 319 568,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1527У	н1528У	39,80	—	согласовано
н1528У	н1529У	30,12		
н1529У	н1530У	5,86		
н1530У	н1531У	26,18		
н1531У	н1532У	2,12		
н1532У	н1533У	2,57		
н1533У	н1534У	3,46		
н1534У	н1535У	5,88		
н1535У	н1527У	36,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:422 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Районная ул, д 3, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Районная, д. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 447 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 447,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 156,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	291
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:921
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:422 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:437 :
 Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1536У	—	—	439 945,97	4 319 608,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1537У	—	—	439 936,07	4 319 577,52			
н1538У	—	—	439 918,15	4 319 585,92			
н1539У	—	—	439 906,93	4 319 611,71			
н1540У	—	—	439 910,11	4 319 621,20			
н1536У	—	—	439 945,97	4 319 608,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:437 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1536У	н1537У	32,60	—	согласовано
н1537У	н1538У	19,79		
н1538У	н1539У	28,12		
н1539У	н1540У	10,01		
н1540У	н1536У	38,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:437 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Рябиновая ул, д 9-а, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Рябиновая, д. 9-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(996,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:414 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1541У	—	—	440 006,60	4 319 379,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1542У	—	—	440 006,38	4 319 407,13			
н1543У	—	—	440 022,33	4 319 406,76			
н1544У	—	—	440 022,70	4 319 413,40			
н1545У	—	—	440 038,69	4 319 413,11			
н1546У	—	—	440 038,69	4 319 410,48			
н1547У	—	—	440 042,62	4 319 410,41			
н1548У	—	—	440 042,62	4 319 413,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1549У	—	—	440 043,53	4 319 413,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1550У	—	—	440 043,75	4 319 409,96			
н1551У	—	—	440 043,75	4 319 406,83			
н1552У	—	—	440 043,66	4 319 404,00			
н1553У	—	—	440 043,41	4 319 396,18			
н1554У	—	—	440 043,64	4 319 396,16			
н1555У	—	—	440 043,43	4 319 386,22			
н1556У	—	—	440 043,09	4 319 386,22			
н1557У	—	—	440 042,79	4 319 379,30			
н1558У	—	—	440 038,79	4 319 379,11			
н1559У	—	—	440 035,86	4 319 379,17			
н1560У	—	—	440 035,60	4 319 379,22			
н1561У	—	—	440 035,55	4 319 384,02			
н1562У	—	—	440 034,54	4 319 379,26			
н1541У	—	—	440 006,60	4 319 379,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1541У	н1542У	27,79	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1542У	н1543У	15,95	—	согласовано
н1543У	н1544У	6,65		
н1544У	н1545У	15,99		
н1545У	н1546У	2,63		
н1546У	н1547У	3,93		
н1547У	н1548У	2,63		
н1548У	н1549У	0,91		
н1549У	н1550У	3,09		
н1550У	н1551У	3,13		
н1551У	н1552У	2,83		
н1552У	н1553У	7,82		
н1553У	н1554У	0,23		
н1554У	н1555У	9,94		
н1555У	н1556У	0,34		
н1556У	н1557У	6,93		
н1557У	н1558У	4,00		
н1558У	н1559У	2,93		
н1559У	н1560У	0,26		
н1560У	н1561У	4,80		
н1561У	н1562У	4,87		
н1562У	н1541У	27,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:414 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Красноармейская ул, д 4, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Красноармейская, д. 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 141 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 141,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 224,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101004:1084
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0101004:414 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:220 :
Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1563У	—	—	439 712,50	4 319 986,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1564У	—	—	439 713,59	4 319 991,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1565У	—	—	439 710,31	4 319 992,16			
н1566У	—	—	439 711,78	4 319 996,91			
н1567У	—	—	439 712,81	4 319 996,68			
н1568У	—	—	439 713,09	4 319 997,96			
н1569У	—	—	439 723,66	4 319 995,04			
н1453У	—	—	439 729,79	4 320 020,16			
н1455У	—	—	439 694,42	4 320 029,02			
н1570У	—	—	439 688,63	4 320 002,18			
н1571У	—	—	439 688,15	4 319 998,04			
н1572У	—	—	439 688,53	4 319 997,52			
н1573У	—	—	439 687,42	4 319 993,61			
н1574У	—	—	439 687,00	4 319 993,11			
н1563У	—	—	439 712,50	4 319 986,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1563У	н1564У	4,96	—	согласовано
н1564У	н1565У	3,36		
н1565У	н1566У	4,97		

1	2	3	4	5
н1566У	н1567У	1,06	—	согласовано
н1567У	н1568У	1,31		
н1568У	н1569У	10,97		
н1569У	н1453У	25,86		
н1453У	н1455У	36,46		
н1455У	н1570У	27,46		
н1570У	н1571У	4,17		
н1571У	н1572У	0,64		
н1572У	н1573У	4,06		
н1573У	н1574У	0,65		
н1574У	н1563У	26,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:220 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Городецкое с/с, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д 1, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Озерная, д. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102017:60
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:17:0101004:220</u> :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:524 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15750	—	—	—	440 361,22	4 318 966,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15760	—	—	—	440 370,09	4 318 977,62	—		
н15770	—	—	—	440 365,61	4 318 981,07	—		
н15780	—	—	—	440 365,91	4 318 981,46	—		
н15790	—	—	—	440 361,36	4 318 984,78	—		
н15800	—	—	—	440 352,46	4 318 973,25	—		
н15750	—	—	—	440 361,22	4 318 966,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:524 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:213

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Лесная ул, д. 32, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Лесная, д. 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:524 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:539 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15810	—	—	—	440 285,88	4 319 035,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15820	—	—	—	440 289,82	4 319 039,66	—		
н15830	—	—	—	440 288,94	4 319 040,42	—		
н15840	—	—	—	440 289,49	4 319 041,05	—		
н15850	—	—	—	440 284,99	4 319 045,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15860	—	—	—	440 277,48	4 319 036,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15870	—	—	440 282,09	4 319 032,73	—			
н15880	—	—	440 285,08	4 319 036,06	—			
н15810	—	—	440 285,88	4 319 035,34	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Лесная ул, д 26, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, сельское поселение Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Лесная, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:539 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:917 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15890	—	—	—	440 225,53	4 319 082,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15900	—	—	—	440 233,69	4 319 092,83	—		
н15910	—	—	—	440 228,72	4 319 096,62	—		
н15920	—	—	—	440 227,69	4 319 095,29	—		
н15930	—	—	—	440 226,24	4 319 096,41	—		
н15940	—	—	—	440 222,30	4 319 091,26	—		
н15950	—	—	—	440 223,46	4 319 090,37	—		
н15960	—	—	—	440 220,33	4 319 086,30	—		
н15890	—	—	—	440 225,53	4 319 082,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:917 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Лесная ул, д 22, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Лесная, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:917 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:509 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15970	—	—	—	440 319,48	4 319 077,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15980	—	—	—	440 320,97	4 319 075,75	—		
н15990	—	—	—	440 325,10	4 319 079,25	—		
н16000	—	—	—	440 320,10	4 319 085,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1601О	—	—	—	440 313,57	4 319 079,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1602О	—	—	440 317,02	4 319 075,48	—			
н1597О	—	—	—	440 319,48	4 319 077,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:509 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:445
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д. 13, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Подлесная, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:509 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:538 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1603О	—	—	—	440 361,08	4 319 122,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1604О	—	—	—	440 352,83	4 319 129,97	—		
н1605О	—	—	—	440 345,76	4 319 122,45	—		
н1606О	—	—	—	440 354,03	4 319 114,67	—		
н1607О	—	—	—	440 356,68	4 319 117,48	—		
н1608О	—	—	—	440 358,16	4 319 116,09	—		
н1609О	—	—	—	440 362,18	4 319 120,39	—		
н1610О	—	—	—	440 360,69	4 319 121,79	—		
н1603О	—	—	—	440 361,08	4 319 122,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д. 22, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Подлесная, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:495 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16110	—	—	—	440 318,87	4 319 149,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16120	—	—	—	440 312,62	4 319 141,43	—		
н16130	—	—	—	440 322,74	4 319 133,34	—		
н16140	—	—	—	440 329,09	4 319 141,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16150	—	—	—	440 270,38	4 319 188,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16160	—	—	—	440 260,56	4 319 195,70	—		
н16170	—	—	—	440 252,97	4 319 184,92	—		
н16180	—	—	—	440 262,81	4 319 178,14	—		
н16150	—	—	—	440 270,38	4 319 188,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:454
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д. 18, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Подлесная, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:578 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:512 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н16190	—	—	—	440 377,47	4 319 158,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н16200	—	—	—	440 388,74	4 319 149,58	—			
н16210	—	—	—	440 388,52	4 319 149,31	—			
н16220	—	—	—	440 389,55	4 319 148,46	—			
н16230	—	—	—	440 383,87	4 319 141,26	—			
н16240	—	—	—	440 382,52	4 319 142,40	—			
н16250	—	—	—	440 381,77	4 319 141,51	—			
н16260	—	—	—	440 370,61	4 319 150,85	—			
н16190	—	—	—	440 377,47	4 319 158,99	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:512 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д. 24, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Подлесная, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:512 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:513 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16270	—	—	—	440 410,78	4 319 195,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16280	—	—	—	440 408,50	4 319 197,69	—		
н16290	—	—	—	440 410,68	4 319 200,38	—		
н16300	—	—	—	440 417,12	4 319 195,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1631О	—	—	—	440 409,23	4 319 185,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1632О	—	—	440 405,09	4 319 188,89	—			
н1627О	—	—	—	440 410,78	4 319 195,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:513 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:1072
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д 20а, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Подлесная, д 20а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:513 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:577 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16330	—	—	—	440 383,44	4 319 207,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16340	—	—	—	440 391,44	4 319 200,21	—		
н16350	—	—	—	440 402,68	4 319 213,40	—		
н16360	—	—	—	440 394,87	4 319 220,26	—		
н16370	—	—	—	440 391,96	4 319 216,95	—		
н16380	—	—	—	440 388,53	4 319 219,94	—		
н16390	—	—	—	440 383,78	4 319 214,56	—		
н16400	—	—	—	440 387,22	4 319 211,53	—		
н16330	—	—	—	440 383,44	4 319 207,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:577 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:1064, 35:17:0101004:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д. 18, к. а, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Подлесная, д. 18, к. а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:577 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:528 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16410	—	—	—	440 369,66	4 319 234,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16420	—	—	—	440 360,65	4 319 243,55	—		
н16430	—	—	—	440 355,98	4 319 238,61	—		
н16440	—	—	—	440 358,43	4 319 236,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16450	—	—	—	440 354,04	4 319 231,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16460	—	—	—	440 356,66	4 319 229,05	—		
н16470	—	—	—	440 356,19	4 319 228,57	—		
н16480	—	—	—	440 360,36	4 319 224,61	—		
н16410	—	—	—	440 369,66	4 319 234,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:528 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:391
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д. 186, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Подлесная, д. 186
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:528 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:602 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16490	—	—	—	440 344,69	4 319 247,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16500	—	—	—	440 347,02	4 319 245,29	—		
н16510	—	—	—	440 349,90	4 319 248,82	—		
н16520	—	—	—	440 341,31	4 319 255,42	—		
н16530	—	—	—	440 334,20	4 319 246,56	—		
н16540	—	—	—	440 340,13	4 319 241,71	—		
н16490	—	—	—	440 344,69	4 319 247,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:962

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д. 16а, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Подлесная, д. 16а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:602 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:852 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16550	—	—	—	440 322,54	4 319 257,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16560	—	—	—	440 330,27	4 319 268,15	—		
н16570	—	—	—	440 320,74	4 319 275,30	—		
н16580	—	—	—	440 313,21	4 319 264,95	—		
н16550	—	—	—	440 322,54	4 319 257,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:852 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:438
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, Кичменгский Городок, Городецкое с, Подлесная ул, д 14а, Вологодская область, район. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Подлесная, д. 14а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:852 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:486 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16590	—	—	—	440 195,57	4 319 167,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16600	—	—	—	440 186,51	4 319 172,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16610	—	—	440 180,29	4 319 159,16	—			
н16620	—	—	440 189,34	4 319 154,86	—			
н16590	—	—	440 195,57	4 319 167,87	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:486 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д. 9, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Подлесная, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:486 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:496 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16630	—	—	—	440 131,30	4 319 136,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16640	—	—	—	440 134,69	4 319 144,75	—		
н16650	—	—	—	440 133,83	4 319 145,11	—		
н16660	—	—	—	440 135,26	4 319 148,83	—		
н16670	—	—	—	440 127,74	4 319 151,84	—		
н16680	—	—	—	440 126,43	4 319 148,55	—		
н16690	—	—	—	440 125,34	4 319 148,99	—		
н16700	—	—	—	440 121,85	4 319 139,96	—		
н16630	—	—	—	440 131,30	4 319 136,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Лесная ул, д. 18б, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Лесная, д. 18б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:496 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1289 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16710	—	—	—	440 136,51	4 319 184,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16720	—	—	—	440 126,55	4 319 189,88	—		
н16730	—	—	—	440 132,22	4 319 199,93	—		
н16740	—	—	—	440 135,75	4 319 197,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16750	—	—	—	440 136,74	4 319 199,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16760	—	—	—	440 142,73	4 319 196,63	—		
н16770	—	—	—	440 141,74	4 319 194,77	—		
н16780	—	—	—	440 142,17	4 319 194,54	—		
н16710	—	—	—	440 136,51	4 319 184,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Подлесная, д. 5
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:575 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16790	—	—	—	440 107,91	4 319 198,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16800	—	—	—	440 112,81	4 319 207,95	—		
н16810	—	—	—	440 112,06	4 319 208,36	—		
н16820	—	—	—	440 112,93	4 319 209,89	—		
н16830	—	—	—	440 108,25	4 319 212,54	—		
н16840	—	—	—	440 107,40	4 319 211,03	—		
н16850	—	—	—	440 103,28	4 319 213,42	—		
н16860	—	—	—	440 098,22	4 319 203,95	—		
н16790	—	—	—	440 107,91	4 319 198,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:575 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:330
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д. 3, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Подлесная, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:575 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:543 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16870	—	—	—	440 152,54	4 319 229,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16880	—	—	—	440 158,68	4 319 242,19	—		
н16890	—	—	—	440 148,63	4 319 246,91	—		
н16900	—	—	—	440 146,86	4 319 243,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1691О	—	—	—	440 149,15	4 319 242,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1692О	—	—	440 144,98	4 319 233,16	—			
н1687О	—	—	—	440 152,54	4 319 229,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д. 12, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Подлесная, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:543 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:491 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16930	—	—	—	440 063,72	4 319 158,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16940	—	—	—	440 064,66	4 319 164,51	—		
н16950	—	—	—	440 065,77	4 319 164,37	—		
н16960	—	—	—	440 067,67	4 319 175,42	—		
н16970	—	—	—	440 063,08	4 319 176,21	—		
н16980	—	—	—	440 062,64	4 319 174,00	—		
н16990	—	—	—	440 057,47	4 319 174,93	—		
н17000	—	—	—	440 054,77	4 319 160,57	—		
н16930	—	—	—	440 063,72	4 319 158,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Лесная ул, д. 18, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Лесная, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:491 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:488 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1701О	—	—	—	440 032,43	4 319 168,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1702О	—	—	—	440 034,34	4 319 180,28	—		
н1703О	—	—	—	440 024,75	4 319 181,64	—		
н1704О	—	—	—	440 022,99	4 319 169,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17050	—	—	—	440 005,39	4 319 169,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17060	—	—	—	440 006,93	4 319 182,21	—		
н17070	—	—	—	439 997,70	4 319 183,34	—		
н17080	—	—	—	439 996,15	4 319 170,79	—		
н17050	—	—	—	440 005,39	4 319 169,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:532 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Лесная ул, д 14, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Лесная, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:532 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:482 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17090	—	—	—	439 966,67	4 319 175,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17100	—	—	—	439 969,41	4 319 228,06	—		
н17110	—	—	—	439 957,47	4 319 228,59	—		
н17120	—	—	—	439 954,81	4 319 176,07	—		
н17090	—	—	—	439 966,67	4 319 175,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:482 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Лесная ул, д. 14, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Лесная, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:482 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:587 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17130	—	—	—	439 878,90	4 319 185,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17140	—	—	—	439 867,55	4 319 187,50	—		
н17150	—	—	—	439 868,44	4 319 192,55	—		
н17160	—	—	—	439 867,31	4 319 192,75	—		
н17170	—	—	—	439 868,03	4 319 196,96	—		
н17180	—	—	—	439 869,09	4 319 196,78	—		
н17190	—	—	—	439 869,21	4 319 197,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17200	—	—	—	439 881,83	4 319 195,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17210	—	—	439 881,22	4 319 191,02	—			
н17220	—	—	439 879,76	4 319 191,23	—			
н17130	—	—	439 878,90	4 319 185,71	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:587 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:957
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Лесная ул, д. 12, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Лесная, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:587 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:562 :

Система координат			МСК-35 зона 4				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н17230	—	—	—	439 835,24	4 319 195,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н17240	—	—	—	439 837,15	4 319 202,50	—			
н17250	—	—	—	439 839,42	4 319 201,91	—			
н17260	—	—	—	439 842,77	4 319 214,70	—			
н17270	—	—	—	439 823,52	4 319 219,86	—			
н17280	—	—	—	439 818,11	4 319 199,40	—			
н17290	—	—	—	439 823,88	4 319 197,92	—			
н17300	—	—	—	439 823,05	4 319 194,69	—			
н17310	—	—	—	439 828,41	4 319 193,33	—			
н17320	—	—	—	439 829,20	4 319 196,67	—			
н17230	—	—	—	439 835,24	4 319 195,23	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Лесная ул, д 8, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Лесная, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:562 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:608 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1733O	—	—	—	439 835,40	4 319 261,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1734O	—	—	—	439 841,33	4 319 271,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17350	—	—	—	439 840,06	4 319 272,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17360	—	—	—	439 841,83	4 319 274,94	—		
н17370	—	—	—	439 837,90	4 319 277,50	—		
н17380	—	—	—	439 836,20	4 319 274,89	—		
н17390	—	—	—	439 833,82	4 319 276,41	—		
н17400	—	—	—	439 827,66	4 319 266,43	—		
н17330	—	—	—	439 835,40	4 319 261,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:939
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 45, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:608 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:465 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1741О	—	—	—	440 204,18	4 319 410,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1742О	—	—	—	440 218,77	4 319 413,22	—		
н1743О	—	—	—	440 220,43	4 319 404,48	—		
н1744О	—	—	—	440 213,40	4 319 403,12	—		
н1745О	—	—	—	440 214,20	4 319 398,62	—		
н1746О	—	—	—	440 212,20	4 319 398,30	—		
н1747О	—	—	—	440 211,93	4 319 399,80	—		
н1748О	—	—	—	440 206,30	4 319 398,75	—		
н1741О	—	—	—	440 204,18	4 319 410,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:465 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Красноармейская ул, д. 12, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Красноармейская, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:465 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1020 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17490	—	—	—	440 213,63	4 319 426,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17500	—	—	—	440 213,29	4 319 450,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17510	—	—	—	440 212,14	4 319 450,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17520	—	—	—	440 212,12	4 319 452,71	—		
н17530	—	—	—	440 210,77	4 319 453,49	—		
н17540	—	—	—	440 207,23	4 319 453,44	—		
н17550	—	—	—	440 205,89	4 319 452,37	—		
н17560	—	—	—	440 205,92	4 319 450,63	—		
н17570	—	—	—	440 204,72	4 319 450,61	—		
н17580	—	—	—	440 205,27	4 319 426,44	—		
н17490	—	—	—	440 213,63	4 319 426,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1020 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Энергетиков ул, д 11, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Энергетиков, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1020 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:629 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17590	—	—	—	440 186,83	4 319 355,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17600	—	—	—	440 194,40	4 319 350,23	—		
н17610	—	—	—	440 197,75	4 319 355,16	—		
н17620	—	—	—	440 201,92	4 319 352,32	—		
н17630	—	—	—	440 198,61	4 319 347,23	—		
н17640	—	—	—	440 209,10	4 319 340,41	—		
н17650	—	—	—	440 208,61	4 319 339,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17660	—	—	—	440 211,31	4 319 337,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17670	—	—	—	440 207,96	4 319 332,73	—		
н17680	—	—	—	440 205,29	4 319 334,50	—		
н17690	—	—	—	440 204,57	4 319 333,37	—		
н17700	—	—	—	440 182,09	4 319 348,33	—		
н17590	—	—	—	440 186,83	4 319 355,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:629 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Красноармейская ул, д. 13, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Красноармейская, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:629 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:609 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1771О	—	—	—	440 405,84	4 319 016,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1772О	—	—	—	440 411,53	4 319 024,61	—		
н1773О	—	—	—	440 382,38	4 319 046,36	—		
н1774О	—	—	—	440 376,66	4 319 038,63	—		
н1771О	—	—	—	440 405,84	4 319 016,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д. 17, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Подлесная, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:609 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:477 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17750	—	—	—	440 218,04	4 319 141,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
360	440 229,33	4 319 161,71	—	440 229,33	4 319 161,71	—		
н17760	—	—	—	440 236,76	4 319 157,47	—		
н17770	—	—	—	440 226,82	4 319 140,05	—		
н17780	—	—	—	440 225,04	4 319 141,00	—		
н17790	—	—	—	440 223,71	4 319 138,65	—		
н17750	—	—	—	440 218,04	4 319 141,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д 9а, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Подлесная, д 9а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:477 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1017 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17800	—	—	—	440 114,20	4 319 354,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17810	—	—	—	440 113,84	4 319 362,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17820	—	—	—	440 092,18	4 319 361,81	—		
н17830	—	—	—	440 092,63	4 319 353,86	—		
н17840	—	—	—	440 092,65	4 319 352,58	—		
н17850	—	—	—	440 097,40	4 319 352,81	—		
н17860	—	—	—	440 097,32	4 319 354,29	—		
н17870	—	—	—	440 109,22	4 319 354,72	—		
н17880	—	—	—	440 109,28	4 319 353,22	—		
н17890	—	—	—	440 112,12	4 319 353,31	—		
н17900	—	—	—	440 112,08	4 319 354,84	—		
н17800	—	—	—	440 114,20	4 319 354,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1017 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Красноармейская ул, д 9, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Красноармейская, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1017 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:573 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17910	—	—	—	440 094,39	4 319 255,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17920	—	—	—	440 098,10	4 319 263,10	—		
н17930	—	—	—	440 095,49	4 319 264,36	—		
н17940	—	—	—	440 095,72	4 319 264,83	—		
н17950	—	—	—	440 083,99	4 319 270,36	—		
н17960	—	—	—	440 083,74	4 319 269,83	—		
н17970	—	—	—	440 081,40	4 319 270,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17980	—	—	—	440 081,22	4 319 270,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17990	—	—	—	440 080,02	4 319 271,07	—		
н18000	—	—	—	440 076,47	4 319 263,44	—		
н18010	—	—	—	440 080,16	4 319 261,73	—		
н18020	—	—	—	440 080,03	4 319 261,47	—		
н18030	—	—	—	440 091,65	4 319 255,83	—		
н18040	—	—	—	440 091,91	4 319 256,37	—		
н17910	—	—	—	440 094,39	4 319 255,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д. 8, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Подлесная, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:573 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:516 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18050	—	—	—	439 929,09	4 319 245,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18060	—	—	—	439 929,09	4 319 247,36	—		
н18070	—	—	—	439 931,44	4 319 247,36	—		
н18080	—	—	—	439 931,44	4 319 251,13	—		
н18090	—	—	—	439 929,09	4 319 251,11	—		
н18100	—	—	—	439 929,07	4 319 253,55	—		
н18110	—	—	—	439 924,98	4 319 253,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18120	—	—	—	439 924,97	4 319 256,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18130	—	—	—	439 922,11	4 319 256,62	—		
н18140	—	—	—	439 922,11	4 319 253,41	—		
н18150	—	—	—	439 918,78	4 319 253,40	—		
н18160	—	—	—	439 918,77	4 319 256,60	—		
н18170	—	—	—	439 915,81	4 319 256,60	—		
н18180	—	—	—	439 915,75	4 319 253,45	—		
н18190	—	—	—	439 912,08	4 319 253,38	—		
н18200	—	—	—	439 912,11	4 319 250,86	—		
н18210	—	—	—	439 909,53	4 319 250,84	—		
н18220	—	—	—	439 909,59	4 319 247,00	—		
н18230	—	—	—	439 912,11	4 319 247,04	—		
н18240	—	—	—	439 912,12	4 319 245,93	—		
н18050	—	—	—	439 929,09	4 319 245,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Подлесная ул, д. 2, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Подлесная, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:516 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:553 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18250	—	—	—	439 920,66	4 319 310,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18260	—	—	—	439 930,39	4 319 311,10	—		
н18270	—	—	—	439 930,16	4 319 321,81	—		
н18280	—	—	—	439 920,39	4 319 321,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18290	—	—	—	439 974,59	4 319 358,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18300	—	—	—	439 974,64	4 319 350,85	—		
н18310	—	—	—	439 999,22	4 319 351,25	—		
н18320	—	—	—	439 999,07	4 319 359,34	—		
н18290	—	—	—	439 974,59	4 319 358,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:612 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Красноармейская ул, д. 3, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Красноармейская, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:612 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:640 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18330	—	—	—	439 970,37	4 319 382,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18340	—	—	—	439 970,20	4 319 390,70	—		
н18350	—	—	—	439 994,04	4 319 391,19	—		
н18360	—	—	—	439 994,21	4 319 383,07	—		
н18330	—	—	—	439 970,37	4 319 382,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, д. б/н, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, д. б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:640 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:856 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18370	—	—	—	440 031,37	4 319 360,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18380	—	—	—	440 031,72	4 319 346,44	—		
н18390	—	—	—	440 025,99	4 319 346,23	—		
н18400	—	—	—	440 025,94	4 319 347,49	—		
н18410	—	—	—	440 021,96	4 319 347,41	—		
н18420	—	—	—	440 021,79	4 319 360,08	—		
н18370	—	—	—	440 031,37	4 319 360,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:856 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:426
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, Кичменгский Городок, Городецкое с, Красноармейская ул, д 5, Вологодская область, район. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Красноармейская, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:856 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1084 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18430	—	—	—	440 015,75	4 319 383,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18440	—	—	—	440 015,42	4 319 391,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18450	—	—	—	440 025,03	4 319 392,12	—		
н18460	—	—	—	440 024,98	4 319 393,29	—		
н18470	—	—	—	440 026,69	4 319 393,34	—		
н18480	—	—	—	440 026,73	4 319 392,14	—		
н18490	—	—	—	440 027,70	4 319 392,17	—		
н18500	—	—	—	440 027,88	4 319 387,88	—		
н18510	—	—	—	440 026,10	4 319 387,80	—		
н18520	—	—	—	440 026,26	4 319 384,26	—		
н18530	—	—	—	440 022,40	4 319 384,10	—		
н18540	—	—	—	440 022,47	4 319 382,27	—		
н18550	—	—	—	440 018,77	4 319 382,13	—		
н18560	—	—	—	440 018,68	4 319 383,94	—		
н18430	—	—	—	440 015,75	4 319 383,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1084 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:414
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Красноармейская ул, д 4, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Красноармейская, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1084 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:959 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18570	—	—	—	440 015,90	4 319 432,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18580	—	—	—	440 015,59	4 319 440,52	—		
н18590	—	—	—	440 040,78	4 319 441,68	—		
н18600	—	—	—	440 041,14	4 319 433,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1861О	—	—	—	440 145,12	4 319 468,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1862О	—	—	—	440 144,75	4 319 477,64	—		
н1863О	—	—	—	440 124,96	4 319 476,80	—		
н1864О	—	—	—	440 125,33	4 319 467,98	—		
н1861О	—	—	—	440 145,12	4 319 468,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Энергетиков ул, д 8, Российская Федерация, Вологодская область, м.о. Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Энергетиков, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:638 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:463 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18650	—	—	—	440 330,21	4 319 560,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18660	—	—	—	440 335,26	4 319 567,74	—		
н18670	—	—	—	440 326,13	4 319 574,46	—		
н18680	—	—	—	440 320,87	4 319 567,48	—		
н18650	—	—	—	440 330,21	4 319 560,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:463 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:408
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Дальняя ул, д 14, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Дальняя, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:463 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:625 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18690	—	—	—	440 302,16	4 319 594,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18700	—	—	—	440 292,91	4 319 601,65	—		
н18710	—	—	—	440 286,81	4 319 593,88	—		
н18720	—	—	—	440 286,61	4 319 591,14	—		
н18730	—	—	—	440 294,59	4 319 585,05	—		
н18740	—	—	—	440 296,78	4 319 587,87	—		
н18750	—	—	—	440 297,11	4 319 587,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n18690	—	—	—	440 302,16	4 319 594,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							35:17:0101004:625 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:17:0101004:403		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:17:0101004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, Городецкое сельское поселение, Кичменгский Городок село, Дальняя улица, дом 12, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Кичменгско-Городецкий, сельское поселение Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Дальняя, дом 12		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							35:17:0101004:625 :	
1.						—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:620 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1876O	—	—	—	440 272,69	4 319 533,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1877O	—	—	—	440 277,33	4 319 540,37	—		
н1878O	—	—	—	440 293,59	4 319 528,60	—		
н1879O	—	—	—	440 288,85	4 319 522,10	—		
н1876O	—	—	—	440 272,69	4 319 533,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:620 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий м о, Кичменгский Городок с, Дальняя ул, д 9, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Дальняя, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:620 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:632 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18800	—	—	—	440 232,23	4 319 562,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18810	—	—	—	440 236,75	4 319 569,20	—		
н18820	—	—	—	440 216,76	4 319 583,68	—		
н18830	—	—	—	440 212,05	4 319 577,21	—		
н18800	—	—	—	440 232,23	4 319 562,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Дальняя ул, д. 5, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Дальняя, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:615 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n18840	—	—	—	440 175,23	4 319 602,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n18850	—	—	—	440 179,49	4 319 608,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18860	—	—	—	440 201,00	4 319 593,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18870	—	—	440 196,93	4 319 588,04	—			
н18840	—	—	—	440 175,23	4 319 602,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:615 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Дальняя ул, д. 3, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Дальняя, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:615 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:933 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1888О	—	—	—	440 074,72	4 319 586,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1889О	—	—	—	440 077,44	4 319 593,41	—		
н1890О	—	—	—	440 085,18	4 319 590,34	—		
н1891О	—	—	—	440 086,00	4 319 592,46	—		
н1892О	—	—	—	440 091,63	4 319 590,27	—		
н1893О	—	—	—	440 088,30	4 319 581,15	—		
н1888О	—	—	—	440 074,72	4 319 586,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:933 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:132

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Заовражная ул, д 10, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Заовражная, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:933 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1068 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18940	—	—	—	440 062,37	4 319 545,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18950	—	—	—	440 061,88	4 319 554,35	—		
н18960	—	—	—	440 073,24	4 319 555,00	—		
н18970	—	—	—	440 073,72	4 319 546,43	—		
н18940	—	—	—	440 062,37	4 319 545,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1068 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:1074
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Заовражная ул, д 4а, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Заовражная, д 4а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1068 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1069 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1898О	—	—	—	440 076,75	4 319 513,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18990	—	—	—	440 076,26	4 319 521,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19000	—	—	440 053,43	4 319 519,55	—			
н19010	—	—	440 053,86	4 319 512,27	—			
н18980	—	—	440 076,75	4 319 513,59	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1069 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Заовражная ул, д 3, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Заовражная, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1069 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101004:535</u> :								
Система координат <u>МСК-35 зона 4</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1902О	—	—	—	440 117,63	4 319 515,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1903О	—	—	—	440 117,58	4 319 516,82	—		
н1904О	—	—	—	440 119,81	4 319 516,98	—		
н1905О	—	—	—	440 119,40	4 319 523,73	—		
н1906О	—	—	—	440 117,09	4 319 523,61	—		
н1907О	—	—	—	440 117,08	4 319 523,89	—		
н1908О	—	—	—	440 096,90	4 319 522,45	—		
н1909О	—	—	—	440 097,03	4 319 520,01	—		
н1910О	—	—	—	440 094,60	4 319 519,88	—		
н1911О	—	—	—	440 094,78	4 319 516,13	—		
н1912О	—	—	—	440 097,24	4 319 516,25	—		
н1913О	—	—	—	440 097,31	4 319 514,77	—		
н1902О	—	—	—	440 117,63	4 319 515,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:535 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Заовражная ул, д. 5, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Заовражная, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:535 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:586 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19140	—	—	—	439 769,33	4 319 238,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19150	—	—	—	439 770,52	4 319 242,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19160	—	—	—	439 769,36	4 319 243,02	—		
н19170	—	—	—	439 770,86	4 319 247,15	—		
н19180	—	—	—	439 783,41	4 319 242,57	—		
н19190	—	—	—	439 784,43	4 319 244,98	—		
н19200	—	—	—	439 787,17	4 319 243,93	—		
н19210	—	—	—	439 786,36	4 319 241,80	—		
н19220	—	—	—	439 796,98	4 319 238,05	—		
н19230	—	—	—	439 796,43	4 319 236,39	—		
н19240	—	—	—	439 798,51	4 319 235,67	—		
н19250	—	—	—	439 797,64	4 319 233,08	—		
н19260	—	—	—	439 795,85	4 319 233,71	—		
н19270	—	—	—	439 794,57	4 319 230,06	—		
н19140	—	—	—	439 769,33	4 319 238,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:586 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Лесная ул, д 4а, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Лесная, д 4а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:586 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:484 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19280	—	—	—	439 862,35	4 319 304,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19290	—	—	—	439 850,99	4 319 283,96	—		
н19300	—	—	—	439 844,59	4 319 287,48	—		
н19310	—	—	—	439 855,90	4 319 308,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19320	—	—	—	439 975,07	4 319 469,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19330	—	—	—	439 975,80	4 319 472,42	—		
н19340	—	—	—	439 979,48	4 319 471,59	—		
н19350	—	—	—	439 980,13	4 319 474,35	—		
н19360	—	—	—	439 976,34	4 319 475,20	—		
н19370	—	—	—	439 978,17	4 319 482,99	—		
н19380	—	—	—	439 971,42	4 319 484,57	—		
н19390	—	—	—	439 968,30	4 319 470,71	—		
н19320	—	—	—	439 975,07	4 319 469,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Заовражная ул, д. 2а, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Заовражная, д. 2а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:639 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19400	—	—	—	439 969,20	4 319 574,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19410	—	—	—	439 970,56	4 319 578,15	—		
н19420	—	—	—	439 971,55	4 319 577,78	—		
н19430	—	—	—	439 972,85	4 319 581,65	—		
н19440	—	—	—	439 971,31	4 319 582,23	—		
н19450	—	—	—	439 972,41	4 319 585,39	—		
н19460	—	—	—	439 963,25	4 319 588,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19470	—	—	—	439 959,37	4 319 577,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19400	—	—	—	439 969,20	4 319 574,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:639 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:890
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Рябиновая , 11, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с. Кичменгский Городок, ул. Рябиновая, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:639 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:921 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19480	—	—	—	439 897,67	4 319 547,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19490	—	—	—	439 894,28	4 319 555,88	—		
н19500	—	—	—	439 884,97	4 319 552,19	—		
н19510	—	—	—	439 888,40	4 319 543,59	—		
н19480	—	—	—	439 897,67	4 319 547,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:921 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:422
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Районная ул, д 3, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, с.Кичменгский Городок, ул.Районная, д.3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:921 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:607 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19520	—	—	—	439 862,60	4 319 389,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19530	—	—	—	439 863,53	4 319 390,40	—		
н19540	—	—	—	439 864,42	4 319 389,37	—		
н19550	—	—	—	439 865,98	4 319 390,69	—		
н19560	—	—	—	439 865,39	4 319 391,40	—		
н19570	—	—	—	439 877,80	4 319 401,73	—		
н19580	—	—	—	439 878,32	4 319 401,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19590	—	—	—	439 879,69	4 319 402,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19600	—	—	—	439 879,00	4 319 403,09	—		
н19610	—	—	—	439 879,84	4 319 403,83	—		
н19620	—	—	—	439 874,87	4 319 409,55	—		
н19630	—	—	—	439 857,79	4 319 395,43	—		
н19520	—	—	—	439 862,60	4 319 389,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:607 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 40, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Школьная, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:607 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:485 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19640	—	—	—	439 850,91	4 319 377,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19650	—	—	—	439 844,53	4 319 385,00	—		
н19660	—	—	—	439 836,26	4 319 377,94	—		
н19670	—	—	—	439 842,78	4 319 370,27	—		
н19640	—	—	—	439 850,91	4 319 377,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 38, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:485 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:603 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19680	—	—	—	439 793,13	4 319 342,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19690	—	—	—	439 810,32	4 319 357,26	—		
н19700	—	—	—	439 815,48	4 319 351,24	—		
н19710	—	—	—	439 798,12	4 319 336,68	—		
н19680	—	—	—	439 793,13	4 319 342,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:603 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий м о, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 36, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Школьная, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:603 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:601 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1972O	—	—	—	439 811,35	4 319 299,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1973O	—	—	—	439 815,96	4 319 303,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19740	—	—	—	439 819,90	4 319 298,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19750	—	—	—	439 821,58	4 319 300,18	—		
н19760	—	—	—	439 817,42	4 319 305,29	—		
н19770	—	—	—	439 821,46	4 319 308,58	—		
н19780	—	—	—	439 821,83	4 319 308,17	—		
н19790	—	—	—	439 823,84	4 319 309,82	—		
н19800	—	—	—	439 822,45	4 319 311,48	—		
н19810	—	—	—	439 833,00	4 319 320,55	—		
н19820	—	—	—	439 826,71	4 319 327,60	—		
н19830	—	—	—	439 815,77	4 319 318,65	—		
н19840	—	—	—	439 817,73	4 319 316,34	—		
н19850	—	—	—	439 805,96	4 319 306,38	—		
н19720	—	—	—	439 811,35	4 319 299,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:601 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 34, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Школьная, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:601 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:537 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н19860	—	—	—	439 770,67	4 319 279,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н19870	—	—	—	439 779,90	4 319 291,41	—			
н19880	—	—	—	439 772,65	4 319 296,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19890	—	—	—	439 767,94	4 319 290,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19900	—	—	—	439 769,31	4 319 289,69	—		
н19910	—	—	—	439 764,69	4 319 283,76	—		
н19860	—	—	—	439 770,67	4 319 279,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 32, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:517 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1992О	—	—	—	439 750,14	4 319 207,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1993О	—	—	—	439 752,77	4 319 222,19	—		
н1994О	—	—	—	439 744,07	4 319 223,81	—		
н1995О	—	—	—	439 741,35	4 319 208,95	—		
н1992О	—	—	—	439 750,14	4 319 207,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Лесная ул, д. 2, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Лесная, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:517 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:569 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1996О	—	—	—	439 685,12	4 319 218,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1997О	—	—	—	439 687,19	4 319 228,86	—		
н1998О	—	—	—	439 678,47	4 319 230,61	—		
н1999О	—	—	—	439 678,12	4 319 228,88	—		
н2000О	—	—	—	439 676,27	4 319 229,22	—		
н2001О	—	—	—	439 675,96	4 319 227,52	—		
н2002О	—	—	—	439 677,82	4 319 227,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2003О	—	—	—	439 676,42	4 319 220,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1996О	—	—	—	439 685,12	4 319 218,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:569 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д. 48, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:569 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:494 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н20040	—	—	—	439 713,26	4 319 250,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н20050	—	—	—	439 716,96	4 319 255,04	—			
н20060	—	—	—	439 718,05	4 319 254,11	—			
н20070	—	—	—	439 723,05	4 319 260,12	—			
н20080	—	—	—	439 717,07	4 319 265,10	—			
н20090	—	—	—	439 708,46	4 319 255,04	—			
н20040	—	—	—	439 713,26	4 319 250,83	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:494 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:425

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 35, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:494 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:506 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20100	—	—	—	439 654,62	4 319 241,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20110	—	—	—	439 663,46	4 319 247,63	—		
н20120	—	—	—	439 669,29	4 319 239,80	—		
н20130	—	—	—	439 665,55	4 319 236,76	—		
н20140	—	—	—	439 665,18	4 319 237,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20150	—	—	—	439 663,59	4 319 236,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20160	—	—	439 662,60	4 319 237,43	—			
н20170	—	—	439 659,23	4 319 235,01	—			
н20100	—	—	439 654,62	4 319 241,14	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:506 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д. 46, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:919 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2018О	—	—	—	439 644,89	4 319 261,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2019О	—	—	—	439 641,42	4 319 269,46	—		
н2020О	—	—	—	439 651,97	4 319 274,00	—		
н2021О	—	—	—	439 655,89	4 319 264,88	—		
н2022О	—	—	—	439 648,30	4 319 261,49	—		
н2023О	—	—	—	439 647,83	4 319 262,62	—		
н2018О	—	—	—	439 644,89	4 319 261,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:919 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:409

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д 44, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, с.Кичменгский Городок, ул.Комсомольская, д.44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:919 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:566 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20240	—	—	—	439 620,67	4 319 321,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20250	—	—	—	439 630,57	4 319 325,27	—		
н20260	—	—	—	439 634,29	4 319 315,48	—		
н20270	—	—	—	439 624,36	4 319 311,77	—		
н20240	—	—	—	439 620,67	4 319 321,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д. 40, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:566 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:536 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20280	—	—	—	439 693,91	4 319 355,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20290	—	—	—	439 693,52	4 319 356,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20300	—	—	—	439 694,20	4 319 356,86	—		
н20310	—	—	—	439 691,44	4 319 365,18	—		
н20320	—	—	—	439 679,69	4 319 361,45	—		
н20330	—	—	—	439 682,18	4 319 353,58	—		
н20340	—	—	—	439 682,57	4 319 353,69	—		
н20350	—	—	—	439 683,06	4 319 352,08	—		
н20280	—	—	—	439 693,91	4 319 355,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 31, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:536 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:523 :

Система координат <u>МСК-35 зона 4</u>	Зона № <u>4</u>
--	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20360	—	—	—	439 741,52	4 319 342,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20370	—	—	—	439 740,48	4 319 345,51	—		
н20380	—	—	—	439 744,95	4 319 347,08	—		
н20390	—	—	—	439 742,18	4 319 354,92	—		
н20400	—	—	—	439 737,68	4 319 353,30	—		
н20410	—	—	—	439 737,47	4 319 353,89	—		
н20420	—	—	—	439 729,85	4 319 351,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20430	—	—	—	439 733,05	4 319 342,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20440	—	—	439 733,61	4 319 342,48	—			
н20450	—	—	—	439 734,46	4 319 340,05	—		
н20360	—	—	—	439 741,52	4 319 342,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:523 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 30, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:523 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:544 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20460	—	—	—	439 669,97	4 319 380,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20470	—	—	—	439 688,38	4 319 387,52	—		
н20480	—	—	—	439 684,73	4 319 396,85	—		
н20490	—	—	—	439 672,72	4 319 392,19	—		
н20500	—	—	—	439 673,79	4 319 389,42	—		
н20510	—	—	—	439 667,51	4 319 386,98	—		
н20460	—	—	—	439 669,97	4 319 380,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:279

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 29, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:544 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:499 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20520	—	—	—	439 802,32	4 319 420,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20530	—	—	—	439 796,78	4 319 432,59	—		
н20540	—	—	—	439 789,29	4 319 428,99	—		
н20550	—	—	—	439 794,62	4 319 417,10	—		
н20520	—	—	—	439 802,32	4 319 420,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:499
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Воскресенская ул, д. 3, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Воскресенская, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:499 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:552 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20560	—	—	—	439 826,21	4 319 440,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20570	—	—	—	439 824,20	4 319 439,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20580	—	—	—	439 826,98	4 319 434,21	—		
н20590	—	—	—	439 828,29	4 319 434,86	—		
н20600	—	—	—	439 828,50	4 319 434,45	—		
н20610	—	—	—	439 838,53	4 319 439,28	—		
н20620	—	—	—	439 833,41	4 319 450,49	—		
н20630	—	—	—	439 829,62	4 319 448,85	—		
н20640	—	—	—	439 829,78	4 319 448,53	—		
н20650	—	—	—	439 823,90	4 319 445,71	—		
н20560	—	—	—	439 826,21	4 319 440,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:552 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Воскресенская ул, д. 5, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Воскресенская, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:552 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1277 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20660	—	—	—	439 800,78	4 319 456,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20670	—	—	—	439 806,39	4 319 458,72	—		
н20680	—	—	—	439 805,53	4 319 460,90	—		
н20690	—	—	—	439 805,98	4 319 461,07	—		
н20700	—	—	—	439 801,61	4 319 473,48	—		
н20710	—	—	—	439 791,58	4 319 469,95	—		
н20720	—	—	—	439 795,66	4 319 458,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20730	—	—	—	439 799,56	4 319 459,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20660	—	—	—	439 800,78	4 319 456,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Весенняя ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, с. Кичменгский Городок, ул. Весенняя, д. 2
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:560 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20740	—	—	—	439 937,25	4 319 628,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20750	—	—	—	439 940,74	4 319 638,68	—		
н20760	—	—	—	439 950,89	4 319 635,29	—		
н20770	—	—	—	439 950,67	4 319 634,62	—		
н20780	—	—	—	439 953,63	4 319 633,62	—		
н20790	—	—	—	439 950,31	4 319 624,15	—		
н20800	—	—	—	439 947,35	4 319 625,19	—		
н20810	—	—	—	439 947,21	4 319 624,78	—		
н20740	—	—	—	439 937,25	4 319 628,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:560 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Рябиновая ул, д. 12, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Рябиновая, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:560 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:855 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20820	—	—	—	440 035,71	4 319 729,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20830	—	—	—	440 038,09	4 319 740,54	—		
н20840	—	—	—	440 028,74	4 319 742,64	—		
н20850	—	—	—	440 026,25	4 319 731,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20860	—	—	—	439 791,43	4 319 566,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20870	—	—	—	439 801,51	4 319 570,01	—		
н20880	—	—	—	439 805,45	4 319 559,21	—		
н20890	—	—	—	439 802,87	4 319 558,30	—		
н20900	—	—	—	439 803,43	4 319 556,74	—		
н20910	—	—	—	439 798,39	4 319 554,98	—		
н20920	—	—	—	439 797,83	4 319 556,57	—		
н20930	—	—	—	439 795,25	4 319 555,70	—		
н20860	—	—	—	439 791,43	4 319 566,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:563 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Весенняя ул, д. 5, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Весенняя, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:563 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:616 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20940	—	—	—	439 762,94	4 319 647,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20950	—	—	—	439 771,93	4 319 651,08	—		
н20960	—	—	—	439 780,49	4 319 627,51	—		
н20970	—	—	—	439 778,76	4 319 626,84	—		
н20980	—	—	—	439 779,15	4 319 625,58	—		
н20990	—	—	—	439 775,01	4 319 624,28	—		
н21000	—	—	—	439 774,62	4 319 625,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2101О	—	—	—	439 771,39	4 319 624,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2094О	—	—	—	439 762,94	4 319 647,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Весенняя ул, д. 9, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Весенняя, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:616 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1104 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2102О	—	—	—	439 608,26	4 319 385,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2103О	—	—	—	439 606,38	4 319 390,95	—		
н2104О	—	—	—	439 605,22	4 319 390,54	—		
н2105О	—	—	—	439 604,57	4 319 392,37	—		
н2106О	—	—	—	439 599,62	4 319 390,51	—		
н2107О	—	—	—	439 600,28	4 319 388,75	—		
н2108О	—	—	—	439 597,39	4 319 387,67	—		
н2109О	—	—	—	439 599,29	4 319 382,53	—		
н2102О	—	—	—	439 608,26	4 319 385,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д 36, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Комсомольская, д 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:554 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21100	—	—	—	439 582,72	4 319 428,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21110	—	—	—	439 585,71	4 319 429,92	—		
н21120	—	—	—	439 586,13	4 319 428,69	—		
н21130	—	—	—	439 599,27	4 319 433,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21140	—	—	—	439 597,83	4 319 437,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21150	—	—	439 594,20	4 319 436,41	—			
н21160	—	—	439 591,39	4 319 444,82	—			
н21170	—	—	439 578,89	4 319 440,79	—			
н21100	—	—	439 582,72	4 319 428,91	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:554 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д. 32, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:554 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:526 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21180	—	—	—	439 653,47	4 319 471,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21190	—	—	—	439 649,33	4 319 481,86	—		
н21200	—	—	—	439 633,46	4 319 475,20	—		
н21210	—	—	—	439 636,08	4 319 468,97	—		
н21220	—	—	—	439 640,10	4 319 470,67	—		
н21230	—	—	—	439 641,63	4 319 467,04	—		
н21180	—	—	—	439 653,47	4 319 471,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:526 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:1091

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 25, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:526 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:492 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21240	—	—	—	439 699,16	4 319 447,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21250	—	—	—	439 710,61	4 319 449,73	—		
н21260	—	—	—	439 713,12	4 319 438,71	—		
н21270	—	—	—	439 705,76	4 319 437,03	—		
н21280	—	—	—	439 705,29	4 319 439,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21290	—	—	—	439 701,18	4 319 438,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21240	—	—	—	439 699,16	4 319 447,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:492 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 26, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:492 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:507 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21300	—	—	—	439 671,53	4 319 480,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21310	—	—	—	439 668,07	4 319 489,43	—		
н21320	—	—	—	439 668,50	4 319 489,60	—		
н21330	—	—	—	439 667,94	4 319 491,07	—		
н21340	—	—	—	439 676,53	4 319 494,50	—		
н21350	—	—	—	439 677,21	4 319 492,80	—		
н21360	—	—	—	439 682,12	4 319 494,70	—		
н21370	—	—	—	439 681,45	4 319 496,63	—		
н21380	—	—	—	439 684,52	4 319 497,82	—		
н21390	—	—	—	439 688,52	4 319 487,56	—		
н21300	—	—	—	439 671,53	4 319 480,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:507 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 22, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:507 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:610 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21400	—	—	—	439 719,05	4 319 498,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21410	—	—	—	439 716,93	4 319 506,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21420	—	—	—	439 730,90	4 319 510,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21430	—	—	—	439 731,00	4 319 509,65	—		
н21440	—	—	—	439 732,61	4 319 510,12	—		
н21450	—	—	—	439 734,50	4 319 503,58	—		
н21460	—	—	—	439 732,63	4 319 503,01	—		
н21470	—	—	—	439 732,78	4 319 502,48	—		
н21400	—	—	—	439 719,05	4 319 498,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 22а, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 22а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101004:610</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101004:519</u> :								
Система координат <u>МСК-35 зона 4</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21480	—	—	—	439 721,18	4 319 531,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21490	—	—	—	439 717,86	4 319 539,63	—		
н21500	—	—	—	439 714,94	4 319 538,53	—		
н21510	—	—	—	439 715,58	4 319 536,88	—		
н21520	—	—	—	439 709,15	4 319 534,35	—		
н21530	—	—	—	439 711,88	4 319 527,49	—		
н21480	—	—	—	439 721,18	4 319 531,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101004:519</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 20а, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 20а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:519 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1095 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21540	—	—	—	439 700,38	4 319 586,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21550	—	—	—	439 696,58	4 319 596,28	—		
н21560	—	—	—	439 692,80	4 319 594,90	—		
н21570	—	—	—	439 693,41	4 319 593,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21580	—	—	—	439 687,38	4 319 590,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21590	—	—	—	439 688,49	4 319 587,71	—		
н21600	—	—	—	439 689,71	4 319 588,13	—		
н21610	—	—	—	439 691,68	4 319 582,83	—		
н21540	—	—	—	439 700,38	4 319 586,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1095 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 18а, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Школьная, д 18а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1095 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:557 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21620	—	—	—	439 584,93	4 319 455,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21630	—	—	—	439 584,29	4 319 458,17	—		
н21640	—	—	—	439 587,76	4 319 459,24	—		
н21650	—	—	—	439 585,27	4 319 468,12	—		
н21660	—	—	—	439 581,84	4 319 467,17	—		
н21670	—	—	—	439 581,57	4 319 468,16	—		
н21680	—	—	—	439 573,00	4 319 465,64	—		
н21690	—	—	—	439 576,04	4 319 455,27	—		
н21700	—	—	—	439 581,94	4 319 457,12	—		
н21710	—	—	—	439 582,51	4 319 455,12	—		
н21620	—	—	—	439 584,93	4 319 455,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:557 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д. 30, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:557 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:510 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21720	—	—	—	439 636,90	4 319 499,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21730	—	—	—	439 633,68	4 319 508,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21740	—	—	—	439 622,41	4 319 505,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21750	—	—	439 625,53	4 319 495,57	—			
н21720	—	—	—	439 636,90	4 319 499,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:510 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 23, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:510 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:617 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21760	—	—	—	439 558,62	4 319 510,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21770	—	—	—	439 569,44	4 319 515,25	—		
н21780	—	—	—	439 565,69	4 319 523,48	—		
н21790	—	—	—	439 561,93	4 319 521,77	—		
н21800	—	—	—	439 562,57	4 319 520,37	—		
н21810	—	—	—	439 555,59	4 319 517,20	—		
н21760	—	—	—	439 558,62	4 319 510,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:617 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:13

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Комсомольская улица, 26, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:617 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:511 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21820	—	—	—	439 617,36	4 319 547,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21830	—	—	—	439 613,90	4 319 556,66	—		
н21840	—	—	—	439 600,12	4 319 551,03	—		
н21850	—	—	—	439 603,68	4 319 542,31	—		
н21820	—	—	—	439 617,36	4 319 547,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:511 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:1102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 21, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:511 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:531 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21860	—	—	—	439 638,80	4 319 564,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21870	—	—	—	439 646,59	4 319 567,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21880	—	—	—	439 647,25	4 319 565,56	—		
н21890	—	—	—	439 657,92	4 319 569,50	—		
н21900	—	—	—	439 654,38	4 319 579,18	—		
н21910	—	—	—	439 635,87	4 319 572,49	—		
н21860	—	—	—	439 638,80	4 319 564,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:531 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 18, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:531 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:542 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21920	—	—	—	439 628,84	4 319 591,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21930	—	—	—	439 626,03	4 319 599,33	—		
н21940	—	—	—	439 636,07	4 319 602,89	—		
н21950	—	—	—	439 639,57	4 319 593,00	—		
н21960	—	—	—	439 634,57	4 319 591,22	—		
н21970	—	—	—	439 633,92	4 319 593,06	—		
н21920	—	—	—	439 628,84	4 319 591,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:17

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 16, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:542 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:854 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21980	—	—	—	439 522,80	4 319 583,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21990	—	—	—	439 535,69	4 319 589,74	—		
н22000	—	—	—	439 539,97	4 319 580,58	—		
н22010	—	—	—	439 527,18	4 319 574,61	—		
н21980	—	—	—	439 522,80	4 319 583,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:854 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д 22, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:854 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:561 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22020	—	—	—	439 512,76	4 319 606,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2203О	—	—	—	439 515,82	4 319 600,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2204О	—	—	—	439 521,15	4 319 602,84	—		
н2205О	—	—	—	439 521,84	4 319 601,49	—		
н2206О	—	—	—	439 524,94	4 319 603,06	—		
н2207О	—	—	—	439 525,90	4 319 601,17	—		
н2208О	—	—	—	439 531,05	4 319 603,78	—		
н2209О	—	—	—	439 526,43	4 319 612,65	—		
н2210О	—	—	—	439 524,66	4 319 611,73	—		
н2211О	—	—	—	439 524,40	4 319 612,22	—		
н2202О	—	—	—	439 512,76	4 319 606,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:561 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д. 20, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:561 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:631 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22120	—	—	—	439 521,59	4 319 620,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22130	—	—	—	439 520,06	4 319 623,35	—		
н22140	—	—	—	439 519,36	4 319 623,02	—		
н22150	—	—	—	439 516,61	4 319 628,95	—		
н22160	—	—	—	439 504,60	4 319 623,18	—		
н22170	—	—	—	439 509,04	4 319 613,93	—		
н22180	—	—	—	439 509,47	4 319 614,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22190	—	—	—	439 509,80	4 319 613,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22200	—	—	439 513,52	4 319 615,24	—			
н22210	—	—	439 513,21	4 319 615,89	—			
н22120	—	—	439 521,59	4 319 620,07	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:631 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:631
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д. 18, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:631 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:525 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22220	—	—	—	439 583,13	4 319 587,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22230	—	—	—	439 592,73	4 319 592,74	—		
н22240	—	—	—	439 588,01	4 319 601,31	—		
н22250	—	—	—	439 578,35	4 319 596,08	—		
н22220	—	—	—	439 583,13	4 319 587,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:525 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 17, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:525 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:604 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22260	—	—	—	439 569,11	4 319 612,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22270	—	—	—	439 563,85	4 319 621,42	—		
н22280	—	—	—	439 577,44	4 319 629,73	—		
н22290	—	—	—	439 582,66	4 319 621,19	—		
н22260	—	—	—	439 569,11	4 319 612,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:262						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, Городецкое сельское поселение, Кичменгский Городок село, Школьная улица, дом 15, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Кичменгско-Городецкий, сельское поселение Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Школьная, дом 15						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101004:604</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101004:498</u> :								
Система координат <u>МСК-35 зона 4</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22300	—	—	—	439 564,04	4 319 640,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22310	—	—	—	439 558,94	4 319 650,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22320	—	—	—	439 556,11	4 319 648,91	—		
н22330	—	—	—	439 557,58	4 319 645,98	—		
н22340	—	—	—	439 552,12	4 319 643,25	—		
н22350	—	—	—	439 555,79	4 319 635,91	—		
н22300	—	—	—	439 564,04	4 319 640,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:498 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 13, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:498 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:522 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22360	—	—	—	439 554,76	4 319 666,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22370	—	—	—	439 551,53	4 319 673,81	—		
н22380	—	—	—	439 534,68	4 319 666,43	—		
н22390	—	—	—	439 537,61	4 319 659,74	—		
н22400	—	—	—	439 541,66	4 319 661,51	—		
н22410	—	—	—	439 542,69	4 319 659,15	—		
н22420	—	—	—	439 548,49	4 319 661,69	—		
н22430	—	—	—	439 547,76	4 319 663,34	—		
н22360	—	—	—	439 554,76	4 319 666,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:522 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 11, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:522 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:621 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22440	—	—	—	439 514,08	4 319 649,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22450	—	—	—	439 509,43	4 319 659,46	—		
н22460	—	—	—	439 499,25	4 319 654,70	—		
н22470	—	—	—	439 498,24	4 319 657,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22480	—	—	—	439 493,80	4 319 654,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22490	—	—	—	439 495,01	4 319 652,48	—		
н22500	—	—	—	439 491,55	4 319 650,88	—		
н22510	—	—	—	439 495,18	4 319 642,93	—		
н22520	—	—	—	439 505,56	4 319 647,97	—		
н22530	—	—	—	439 506,53	4 319 645,97	—		
н22440	—	—	—	439 514,08	4 319 649,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:621 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:841
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д. 16, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:621 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:596 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22540	—	—	—	439 493,60	4 319 670,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22550	—	—	—	439 490,76	4 319 676,86	—		
н22560	—	—	—	439 481,88	4 319 672,98	—		
н22570	—	—	—	439 484,76	4 319 666,40	—		
н22540	—	—	—	439 493,60	4 319 670,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:374

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д. 14, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:596 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:571 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22580	—	—	—	439 472,77	4 319 690,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22590	—	—	—	439 487,11	4 319 697,04	—		
н22600	—	—	—	439 483,12	4 319 705,56	—		
н22610	—	—	—	439 477,31	4 319 703,03	—		
н22620	—	—	—	439 478,10	4 319 701,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22630	—	—	—	439 469,55	4 319 697,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22580	—	—	—	439 472,77	4 319 690,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:571 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:449
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, д. 12, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:571 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:978 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22640	—	—	—	439 499,19	4 319 789,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22650	—	—	—	439 498,37	4 319 792,12	—		
н22660	—	—	—	439 497,21	4 319 791,67	—		
н22670	—	—	—	439 494,79	4 319 797,50	—		
н22680	—	—	—	439 484,73	4 319 793,34	—		
н22690	—	—	—	439 487,87	4 319 785,55	—		
н22640	—	—	—	439 499,19	4 319 789,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:978 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:256

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 1, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, муниципальное образование Городецкое, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д.1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:978 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1003 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Районная ул, д 51, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, муниципальное образование Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Районная, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1003 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:487 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона №		4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н22700	—	—	—	439 505,04	4 319 744,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н22710	—	—	—	439 517,96	4 319 750,38	—				
н22720	—	—	—	439 515,25	4 319 756,74	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22730	—	—	—	439 502,34	4 319 751,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22700	—	—	—	439 505,04	4 319 744,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:487 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:452
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 5, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:487 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:600 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22740	—	—	—	439 550,78	4 319 744,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н22750	—	—	—	439 555,33	4 319 747,38	—			
н22760	—	—	—	439 556,46	4 319 745,54	—			
н22770	—	—	—	439 559,10	4 319 747,16	—			
н22780	—	—	—	439 570,69	4 319 727,80	—			
н22790	—	—	—	439 563,24	4 319 723,34	—			
н22740	—	—	—	439 550,78	4 319 744,58	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:1063

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 8, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Школьная, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:600 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:547 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22800	—	—	—	439 430,79	4 319 962,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22810	—	—	—	439 422,45	4 319 958,34	—		
н22820	—	—	—	439 426,78	4 319 948,44	—		
н22830	—	—	—	439 432,50	4 319 950,99	—		
н22840	—	—	—	439 433,63	4 319 948,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22850	—	—	—	439 435,25	4 319 949,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22860	—	—	—	439 435,77	4 319 948,28	—		
н22870	—	—	—	439 439,19	4 319 949,91	—		
н22880	—	—	—	439 436,11	4 319 957,47	—		
н22890	—	—	—	439 433,24	4 319 956,30	—		
н22800	—	—	—	439 430,79	4 319 962,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:547 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 2, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:547 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:470 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22900	—	—	—	439 344,08	4 319 975,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22910	—	—	—	439 349,09	4 319 986,23	—		
н22920	—	—	—	439 346,15	4 319 987,62	—		
н22930	—	—	—	439 346,43	4 319 988,22	—		
н22940	—	—	—	439 338,02	4 319 992,23	—		
н22950	—	—	—	439 332,68	4 319 981,05	—		
н22900	—	—	—	439 344,08	4 319 975,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:470 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:388

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пионерская ул, д 3, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Пионерская, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:470 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:471 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22960	—	—	—	439 388,98	4 319 978,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22970	—	—	—	439 386,46	4 319 990,12	—		
н22980	—	—	—	439 377,10	4 319 988,08	—		
н22990	—	—	—	439 379,64	4 319 976,45	—		
н22960	—	—	—	439 388,98	4 319 978,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пионерская ул, д 5, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Пионерская, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:545 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23000	—	—	—	439 356,31	4 320 006,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23010	—	—	—	439 360,62	4 320 015,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23020	—	—	—	439 362,36	4 320 014,83	—		
н23030	—	—	—	439 364,63	4 320 019,57	—		
н23040	—	—	—	439 362,87	4 320 020,41	—		
н23050	—	—	—	439 367,38	4 320 029,86	—		
н23060	—	—	—	439 357,87	4 320 034,41	—		
н23070	—	—	—	439 346,46	4 320 011,38	—		
н23000	—	—	—	439 356,31	4 320 006,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:545 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пионерская ул, д 5, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Пионерская, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:545 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:923 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23080	—	—	—	439 415,71	4 320 009,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23090	—	—	—	439 422,36	4 320 018,50	—		
н23100	—	—	—	439 413,13	4 320 025,48	—		
н23110	—	—	—	439 406,44	4 320 016,63	—		
н23080	—	—	—	439 415,71	4 320 009,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:923 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пионерская ул, д 5А, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, с.Кичменгский Городок, ул.Пионерская, д.5-а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:923 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:473 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10230	—	—	—	439 440,03	4 320 015,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23120	—	—	—	439 435,43	4 320 021,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23130	—	—	—	439 429,94	4 320 017,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23140	—	—	—	439 429,27	4 320 018,31	—		
н23150	—	—	—	439 427,65	4 320 017,08	—		
н23160	—	—	—	439 428,25	4 320 016,29	—		
н23170	—	—	—	439 427,59	4 320 015,79	—		
н10220	—	—	—	439 432,26	4 320 009,67	—		
н10230	—	—	—	439 440,03	4 320 015,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:473 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:473
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пионерская ул, д. 5, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Пионерская, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:473 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:464 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона № <u>4</u>
-------------------	----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23180	—	—	—	439 393,80	4 320 071,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23190	—	—	—	439 408,15	4 320 094,59	—		
н23200	—	—	—	439 398,82	4 320 100,47	—		
н23210	—	—	—	439 384,44	4 320 077,90	—		
н23180	—	—	—	439 393,80	4 320 071,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:464 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:1083

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пионерская ул, д. 9, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Пионерская, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:464 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:636 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23220	—	—	—	439 475,89	4 320 060,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23230	—	—	—	439 483,54	4 320 073,13	—		
н23240	—	—	—	439 454,40	4 320 091,00	—		
н23250	—	—	—	439 446,73	4 320 078,50	—		
н23220	—	—	—	439 475,89	4 320 060,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23260	—	—	—	439 493,51	4 320 153,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23270	—	—	—	439 500,00	4 320 165,32	—		
н23280	—	—	—	439 545,86	4 320 138,99	—		
н23290	—	—	—	439 539,71	4 320 128,17	—		
н23260	—	—	—	439 493,51	4 320 153,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:518 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:389
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пионерская ул, д 33, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Пионерская, д 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:518 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101004:626</u> :								
Система координат <u>МСК-35 зона 4</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23300	—	—	—	439 562,47	4 320 264,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23310	—	—	—	439 566,02	4 320 270,26	—		
н23320	—	—	—	439 568,18	4 320 268,93	—		
н23330	—	—	—	439 569,45	4 320 271,00	—		
н23340	—	—	—	439 567,26	4 320 272,35	—		
н23350	—	—	—	439 570,22	4 320 277,17	—		
н23360	—	—	—	439 573,23	4 320 275,32	—		
н23370	—	—	—	439 574,32	4 320 277,10	—		
н23380	—	—	—	439 572,93	4 320 277,97	—		
н23390	—	—	—	439 573,51	4 320 278,90	—		
н23400	—	—	—	439 571,85	4 320 279,90	—		
н23410	—	—	—	439 574,86	4 320 284,70	—		
н23420	—	—	—	439 567,42	4 320 289,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23430	—	—	—	439 555,18	4 320 268,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23300	—	—	—	439 562,47	4 320 264,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:626 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пионерская ул, д. 21, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Пионерская, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:626 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:622 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23440	—	—	—	439 617,82	4 320 368,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23450	—	—	—	439 619,78	4 320 371,99	—		
н23460	—	—	—	439 617,05	4 320 373,58	—		
н23470	—	—	—	439 624,06	4 320 385,65	—		
н23480	—	—	—	439 617,51	4 320 389,46	—		
н23490	—	—	—	439 607,45	4 320 372,04	—		
н23500	—	—	—	439 610,64	4 320 370,20	—		
н23510	—	—	—	439 609,23	4 320 367,75	—		
н23520	—	—	—	439 612,59	4 320 365,81	—		
н23530	—	—	—	439 615,09	4 320 370,14	—		
н23440	—	—	—	439 617,82	4 320 368,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:622 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пионерская ул, д. 27, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Пионерская, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:622 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:466 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23540	—	—	—	439 630,13	4 320 408,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23550	—	—	—	439 628,35	4 320 405,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23560	—	—	—	439 625,72	4 320 406,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23570	—	—	—	439 623,09	4 320 402,17	—		
н23580	—	—	—	439 619,49	4 320 404,21	—		
н23590	—	—	—	439 620,77	4 320 406,48	—		
н23600	—	—	—	439 617,27	4 320 408,45	—		
н23610	—	—	—	439 625,83	4 320 423,51	—		
н23620	—	—	—	439 629,78	4 320 421,18	—		
н23630	—	—	—	439 631,10	4 320 423,45	—		
н23640	—	—	—	439 634,21	4 320 421,64	—		
н23650	—	—	—	439 631,82	4 320 417,47	—		
н23660	—	—	—	439 633,11	4 320 416,72	—		
н23670	—	—	—	439 632,20	4 320 415,16	—		
н23680	—	—	—	439 631,19	4 320 413,43	—		
н23690	—	—	—	439 629,89	4 320 414,18	—		
н23700	—	—	—	439 627,47	4 320 409,83	—		
н23540	—	—	—	439 630,13	4 320 408,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:466 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пионерская ул, д. 29, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Пионерская, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:466 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:574 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2371О	—	—	—	439 692,02	4 320 413,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2372О	—	—	—	439 695,24	4 320 425,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23730	—	—	—	439 691,58	4 320 426,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23740	—	—	—	439 691,95	4 320 427,59	—		
н23750	—	—	—	439 688,92	4 320 428,43	—		
н23760	—	—	—	439 688,58	4 320 427,21	—		
н23770	—	—	—	439 686,81	4 320 427,69	—		
н23780	—	—	—	439 683,59	4 320 415,90	—		
н23710	—	—	—	439 692,02	4 320 413,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д. 22, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:574 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:580 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23790	—	—	—	439 676,90	4 320 358,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23800	—	—	—	439 683,96	4 320 383,80	—		
н23810	—	—	—	439 680,01	4 320 384,89	—		
н23820	—	—	—	439 680,42	4 320 386,39	—		
н23830	—	—	—	439 678,66	4 320 386,88	—		
н23840	—	—	—	439 678,24	4 320 385,37	—		
н23850	—	—	—	439 675,08	4 320 386,24	—		
н23860	—	—	—	439 668,02	4 320 360,67	—		
н23790	—	—	—	439 676,90	4 320 358,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:580 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д. 20, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:580 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:521 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23870	—	—	—	439 666,11	4 320 318,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23880	—	—	—	439 672,05	4 320 340,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23890	—	—	—	439 669,27	4 320 341,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23900	—	—	—	439 669,70	4 320 342,84	—		
н23910	—	—	—	439 667,48	4 320 343,45	—		
н23920	—	—	—	439 667,05	4 320 341,86	—		
н23930	—	—	—	439 664,73	4 320 342,50	—		
н23940	—	—	—	439 658,79	4 320 320,84	—		
н23950	—	—	—	439 659,26	4 320 320,72	—		
н23960	—	—	—	439 658,63	4 320 318,40	—		
н23970	—	—	—	439 665,07	4 320 316,63	—		
н23980	—	—	—	439 665,71	4 320 318,95	—		
н23870	—	—	—	439 666,11	4 320 318,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:521 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д. 18, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:521 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:590 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23990	—	—	—	439 654,21	4 320 275,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24000	—	—	—	439 661,22	4 320 301,09	—		
н24010	—	—	—	439 654,01	4 320 303,09	—		
н24020	—	—	—	439 646,99	4 320 277,78	—		
н23990	—	—	—	439 654,21	4 320 275,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:590 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д. 16, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:590 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:634 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24030	—	—	—	439 640,01	4 320 236,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24040	—	—	—	439 640,51	4 320 237,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24050	—	—	—	439 643,20	4 320 237,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24060	—	—	—	439 645,33	4 320 244,86	—		
н24070	—	—	—	439 647,34	4 320 244,31	—		
н24080	—	—	—	439 648,12	4 320 247,12	—		
н24090	—	—	—	439 646,17	4 320 247,66	—		
н24100	—	—	—	439 649,53	4 320 259,42	—		
н24110	—	—	—	439 642,52	4 320 261,42	—		
н24120	—	—	—	439 640,09	4 320 252,77	—		
н24130	—	—	—	439 637,61	4 320 253,47	—		
н24140	—	—	—	439 637,16	4 320 251,90	—		
н24150	—	—	—	439 635,73	4 320 252,28	—		
н24160	—	—	—	439 635,39	4 320 251,04	—		
н24170	—	—	—	439 636,79	4 320 250,65	—		
н24180	—	—	—	439 636,15	4 320 248,30	—		
н24190	—	—	—	439 638,55	4 320 247,65	—		
н24200	—	—	—	439 635,68	4 320 237,22	—		
н24030	—	—	—	439 640,01	4 320 236,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:634 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д. 14, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:634 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:530 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24210	—	—	—	439 631,89	4 320 195,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24220	—	—	—	439 638,40	4 320 219,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24230	—	—	—	439 627,86	4 320 222,72	—		
н24240	—	—	—	439 626,77	4 320 219,00	—		
н24250	—	—	—	439 630,39	4 320 217,89	—		
н24260	—	—	—	439 628,58	4 320 211,57	—		
н24270	—	—	—	439 625,06	4 320 212,58	—		
н24280	—	—	—	439 623,03	4 320 205,29	—		
н24290	—	—	—	439 626,15	4 320 204,39	—		
н24300	—	—	—	439 624,18	4 320 197,32	—		
н24210	—	—	—	439 631,89	4 320 195,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д. 12, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:530 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:576 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24310	—	—	—	439 607,93	4 320 109,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24320	—	—	—	439 616,24	4 320 138,92	—		
н24330	—	—	—	439 607,42	4 320 141,26	—		
н24340	—	—	—	439 606,79	4 320 138,90	—		
н24350	—	—	—	439 608,49	4 320 138,45	—		
н24360	—	—	—	439 602,68	4 320 117,31	—		
н24370	—	—	—	439 599,09	4 320 118,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24380	—	—	—	439 598,10	4 320 114,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24390	—	—	439 601,73	4 320 113,61	—			
н24400	—	—	439 601,03	4 320 110,99	—			
н24310	—	—	439 607,93	4 320 109,20	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:576 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д. 8, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:576 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:476 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н24410	—	—	—	439 591,85	4 319 978,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н24420	—	—	—	439 598,97	4 320 004,34	—			
н24430	—	—	—	439 590,82	4 320 006,59	—			
н24440	—	—	—	439 583,24	4 319 979,14	—			
н24450	—	—	—	439 588,74	4 319 977,62	—			
н24460	—	—	—	439 589,20	4 319 979,29	—			
н24410	—	—	—	439 591,85	4 319 978,55	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:476 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:440

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д. 2, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:476 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:614 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24470	—	—	—	439 625,98	4 319 891,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24480	—	—	—	439 626,17	4 319 900,21	—		
н24490	—	—	—	439 624,26	4 319 900,25	—		
н24500	—	—	—	439 624,28	4 319 901,02	—		
н24510	—	—	—	439 612,71	4 319 901,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24520	—	—	—	439 612,49	4 319 891,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24530	—	—	439 623,89	4 319 890,87	—			
н24540	—	—	439 623,90	4 319 891,48	—			
н24470	—	—	439 625,98	4 319 891,46	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:395
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д. 2б, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Озерная, д. 2б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:614 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:489 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24550	—	—	—	439 640,75	4 319 773,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24560	—	—	—	439 651,40	4 319 790,44	—		
н24570	—	—	—	439 638,31	4 319 798,52	—		
н24580	—	—	—	439 627,72	4 319 781,34	—		
н24550	—	—	—	439 640,75	4 319 773,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:1284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 3, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:489 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1268 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24590	—	—	—	439 604,99	4 319 658,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24600	—	—	—	439 602,22	4 319 665,54	—		
н24610	—	—	—	439 616,99	4 319 670,84	—		
н24620	—	—	—	439 620,22	4 319 661,86	—		
н24630	—	—	—	439 611,15	4 319 658,48	—		
н24640	—	—	—	439 610,51	4 319 660,19	—		
н24590	—	—	—	439 604,99	4 319 658,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	161400, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 12
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:1268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:922 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н24650	—	—	—	439 627,65	4 319 636,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24660	—	—	—	439 622,59	4 319 635,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24670	—	—	—	439 623,12	4 319 633,56	—		
н24680	—	—	—	439 614,68	4 319 630,36	—		
н24690	—	—	—	439 617,93	4 319 621,76	—		
н24700	—	—	—	439 631,25	4 319 626,79	—		
н24650	—	—	—	439 627,65	4 319 636,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:922 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д 14, Вологодская область, село Кичменгский Городок, улица Школьная, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:922 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:481 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24710	—	—	—	439 675,00	4 320 012,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24720	—	—	—	439 677,30	4 320 024,53	—		
н24730	—	—	—	439 668,68	4 320 026,08	—		
н24740	—	—	—	439 666,36	4 320 013,93	—		
н24710	—	—	—	439 675,00	4 320 012,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:481 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д. 2, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Озерная, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:481 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:853 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24750	—	—	—	439 699,69	4 320 132,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24760	—	—	—	439 705,33	4 320 154,81	—		
н24770	—	—	—	439 698,57	4 320 156,55	—		
н24780	—	—	—	439 692,93	4 320 134,71	—		
н24750	—	—	—	439 699,69	4 320 132,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:853 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, Кичменгский Городок, Городецкое с, Озерная ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, район. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Озерная, д. 8
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:853 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:478 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24790	—	—	—	439 721,99	4 320 215,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24800	—	—	—	439 727,82	4 320 236,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24810	—	—	—	439 716,59	4 320 239,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24820	—	—	439 711,62	4 320 221,80	—			
н24830	—	—	439 714,34	4 320 221,05	—			
н24840	—	—	439 713,48	4 320 217,94	—			
н24790	—	—	439 721,99	4 320 215,59	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д. 12, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Озерная, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:478 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:469 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24850	—	—	—	439 743,97	4 320 295,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24860	—	—	—	439 749,55	4 320 315,92	—		
н24870	—	—	—	439 748,08	4 320 316,34	—		
н24880	—	—	—	439 748,69	4 320 318,52	—		
н24890	—	—	—	439 745,19	4 320 319,51	—		
н24900	—	—	—	439 744,28	4 320 316,30	—		
н24910	—	—	—	439 742,09	4 320 316,92	—		
н24920	—	—	—	439 736,71	4 320 297,75	—		
н24930	—	—	—	439 738,11	4 320 297,36	—		
н24940	—	—	—	439 737,80	4 320 296,21	—		
н24950	—	—	—	439 741,80	4 320 295,08	—		
н24960	—	—	—	439 742,18	4 320 296,46	—		
н24850	—	—	—	439 743,97	4 320 295,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:469 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д. 16, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Озерная, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:469 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:623 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24970	—	—	—	439 755,22	4 320 337,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24980	—	—	—	439 763,15	4 320 364,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24990	—	—	—	439 755,17	4 320 366,83	—		
н25000	—	—	—	439 751,33	4 320 353,07	—		
н25010	—	—	—	439 748,64	4 320 353,79	—		
н25020	—	—	—	439 747,07	4 320 348,14	—		
н25030	—	—	—	439 749,63	4 320 347,36	—		
н25040	—	—	—	439 747,90	4 320 341,27	—		
н25050	—	—	—	439 748,91	4 320 340,98	—		
н25060	—	—	—	439 747,92	4 320 337,38	—		
н25070	—	—	—	439 752,48	4 320 336,13	—		
н25080	—	—	—	439 752,94	4 320 337,73	—		
н24970	—	—	—	439 755,22	4 320 337,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

35:17:0101004:623

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д. 18, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Озерная, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:623 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:504 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25090	—	—	—	439 798,48	4 320 521,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25100	—	—	—	439 803,64	4 320 528,54	—		
н25110	—	—	—	439 803,22	4 320 528,83	—		
н25120	—	—	—	439 805,29	4 320 531,81	—		
н25130	—	—	—	439 800,28	4 320 535,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25140	—	—	—	439 797,24	4 320 530,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25150	—	—	439 792,89	4 320 533,95	—			
н25160	—	—	439 788,59	4 320 527,77	—			
н25090	—	—	439 798,48	4 320 521,12	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:504 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д 43, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Озерная, д 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:851 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н25170	—	—	—	439 850,61	4 320 467,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н25180	—	—	—	439 853,89	4 320 474,30	—			
н25190	—	—	—	439 852,49	4 320 475,00	—			
н25200	—	—	—	439 853,97	4 320 478,00	—			
н25210	—	—	—	439 843,35	4 320 483,28	—			
н25220	—	—	—	439 838,55	4 320 473,63	—			
н25170	—	—	—	439 850,61	4 320 467,72	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:851 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:848

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, Кичменгский Городок, Городецкое с, Озерная ул, д 45а, Вологодская область, район. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Озерная, д. 45а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:851 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:501 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25230	—	—	—	439 806,54	4 320 394,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25240	—	—	—	439 815,68	4 320 391,39	—		
н25250	—	—	—	439 811,46	4 320 379,23	—		
н25260	—	—	—	439 802,16	4 320 382,46	—		
н25230	—	—	—	439 806,54	4 320 394,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:501 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:392
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д 33, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Озерная, д 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:501 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:572 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25270	—	—	—	439 845,15	4 320 320,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25280	—	—	—	439 848,48	4 320 329,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25290	—	—	—	439 837,09	4 320 334,24	—		
н25300	—	—	—	439 833,52	4 320 325,05	—		
н25310	—	—	—	439 837,38	4 320 323,55	—		
н25320	—	—	—	439 836,32	4 320 320,82	—		
н25330	—	—	—	439 840,63	4 320 319,14	—		
н25340	—	—	—	439 841,68	4 320 321,85	—		
н25270	—	—	—	439 845,15	4 320 320,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д. 31, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Озерная, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:572 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:564 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25350	—	—	—	439 803,83	4 320 334,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25360	—	—	—	439 807,36	4 320 344,70	—		
н25370	—	—	—	439 794,33	4 320 349,24	—		
н25380	—	—	—	439 790,86	4 320 339,25	—		
н25390	—	—	—	439 795,40	4 320 337,67	—		
н25400	—	—	—	439 794,77	4 320 335,86	—		
н25410	—	—	—	439 800,34	4 320 333,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25420	—	—	—	439 800,91	4 320 335,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25350	—	—	—	439 803,83	4 320 334,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д. 21, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Кичменгско-Городецкий, сельское поселение Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Озерная, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:564 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:618 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25430	—	—	—	439 824,24	4 320 258,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25440	—	—	—	439 826,05	4 320 263,63	—		
н25450	—	—	—	439 823,64	4 320 264,54	—		
н25460	—	—	—	439 824,72	4 320 267,39	—		
н25470	—	—	—	439 813,58	4 320 271,60	—		
н25480	—	—	—	439 809,75	4 320 261,45	—		
н25490	—	—	—	439 820,90	4 320 257,24	—		
н25500	—	—	—	439 821,86	4 320 259,79	—		
н25430	—	—	—	439 824,24	4 320 258,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:618 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:413, 35:17:0101004:1048
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д 15а, Вологодская обл, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Озерная, д 15а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:618 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:627 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25510	—	—	—	439 755,96	4 320 203,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25520	—	—	—	439 759,96	4 320 215,22	—		
н25530	—	—	—	439 750,57	4 320 218,77	—		
н25540	—	—	—	439 746,46	4 320 207,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25550	—	—	—	439 750,07	4 320 205,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25560	—	—	—	439 749,59	4 320 204,43	—		
н25570	—	—	—	439 752,31	4 320 203,48	—		
н25580	—	—	—	439 752,74	4 320 204,70	—		
н25510	—	—	—	439 755,96	4 320 203,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:627 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:972
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д. 11а, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Озерная, д. 11а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:627 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:637 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25590	—	—	—	439 794,02	4 320 155,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25600	—	—	—	439 796,56	4 320 162,70	—		
н25610	—	—	—	439 795,35	4 320 163,13	—		
н25620	—	—	—	439 795,51	4 320 163,56	—		
н25630	—	—	—	439 773,28	4 320 171,64	—		
н25640	—	—	—	439 772,11	4 320 168,43	—		
н25650	—	—	—	439 770,45	4 320 169,03	—		
н25660	—	—	—	439 769,60	4 320 166,68	—		
н25670	—	—	—	439 771,05	4 320 166,16	—		
н25680	—	—	—	439 770,41	4 320 164,40	—		
н25590	—	—	—	439 794,02	4 320 155,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:637 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:1247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д 11, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Озерная, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:637 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:559 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25690	—	—	—	439 714,69	4 320 040,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25700	—	—	—	439 716,15	4 320 047,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25710	—	—	—	439 717,43	4 320 047,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25720	—	—	—	439 717,82	4 320 049,30	—		
н25730	—	—	—	439 716,57	4 320 049,56	—		
н25740	—	—	—	439 717,71	4 320 055,02	—		
н25750	—	—	—	439 719,35	4 320 054,68	—		
н25760	—	—	—	439 719,74	4 320 056,54	—		
н25770	—	—	—	439 718,69	4 320 056,76	—		
н25780	—	—	—	439 719,99	4 320 062,96	—		
н25790	—	—	—	439 710,87	4 320 065,11	—		
н25800	—	—	—	439 705,99	4 320 042,63	—		
н25690	—	—	—	439 714,69	4 320 040,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д. 3, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Озерная, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:548 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25810	—	—	—	439 683,84	4 319 955,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25820	—	—	—	439 686,49	4 319 967,52	—		
н25830	—	—	—	439 682,07	4 319 968,50	—		
н25840	—	—	—	439 681,75	4 319 967,07	—		
н25850	—	—	—	439 676,72	4 319 968,19	—		
н25860	—	—	—	439 675,99	4 319 964,90	—		
н25870	—	—	—	439 672,90	4 319 965,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25880	—	—	—	439 671,40	4 319 958,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25890	—	—	439 674,86	4 319 957,98	—			
н25900	—	—	439 674,75	4 319 957,38	—			
н25810	—	—	439 683,84	4 319 955,42	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д. 1б, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Озерная, д. 1б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:548 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:594 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25910	—	—	—	439 698,88	4 319 784,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25920	—	—	—	439 709,39	4 319 818,25	—		
н25930	—	—	—	439 712,22	4 319 817,38	—		
н25940	—	—	—	439 718,34	4 319 837,24	—		
н25950	—	—	—	439 705,20	4 319 841,29	—		
н25960	—	—	—	439 698,35	4 319 820,15	—		
н25970	—	—	—	439 699,02	4 319 819,94	—		
н25980	—	—	—	439 688,81	4 319 787,30	—		
н25910	—	—	—	439 698,88	4 319 784,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:979
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Школьная ул, д. 3а, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 3а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:594 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:630 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25990	—	—	—	439 787,10	4 319 789,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26000	—	—	—	439 789,61	4 319 800,46	—		
н26010	—	—	—	439 779,38	4 319 802,79	—		
н26020	—	—	—	439 777,07	4 319 791,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2603О	—	—	—	439 780,22	4 319 790,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2604О	—	—	—	439 779,77	4 319 788,77	—		
н2605О	—	—	—	439 783,62	4 319 787,97	—		
н2606О	—	—	—	439 784,04	4 319 790,09	—		
н2599О	—	—	—	439 787,10	4 319 789,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:630 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:434
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Весенняя ул, д 15, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Весенняя, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:630 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:613 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26070	—	—	—	439 894,05	4 319 762,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26080	—	—	—	439 895,92	4 319 773,69	—		
н26090	—	—	—	439 881,95	4 319 776,12	—		
н26100	—	—	—	439 880,03	4 319 764,16	—		
н26070	—	—	—	439 894,05	4 319 762,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:613 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Районная ул, д. 16, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Районная, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:613 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:858 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26110	—	—	—	439 917,74	4 320 375,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26120	—	—	—	439 922,80	4 320 384,96	—		
н26130	—	—	—	439 919,52	4 320 386,70	—		
н26140	—	—	—	439 919,19	4 320 386,07	—		
н26150	—	—	—	439 916,76	4 320 387,36	—		
н26160	—	—	—	439 915,83	4 320 385,52	—		
н26170	—	—	—	439 910,30	4 320 388,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26180	—	—	—	439 906,54	4 320 380,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26110	—	—	—	439 917,74	4 320 375,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:858 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:448
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Озерная ул, д 48, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Озерная, д 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:858 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:565 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26190	—	—	—	439 788,48	4 319 944,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26200	—	—	—	439 786,18	4 319 933,30	—		
н26210	—	—	—	439 771,76	4 319 936,33	—		
н26220	—	—	—	439 774,06	4 319 947,69	—		
н26230	—	—	—	439 774,88	4 319 947,55	—		
н26240	—	—	—	439 775,19	4 319 949,11	—		
н26250	—	—	—	439 783,57	4 319 947,46	—		
н26260	—	—	—	439 783,23	4 319 945,69	—		
н26190	—	—	—	439 788,48	4 319 944,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:64, 35:17:0101004:989
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Весенняя ул, д. 24, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Весенняя, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:565 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:533 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26270	—	—	—	439 715,41	4 320 349,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26280	—	—	—	439 721,75	4 320 371,95	—		
н26290	—	—	—	439 713,13	4 320 374,51	—		
н26300	—	—	—	439 706,76	4 320 352,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26310	—	—	—	439 702,63	4 320 307,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26320	—	—	—	439 708,22	4 320 327,40	—		
н26330	—	—	—	439 706,23	4 320 327,97	—		
н26340	—	—	—	439 706,62	4 320 329,30	—		
н26350	—	—	—	439 704,06	4 320 330,03	—		
н26360	—	—	—	439 703,66	4 320 328,66	—		
н26370	—	—	—	439 700,25	4 320 329,63	—		
н26380	—	—	—	439 694,34	4 320 309,02	—		
н26390	—	—	—	439 701,61	4 320 306,93	—		
н26400	—	—	—	439 701,95	4 320 308,11	—		
н26310	—	—	—	439 702,63	4 320 307,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д. 15, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:515 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:490 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26410	—	—	—	439 691,19	4 320 269,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26420	—	—	—	439 696,93	4 320 289,80	—		
н26430	—	—	—	439 689,51	4 320 291,92	—		
н26440	—	—	—	439 683,81	4 320 272,00	—		
н26410	—	—	—	439 691,19	4 320 269,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д. 13, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:490 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:474 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26450	—	—	—	439 679,60	4 320 226,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26460	—	—	—	439 681,04	4 320 232,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26470	—	—	—	439 684,79	4 320 231,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26480	—	—	—	439 685,57	4 320 233,93	—		
н26490	—	—	—	439 681,91	4 320 234,93	—		
н26500	—	—	—	439 683,17	4 320 239,39	—		
н26510	—	—	—	439 686,66	4 320 238,40	—		
н26520	—	—	—	439 687,41	4 320 241,05	—		
н26530	—	—	—	439 683,89	4 320 242,04	—		
н26540	—	—	—	439 685,35	4 320 247,22	—		
н26550	—	—	—	439 677,90	4 320 249,32	—		
н26560	—	—	—	439 672,12	4 320 228,80	—		
н26450	—	—	—	439 679,60	4 320 226,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

35:17:0101004:474

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 11
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:474 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:611 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26570	—	—	—	439 668,97	4 320 188,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26580	—	—	—	439 675,28	4 320 211,33	—		
н26590	—	—	—	439 671,79	4 320 212,30	—		
н26600	—	—	—	439 671,33	4 320 210,67	—		
н26610	—	—	—	439 666,85	4 320 211,91	—		
н26620	—	—	—	439 662,04	4 320 194,35	—		
н26630	—	—	—	439 660,74	4 320 194,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26640	—	—	—	439 659,79	4 320 191,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26570	—	—	—	439 668,97	4 320 188,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д. 9, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:611 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:585 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26650	—	—	—	439 648,63	4 320 100,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26660	—	—	—	439 654,44	4 320 125,63	—		
н26670	—	—	—	439 646,41	4 320 127,51	—		
н26680	—	—	—	439 640,47	4 320 102,03	—		
н26650	—	—	—	439 648,63	4 320 100,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:585 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д. 5, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:585 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:584 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26690	—	—	—	439 638,37	4 320 063,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26700	—	—	—	439 638,53	4 320 063,90	—		
н26710	—	—	—	439 640,41	4 320 063,47	—		
н26720	—	—	—	439 641,16	4 320 066,82	—		
н26730	—	—	—	439 639,29	4 320 067,25	—		
н26740	—	—	—	439 642,39	4 320 080,81	—		
н26750	—	—	—	439 645,22	4 320 080,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26760	—	—	—	439 646,21	4 320 084,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26770	—	—	439 636,67	4 320 086,79	—			
н26780	—	—	—	439 631,52	4 320 064,78	—		
н26690	—	—	—	439 638,37	4 320 063,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Кооперативная ул, д. 3, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:584 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:555 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26790	—	—	—	439 707,62	4 319 716,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26800	—	—	—	439 703,95	4 319 703,13	—		
н26810	—	—	—	439 713,57	4 319 700,56	—		
н26820	—	—	—	439 717,22	4 319 714,21	—		
н26790	—	—	—	439 707,62	4 319 716,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:555 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Рябиновая ул, д. 2, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Рябиновая, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:555 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:567 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26830	—	—	—	439 727,99	4 319 743,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26840	—	—	—	439 728,80	4 319 745,75	—		
н26850	—	—	—	439 731,00	4 319 745,06	—		
н26860	—	—	—	439 734,19	4 319 755,39	—		
н26870	—	—	—	439 731,89	4 319 756,10	—		
н26880	—	—	—	439 732,80	4 319 759,04	—		
н26890	—	—	—	439 726,32	4 319 760,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26900	—	—	—	439 725,46	4 319 758,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26910	—	—	—	439 723,71	4 319 758,55	—		
н26920	—	—	—	439 720,64	4 319 748,08	—		
н26930	—	—	—	439 722,80	4 319 747,45	—		
н26940	—	—	—	439 722,04	4 319 744,86	—		
н26830	—	—	—	439 727,99	4 319 743,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Весенняя ул, д. 18, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Весенняя, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:567 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:550 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26950	—	—	—	439 742,44	4 319 781,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26960	—	—	—	439 746,21	4 319 794,38	—		
н26970	—	—	—	439 741,67	4 319 795,77	—		
н26980	—	—	—	439 742,17	4 319 797,42	—		
н26990	—	—	—	439 738,64	4 319 798,50	—		
н27000	—	—	—	439 738,21	4 319 797,09	—		
н27010	—	—	—	439 735,81	4 319 797,83	—		
н27020	—	—	—	439 731,93	4 319 785,16	—		
н26950	—	—	—	439 742,44	4 319 781,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:460
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Весенняя ул, д. 20, Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Весенняя, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:550 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:177 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2703О	—	—	—	439 690,01	4 320 087,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2704О	—	—	—	439 695,10	4 320 111,86	—		
н2705О	—	—	—	439 687,03	4 320 113,46	—		
н2706О	—	—	—	439 682,20	4 320 089,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2703О	—	—	—	439 690,01	4 320 087,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3107
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Озерная, д. 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:95 :

Система координат		МСК-35 зона 4				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27070	—	—	—	439 627,59	4 320 015,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н27080	—	—	—	439 632,96	4 320 039,74	—		
н27090	—	—	—	439 629,88	4 320 040,44	—		
н27100	—	—	—	439 629,57	4 320 039,09	—		
н27110	—	—	—	439 625,73	4 320 039,96	—		
н27120	—	—	—	439 620,87	4 320 019,08	—		
н27130	—	—	—	439 624,34	4 320 018,27	—		
н27140	—	—	—	439 623,96	4 320 016,76	—		
н27070	—	—	—	439 627,59	4 320 015,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2223
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0511001:202 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27150	—	—	—	439 729,04	4 319 395,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н27160	—	—	—	439 725,78	4 319 406,22	—		
н27170	—	—	—	439 722,38	4 319 405,18	—		
н27180	—	—	—	439 721,79	4 319 407,13	—		
н27190	—	—	—	439 718,21	4 319 406,03	—		
н27200	—	—	—	439 718,78	4 319 404,04	—		
н27210	—	—	—	439 712,84	4 319 402,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27220	—	—	—	439 716,03	4 319 391,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н27150	—	—	—	439 729,04	4 319 395,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0511001:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Школьная, д 28
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0511001:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:101 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27230	—	—	—	439 333,31	4 319 943,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н27240	—	—	—	439 338,24	4 319 954,12	—		
н27250	—	—	—	439 337,07	4 319 954,68	—		
н27260	—	—	—	439 338,28	4 319 957,22	—		
н27270	—	—	—	439 335,04	4 319 958,76	—		
н27280	—	—	—	439 333,81	4 319 956,18	—		
н27290	—	—	—	439 327,12	4 319 959,36	—		
н27300	—	—	—	439 328,14	4 319 961,51	—		
н27310	—	—	—	439 324,00	4 319 963,48	—		
н27320	—	—	—	439 323,01	4 319 961,39	—		
н27330	—	—	—	439 322,44	4 319 961,67	—		
н27340	—	—	—	439 317,45	4 319 951,14	—		
н27350	—	—	—	439 318,14	4 319 950,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27360	—	—	—	439 317,18	4 319 948,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н27370	—	—	—	439 321,22	4 319 946,89	—		
н27380	—	—	—	439 322,30	4 319 949,17	—		
н27390	—	—	—	439 328,85	4 319 946,07	—		
н27400	—	—	—	439 327,78	4 319 943,81	—		
н27410	—	—	—	439 331,73	4 319 941,93	—		
н27420	—	—	—	439 332,73	4 319 944,04	—		
н27230	—	—	—	439 333,31	4 319 943,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2229
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Пионерская, д. 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:98 :

Система координат <u>МСК-35 зона 4</u>	Зона № <u>4</u>
--	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27430	—	—	—	439 625,85	4 319 720,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н27440	—	—	—	439 631,73	4 319 725,21	—		
н27450	—	—	—	439 645,60	4 319 708,25	—		
н27460	—	—	—	439 639,67	4 319 703,40	—		
н27470	—	—	—	439 635,90	4 319 708,00	—		
н27480	—	—	—	439 633,85	4 319 706,32	—		
н27490	—	—	—	439 631,98	4 319 708,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27500	—	—	—	439 634,07	4 319 710,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н27510	—	—	—	439 631,62	4 319 713,32	—		
н27520	—	—	—	439 629,16	4 319 711,32	—		
н27530	—	—	—	439 627,15	4 319 713,77	—		
н27540	—	—	—	439 629,62	4 319 715,79	—		
н27430	—	—	—	439 625,85	4 319 720,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2103
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Школьная, д 10А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101019:71 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27550	—	—	—	439 648,08	4 319 289,65	—	—	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н27560	—	—	—	439 645,63	4 319 296,46	—		
н27570	—	—	—	439 639,82	4 319 294,37	—		
н27580	—	—	—	439 638,77	4 319 297,29	—		
н27590	—	—	—	439 633,01	4 319 295,22	—		
н27600	—	—	—	439 633,86	4 319 292,83	—		
н27610	—	—	—	439 631,29	4 319 291,91	—		
н27620	—	—	—	439 633,86	4 319 284,63	—		
н27550	—	—	—	439 648,08	4 319 289,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101019:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5103, Условный номер 35-35-19/004/2010-607
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 42
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101019:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:61 :

Система координат <u>МСК-35 зона 4</u>	Зона № <u>4</u>
--	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27630	—	—	—	440 051,29	4 319 216,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н27640	—	—	—	440 053,06	4 319 223,59	—		
н27650	—	—	—	440 049,83	4 319 224,41	—		
н27660	—	—	—	440 050,67	4 319 227,53	—		
н27670	—	—	—	440 046,45	4 319 228,66	—		
н27680	—	—	—	440 045,54	4 319 225,27	—		
н27690	—	—	—	440 039,64	4 319 226,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27700	—	—	—	440 040,58	4 319 230,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н27710	—	—	—	440 035,68	4 319 231,59	—		
н27720	—	—	—	440 034,74	4 319 228,02	—		
н27730	—	—	—	440 028,90	4 319 229,51	—		
н27740	—	—	—	440 029,78	4 319 232,97	—		
н27750	—	—	—	440 025,23	4 319 234,11	—		
н27760	—	—	—	440 024,36	4 319 230,68	—		
н27770	—	—	—	440 021,11	4 319 231,53	—		
н27780	—	—	—	440 019,50	4 319 225,39	—		
н27630	—	—	—	440 051,29	4 319 216,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1621
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Подлесная, д. 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:148 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27790	—	—	—	439 598,77	4 320 074,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н27800	—	—	—	439 604,09	4 320 094,98	—		
н27810	—	—	—	439 597,31	4 320 096,70	—		
н27820	—	—	—	439 591,81	4 320 075,91	—		
н27790	—	—	—	439 598,77	4 320 074,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3088
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:84 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27830	—	—	—	439 714,43	4 320 187,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н27840	—	—	—	439 711,07	4 320 175,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27850	—	—	—	439 699,69	4 320 179,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н27860	—	—	439 703,05	4 320 190,92	—			
н27830	—	—	—	439 714,43	4 320 187,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4969, Условный номер 35-35-19/004/2010-004
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Озерная, д 10
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:91 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27870	—	—	—	439 479,54	4 319 721,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н27880	—	—	—	439 474,02	4 319 734,03	—		
н27890	—	—	—	439 472,63	4 319 733,40	—		
н27900	—	—	—	439 465,80	4 319 747,90	—		
н27910	—	—	—	439 464,12	4 319 747,12	—		
н27920	—	—	—	439 457,09	4 319 761,70	—		
н27930	—	—	—	439 446,20	4 319 756,39	—		
н27940	—	—	—	439 453,51	4 319 741,40	—		
н27950	—	—	—	439 451,78	4 319 740,55	—		
н27960	—	—	—	439 453,17	4 319 737,69	—		
н27970	—	—	—	439 454,95	4 319 738,56	—		
н27980	—	—	—	439 460,23	4 319 727,53	—		
н27990	—	—	—	439 462,53	4 319 728,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28000	—	—	—	439 468,26	4 319 716,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н27870	—	—	—	439 479,54	4 319 721,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1894, Условный номер 35-35-08/005/2006-051
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:382
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Комсомольская, д 10
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:124 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2801О	—	—	—	439 681,35	4 320 045,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2802О	—	—	—	439 686,33	4 320 070,22	—		
н2803О	—	—	—	439 683,95	4 320 070,70	—		
н2804О	—	—	—	439 684,31	4 320 072,50	—		
н2805О	—	—	—	439 681,85	4 320 072,99	—		
н2806О	—	—	—	439 681,52	4 320 071,37	—		
н2807О	—	—	—	439 677,99	4 320 072,08	—		
н2808О	—	—	—	439 673,41	4 320 049,14	—		
н2809О	—	—	—	439 677,41	4 320 048,34	—		
н2810О	—	—	—	439 676,98	4 320 046,16	—		
н2801О	—	—	—	439 681,35	4 320 045,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1119
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Озерная, д 4
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0409004:240 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28110	—	—	—	439 727,12	4 320 392,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н28120	—	—	—	439 733,27	4 320 413,41	—		
н28130	—	—	—	439 730,82	4 320 414,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28140	—	—	—	439 731,39	4 320 416,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н28150	—	—	—	439 728,91	4 320 416,85	—		
н28160	—	—	—	439 728,34	4 320 415,01	—		
н28170	—	—	—	439 725,53	4 320 415,83	—		
н28180	—	—	—	439 719,23	4 320 394,71	—		
н28190	—	—	—	439 722,98	4 320 393,59	—		
н28200	—	—	—	439 722,44	4 320 391,80	—		
н28210	—	—	—	439 724,40	4 320 391,21	—		
н28220	—	—	—	439 724,94	4 320 393,00	—		
н28110	—	—	—	439 727,12	4 320 392,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0409004:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 803
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 19
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0409004:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:182 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28230	—	—	—	439 374,98	4 320 044,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н28240	—	—	—	439 382,11	4 320 058,50	—		
н28250	—	—	—	439 372,56	4 320 063,31	—		
н28260	—	—	—	439 365,33	4 320 049,27	—		
н28230	—	—	—	439 374,98	4 320 044,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 180
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:1082
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Кичменгско-Городецкий, сельское поселение Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Пионерская, дом 7
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102003:115 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28270	—	—	—	439 891,31	4 319 413,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28280	—	—	—	439 892,74	4 319 414,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н28290	—	—	—	439 893,02	4 319 414,48	—		
н28300	—	—	—	439 908,92	4 319 427,37	—		
н28310	—	—	—	439 905,74	4 319 431,29	—		
н28320	—	—	—	439 906,20	4 319 431,69	—		
н28330	—	—	—	439 904,62	4 319 433,65	—		
н28340	—	—	—	439 902,72	4 319 432,10	—		
н28350	—	—	—	439 902,33	4 319 432,60	—		
н28360	—	—	—	439 887,42	4 319 420,54	—		
н28370	—	—	—	439 887,72	4 319 420,14	—		
н28380	—	—	—	439 887,04	4 319 419,55	—		
н28390	—	—	—	439 887,40	4 319 419,12	—		
н28400	—	—	—	439 887,03	4 319 418,81	—		
н28270	—	—	—	439 891,31	4 319 413,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102003:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 271

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:1267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, д. Ушаково, д. б/н
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102003:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:60 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28410	—	—	—	439 706,25	4 320 006,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н28420	—	—	—	439 709,62	4 320 021,45	—		
н28430	—	—	—	439 701,64	4 320 023,19	—		
н28440	—	—	—	439 698,55	4 320 009,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28450	—	—	—	439 701,93	4 320 008,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н28460	—	—	439 701,65	4 320 007,05	—			
н28410	—	—	—	439 706,25	4 320 006,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 470
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Озерная, д. 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:182 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28470	—	—	—	439 798,69	4 319 258,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н28480	—	—	—	439 802,79	4 319 266,87	—		
н28490	—	—	—	439 796,32	4 319 270,10	—		
н28500	—	—	—	439 796,11	4 319 269,69	—		
н28510	—	—	—	439 793,04	4 319 271,07	—		
н28520	—	—	—	439 792,73	4 319 270,39	—		
н28530	—	—	—	439 791,38	4 319 271,02	—		
н28540	—	—	—	439 790,28	4 319 268,74	—		
н28550	—	—	—	439 791,69	4 319 268,08	—		
н28560	—	—	—	439 789,55	4 319 263,32	—		
н28570	—	—	—	439 792,24	4 319 262,03	—		
н28580	—	—	—	439 791,96	4 319 261,45	—		
н28470	—	—	—	439 798,69	4 319 258,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4128, Условный номер 35:17:0101004:431:4128
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:431
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Лесная, д. 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:397 :

Система координат		<u>МСК-35 зона 4</u>		Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28590	—	—	—	440 175,41	4 319 301,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28600	—	—	—	440 179,59	4 319 308,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н28610	—	—	440 160,86	4 319 319,92	—			
н28620	—	—	440 156,63	4 319 312,76	—			
н28590	—	—	440 175,41	4 319 301,73	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:397 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5591
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, район. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, Городецкое, ул. Восточная, д. 5
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:397 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0505001:424 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н28630	—	—	—	439 651,95	4 319 736,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н28640	—	—	—	439 659,00	4 319 746,28	—			
н28650	—	—	—	439 644,73	4 319 756,57	—			
н28660	—	—	—	439 637,62	4 319 746,65	—			
н28630	—	—	—	439 651,95	4 319 736,39	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0505001:424 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3241
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. б/н
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0505001:424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:189 :

Система координат <u>МСК-35 зона 4</u>	Зона № <u>4</u>
--	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28670	—	—	—	440 105,27	4 319 467,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н28680	—	—	—	440 105,24	4 319 470,53	—		
н28690	—	—	—	440 106,65	4 319 470,54	—		
н28700	—	—	—	440 106,53	4 319 475,92	—		
н28710	—	—	—	440 105,00	4 319 475,87	—		
н28720	—	—	—	440 104,94	4 319 478,00	—		
н28730	—	—	—	440 102,03	4 319 477,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28740	—	—	—	440 102,10	4 319 475,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н28750	—	—	—	440 092,20	4 319 475,50	—		
н28760	—	—	—	440 092,09	4 319 477,95	—		
н28770	—	—	—	440 087,08	4 319 477,74	—		
н28780	—	—	—	440 087,14	4 319 475,37	—		
н28790	—	—	—	440 085,19	4 319 475,32	—		
н28800	—	—	—	440 085,20	4 319 475,01	—		
н28810	—	—	—	440 083,67	4 319 474,97	—		
н28820	—	—	—	440 083,91	4 319 466,90	—		
н28830	—	—	—	440 085,39	4 319 466,96	—		
н28670	—	—	—	440 105,27	4 319 467,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2845
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Энергетиков, д. 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:172 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28840	—	—	—	440 212,48	4 319 281,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н28850	—	—	—	440 216,45	4 319 288,25	—		
н28860	—	—	—	440 196,53	4 319 299,59	—		
н28870	—	—	—	440 195,80	4 319 298,31	—		
н28880	—	—	—	440 194,75	4 319 298,90	—		
н28890	—	—	—	440 191,55	4 319 293,14	—		
н28840	—	—	—	440 212,48	4 319 281,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4961
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Восточная, д. 7
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:81 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28900	—	—	—	440 125,57	4 319 241,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28910	—	—	—	440 129,18	4 319 248,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н28920	—	—	—	440 119,14	4 319 253,59	—		
н28930	—	—	—	440 118,93	4 319 253,15	—		
н28940	—	—	—	440 116,61	4 319 254,28	—		
н28950	—	—	—	440 114,68	4 319 250,07	—		
н28960	—	—	—	440 117,09	4 319 248,97	—		
н28970	—	—	—	440 115,69	4 319 245,91	—		
н28900	—	—	—	440 125,57	4 319 241,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3067, Условный номер 35-35-08/002/2008-31
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Подлесная, д. 10
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:192 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28980	—	—	—	439 972,67	4 319 312,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н28990	—	—	—	439 972,65	4 319 321,43	—		
н29000	—	—	—	439 982,61	4 319 321,43	—		
н29010	—	—	—	439 982,62	4 319 312,67	—		
н28980	—	—	—	439 972,67	4 319 312,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская обл, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Восточная, д 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:192 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:306 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29020	—	—	—	440 021,76	4 319 550,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29030	—	—	—	440 028,55	4 319 547,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29040	—	—	—	440 036,55	4 319 568,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29050	—	—	440 029,65	4 319 570,74	—			
н29020	—	—	—	440 021,76	4 319 550,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6404
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Заовражная, д 2
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0505001:348 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29060	—	—	—	439 611,51	4 319 917,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29070	—	—	—	439 613,46	4 319 926,84	—		
н29080	—	—	—	439 606,24	4 319 928,30	—		
н29090	—	—	—	439 604,21	4 319 918,74	—		
н29060	—	—	—	439 611,51	4 319 917,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0505001:348 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2619, Условный номер 35-35-08/003/2006-107
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:400
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. б/н
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0505001:348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:194 :

Система координат <u>МСК-35 зона 4</u>	Зона № <u>4</u>
--	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29100	—	—	—	439 412,67	4 319 923,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29110	—	—	—	439 406,79	4 319 930,25	—		
н29120	—	—	—	439 394,12	4 319 919,18	—		
н29130	—	—	—	439 391,18	4 319 922,48	—		
н29140	—	—	—	439 387,17	4 319 918,95	—		
н29150	—	—	—	439 390,27	4 319 915,46	—		
н29160	—	—	—	439 387,89	4 319 913,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29170	—	—	—	439 392,16	4 319 908,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29180	—	—	—	439 390,43	4 319 906,82	—		
н29190	—	—	—	439 402,35	4 319 892,64	—		
н29200	—	—	—	439 404,12	4 319 894,13	—		
н29210	—	—	—	439 409,04	4 319 888,28	—		
н29220	—	—	—	439 428,69	4 319 904,99	—		
н29230	—	—	—	439 422,89	4 319 911,81	—		
н29240	—	—	—	439 413,84	4 319 904,10	—		
н29250	—	—	—	439 403,83	4 319 915,86	—		
н29100	—	—	—	439 412,67	4 319 923,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2731, Условный номер 35-35-08/002/2007-18
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:380
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:197 :

Система координат <u>МСК-35 зона 4</u>	Зона № <u>4</u>
--	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29260	—	—	—	439 499,62	4 319 848,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29270	—	—	—	439 509,18	4 319 822,19	—		
н29280	—	—	—	439 502,83	4 319 819,86	—		
н29290	—	—	—	439 493,20	4 319 845,81	—		
н29260	—	—	—	439 499,62	4 319 848,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3181, Условный номер 35-35-08/005/2007-95
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, с.Кичменгский Городок, ул.Комсомольская, д.7
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101008:73 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29300	—	—	—	439 307,80	4 319 901,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29310	—	—	—	439 297,07	4 319 906,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29320	—	—	—	439 306,16	4 319 925,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29330	—	—	—	439 316,41	4 319 920,81	—		
н29340	—	—	—	439 317,10	4 319 922,28	—		
н29350	—	—	—	439 322,53	4 319 919,53	—		
н29360	—	—	—	439 318,67	4 319 911,44	—		
н29370	—	—	—	439 319,94	4 319 910,83	—		
н29380	—	—	—	439 317,66	4 319 906,05	—		
н29390	—	—	—	439 314,78	4 319 907,43	—		
н29400	—	—	—	439 312,60	4 319 902,85	—		
н29410	—	—	—	439 309,12	4 319 904,51	—		
н29300	—	—	—	439 307,80	4 319 901,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101008:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 545, Условный номер 35:17:0101004:0014:545н
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 9
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101008:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:133 :

Система координат <u>МСК-35 зона 4</u>	Зона № <u>4</u>
--	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29420	—	—	—	440 055,20	4 319 605,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29430	—	—	—	440 052,62	4 319 606,53	—		
н29440	—	—	—	440 053,88	4 319 609,63	—		
н29450	—	—	—	440 056,48	4 319 608,55	—		
н29460	—	—	—	440 059,87	4 319 616,88	—		
н29470	—	—	—	440 049,69	4 319 621,23	—		
н29480	—	—	—	440 041,31	4 319 601,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29490	—	—	—	440 051,64	4 319 596,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29420	—	—	—	440 055,20	4 319 605,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1638
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Заовражная, д. 4
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101012:136</u> :								
Система координат <u>МСК-35 зона 4</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29500	—	—	—	439 584,69	4 320 021,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29510	—	—	—	439 589,68	4 320 040,54	—		
н29520	—	—	—	439 582,67	4 320 042,49	—		
н29530	—	—	—	439 581,07	4 320 036,76	—		
н29540	—	—	—	439 578,31	4 320 037,53	—		
н29550	—	—	—	439 577,67	4 320 035,24	—		
н29560	—	—	—	439 580,40	4 320 034,48	—		
н29570	—	—	—	439 579,17	4 320 029,87	—		
н29580	—	—	—	439 576,19	4 320 030,75	—		
н29590	—	—	—	439 575,23	4 320 027,26	—		
н29600	—	—	—	439 578,25	4 320 026,37	—		
н29610	—	—	—	439 576,92	4 320 021,30	—		
н29620	—	—	—	439 580,32	4 320 020,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29630	—	—	—	439 580,99	4 320 022,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29500	—	—	—	439 584,69	4 320 021,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1952
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Кооперативная, д. 4
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:191 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н29640	—	—	—	439 536,06	4 319 865,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н29650	—	—	—	439 510,41	4 319 912,19	—			
н29660	—	—	—	439 500,11	4 319 906,49	—			
н29670	—	—	—	439 525,48	4 319 859,91	—			
н29640	—	—	—	439 536,06	4 319 865,63	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2976, Условный номер 35-35-08/006/2008-469
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:56 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29680	—	—	—	440 019,43	4 319 511,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29690	—	—	—	440 023,03	4 319 520,55	—		
н29700	—	—	—	440 011,71	4 319 525,08	—		
н29710	—	—	—	440 008,12	4 319 516,11	—		
н29680	—	—	—	440 019,43	4 319 511,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3126, Условный номер 35-35-08/003/2007-069
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Заовражная, д. 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:159 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29720	—	—	—	439 398,75	4 319 849,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29730	—	—	—	439 426,33	4 319 811,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29740	—	—	—	439 435,88	4 319 818,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29750	—	—	—	439 411,42	4 319 852,27	—		
н29760	—	—	—	439 416,37	4 319 855,93	—		
н29770	—	—	—	439 418,39	4 319 853,08	—		
н29780	—	—	—	439 457,80	4 319 881,70	—		
н29790	—	—	—	439 463,92	4 319 872,94	—		
н29800	—	—	—	439 457,07	4 319 867,91	—		
н29810	—	—	—	439 471,32	4 319 847,84	—		
н29820	—	—	—	439 485,82	4 319 858,51	—		
н29830	—	—	—	439 464,92	4 319 887,46	—		
н29840	—	—	—	439 483,98	4 319 901,11	—		
н29850	—	—	—	439 476,61	4 319 911,19	—		
н29860	—	—	—	439 410,83	4 319 863,63	—		
н29870	—	—	—	439 414,45	4 319 858,61	—		
н29880	—	—	—	439 409,40	4 319 854,85	—		
н29890	—	—	—	439 408,15	4 319 856,53	—		
н29720	—	—	—	439 398,75	4 319 849,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 59, Условный номер 35-35-08/003/2008-106
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:380
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:197 :

Система координат <u>МСК-35 зона 4</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29900	—	—	—	439 438,33	4 319 764,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29910	—	—	—	439 463,90	4 319 776,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29920	—	—	—	439 459,97	4 319 785,19	—		
н29930	—	—	—	439 446,15	4 319 778,87	—		
н29940	—	—	—	439 444,83	4 319 781,74	—		
н29950	—	—	—	439 447,53	4 319 782,98	—		
н29960	—	—	—	439 445,99	4 319 786,35	—		
н29970	—	—	—	439 443,22	4 319 785,08	—		
н29980	—	—	—	439 441,40	4 319 789,04	—		
н29990	—	—	—	439 454,36	4 319 795,03	—		
н30000	—	—	—	439 450,87	4 319 802,66	—		
н30010	—	—	—	439 425,65	4 319 791,11	—		
н29900	—	—	—	439 438,33	4 319 764,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3181, Условный номер 35-35-08/005/2007-96
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007:56

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Комсомольская, д 7
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:171 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3002О	—	—	—	439 854,97	4 319 455,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3003О	—	—	—	439 856,93	4 319 456,05	—		
н3004О	—	—	—	439 855,14	4 319 459,81	—		
н3005О	—	—	—	439 864,77	4 319 464,69	—		
н3006О	—	—	—	439 867,15	4 319 459,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30070	—	—	—	439 867,87	4 319 460,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30080	—	—	—	439 869,88	4 319 455,71	—		
н30090	—	—	—	439 863,16	4 319 452,34	—		
н30100	—	—	—	439 862,73	4 319 453,25	—		
н30110	—	—	—	439 857,13	4 319 450,65	—		
н30020	—	—	—	439 854,97	4 319 455,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1104, Условный номер 35:17:00:00:1104ж
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Воскресенская, д. 7
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0509001:49 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30120	—	—	—	440 166,58	4 319 613,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30130	—	—	—	440 170,92	4 319 619,81	—		
н30140	—	—	—	440 159,34	4 319 627,77	—		
н30150	—	—	—	440 154,85	4 319 621,23	—		
н30120	—	—	—	440 166,58	4 319 613,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0509001:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1497
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Дальняя, д 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0509001:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102006:102 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30160	—	—	—	440 308,42	4 319 009,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30170	—	—	—	440 316,63	4 319 019,59	—		
н30180	—	—	—	440 309,30	4 319 025,52	—		
н30190	—	—	—	440 301,09	4 319 015,41	—		
н30160	—	—	—	440 308,42	4 319 009,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102006:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4902, Условный номер 35-35-19/004/2012-245
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, муниципальный район Кичменгско-Городецкий, сельское поселение Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Лесная, дом 28
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102006:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0509001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1432, Условный номер 35:17:0101004:0002:1432н
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с.Кичменгский Городок, ул.Пионерская, д.14
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0509001:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 262, Условный номер 35-35-17/005/2013-421
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:289
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 7
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:137 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30200	—	—	—	439 785,07	4 319 203,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30210	—	—	—	439 786,89	4 319 211,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30220	—	—	—	439 782,74	4 319 212,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30230	—	—	—	439 783,49	4 319 216,14	—		
н30240	—	—	—	439 781,63	4 319 216,53	—		
н30250	—	—	—	439 780,84	4 319 212,76	—		
н30260	—	—	—	439 777,09	4 319 213,61	—		
н30270	—	—	—	439 777,90	4 319 217,48	—		
н30280	—	—	—	439 775,77	4 319 217,95	—		
н30290	—	—	—	439 775,02	4 319 214,01	—		
н30300	—	—	—	439 770,33	4 319 215,04	—		
н30310	—	—	—	439 768,66	4 319 206,98	—		
н30200	—	—	—	439 785,07	4 319 203,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1891
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:991
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Лесная, д. 4
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:137 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:107 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30320	—	—	—	439 945,40	4 319 535,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30330	—	—	—	439 948,88	4 319 545,70	—		
н30340	—	—	—	439 959,38	4 319 541,77	—		
н30350	—	—	—	439 959,28	4 319 541,44	—		
н30360	—	—	—	439 960,66	4 319 540,95	—		
н30370	—	—	—	439 957,45	4 319 531,92	—		
н30380	—	—	—	439 956,08	4 319 532,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30390	—	—	—	439 955,97	4 319 532,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30320	—	—	—	439 945,40	4 319 535,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3733, Кадастровый номер 35:17:0101004:0308:3733ж, Условный номер 35:17:0101004:0308:3733
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Воскресенская, д. 10
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____		Зона № _____						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 35:17:0101012:117 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3653, Условный номер 35:17:0101004:286:3653
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Школьная, д. 4
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 35:17:0101012:117 _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:110 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н30400	—	—	—	439 852,56	4 319 190,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н30410	—	—	—	439 853,19	4 319 195,15	—			
н30420	—	—	—	439 855,01	4 319 194,90	—			
н30430	—	—	—	439 856,26	4 319 202,70	—			
н30440	—	—	—	439 848,40	4 319 203,96	—			
н30450	—	—	—	439 846,38	4 319 191,82	—			
н30400	—	—	—	439 852,56	4 319 190,76	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 79
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:201

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Лесная, д. 10
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:110 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:156 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30460	—	—	—	439 870,51	4 319 490,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30470	—	—	—	439 881,46	4 319 496,54	—		
н30480	—	—	—	439 876,60	4 319 506,43	—		
н30490	—	—	—	439 874,69	4 319 505,48	—		
н30500	—	—	—	439 873,95	4 319 506,88	—		
н30510	—	—	—	439 869,18	4 319 504,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30520	—	—	—	439 869,71	4 319 503,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30530	—	—	439 865,38	4 319 501,01	—			
н30460	—	—	—	439 870,51	4 319 490,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3965, Кадастровый номер 35:17:0101004:0051:3965, Условный номер 35:17:0101004:0051:3965
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Воскресенская, д. 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:92 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30540	—	—	—	440 075,24	4 319 314,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30550	—	—	—	440 075,34	4 319 324,13	—		
н30560	—	—	—	440 072,91	4 319 324,13	—		
н30570	—	—	—	440 072,91	4 319 326,23	—		
н30580	—	—	—	440 070,79	4 319 326,18	—		
н30590	—	—	—	440 070,78	4 319 321,82	—		
н30600	—	—	—	440 064,88	4 319 321,85	—		
н30610	—	—	—	440 064,91	4 319 326,72	—		
н30620	—	—	—	440 063,14	4 319 326,72	—		
н30630	—	—	—	440 063,11	4 319 323,93	—		
н30640	—	—	—	440 057,30	4 319 323,99	—		
н30650	—	—	—	440 057,26	4 319 326,52	—		
н30660	—	—	—	440 055,13	4 319 326,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30670	—	—	—	440 055,19	4 319 321,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30680	—	—	440 052,42	4 319 321,93	—			
н30690	—	—	440 052,52	4 319 314,46	—			
н30540	—	—	440 075,24	4 319 314,32	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Восточная, д. 10
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:145 :

Система координат		МСК-35 зона 4					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н30700	—	—	—	440 040,92	4 319 465,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н30710	—	—	—	440 040,68	4 319 473,27	—			
н30720	—	—	—	440 067,62	4 319 474,08	—			
н30730	—	—	—	440 069,06	4 319 472,97	—			
н30740	—	—	—	440 069,25	4 319 467,61	—			
н30750	—	—	—	440 067,90	4 319 466,13	—			
н30700	—	—	—	440 040,92	4 319 465,20	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4221
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:1244

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Энергетиков, д. 4
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:79 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30760	—	—	—	440 167,62	4 319 392,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30770	—	—	—	440 166,78	4 319 399,91	—		
н30780	—	—	—	440 155,53	4 319 398,65	—		
н30790	—	—	—	440 155,02	4 319 402,71	—		
н30800	—	—	—	440 151,15	4 319 402,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30810	—	—	—	440 151,65	4 319 398,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30820	—	—	440 140,45	4 319 396,84	—			
н30830	—	—	—	440 141,25	4 319 389,46	—		
н30760	—	—	—	440 167,62	4 319 392,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4075
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Красноармейская, д. 10
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0409004:259 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30840	—	—	—	439 542,64	4 320 230,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30850	—	—	—	439 545,72	4 320 235,94	—		
н30860	—	—	—	439 547,01	4 320 235,13	—		
н30870	—	—	—	439 549,32	4 320 238,96	—		
н30880	—	—	—	439 548,12	4 320 239,73	—		
н30890	—	—	—	439 549,87	4 320 242,75	—		
н30900	—	—	—	439 552,18	4 320 241,35	—		
н30910	—	—	—	439 554,72	4 320 245,53	—		
н30920	—	—	—	439 552,34	4 320 246,97	—		
н30930	—	—	—	439 554,88	4 320 251,24	—		
н30940	—	—	—	439 547,48	4 320 255,78	—		
н30950	—	—	—	439 535,37	4 320 235,41	—		
н30840	—	—	—	439 542,64	4 320 230,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0409004:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4714
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Пионерская, д. 19
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0409004:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:181 :

Система координат <u>МСК-35 зона 4</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30960	—	—	—	440 053,62	4 319 384,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30970	—	—	—	440 053,42	4 319 392,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30980	—	—	440 076,20	4 319 392,90	—			
н30990	—	—	—	440 076,29	4 319 385,04	—		
н30960	—	—	—	440 053,62	4 319 384,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2814
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Красноармейская, д. 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101012:140</u> :								
Система координат <u>МСК-35 зона 4</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31000	—	—	—	440 024,70	4 319 266,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н31010	—	—	—	440 023,54	4 319 271,61	—		
н31020	—	—	—	440 002,58	4 319 266,77	—		
н31030	—	—	—	440 002,84	4 319 265,65	—		
н31040	—	—	—	440 000,21	4 319 265,04	—		
н31050	—	—	—	440 001,13	4 319 260,89	—		
н31060	—	—	—	440 003,77	4 319 261,48	—		
н31070	—	—	—	440 004,12	4 319 259,91	—		
н31080	—	—	—	440 007,52	4 319 260,65	—		
н31090	—	—	—	440 007,66	4 319 259,99	—		
н31100	—	—	—	440 020,81	4 319 263,02	—		
н31110	—	—	—	440 020,23	4 319 265,50	—		
н31000	—	—	—	440 024,70	4 319 266,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3258
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Подлесная, д 4
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:113 :

Система координат <u>МСК-35 зона 4</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31120	—	—	—	439 946,50	4 319 311,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31130	—	—	—	439 956,44	4 319 311,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н31140	—	—	—	439 956,15	4 319 319,58	—		
н31150	—	—	—	439 955,49	4 319 319,56	—		
н31160	—	—	—	439 955,44	4 319 321,84	—		
н31170	—	—	—	439 946,52	4 319 321,63	—		
н31180	—	—	—	439 946,62	4 319 319,08	—		
н31190	—	—	—	439 946,22	4 319 319,07	—		
н31120	—	—	—	439 946,50	4 319 311,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 15
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004:884
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Восточная, д. 4
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:207 :

Система координат <u>МСК-35 зона 4</u>	Зона № <u>4</u>
--	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31200	—	—	—	439 734,37	4 320 124,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н31210	—	—	—	439 736,22	4 320 132,57	—		
н31220	—	—	—	439 733,82	4 320 133,17	—		
н31230	—	—	—	439 735,23	4 320 139,71	—		
н31240	—	—	—	439 737,49	4 320 139,23	—		
н31250	—	—	—	439 738,36	4 320 143,28	—		
н31260	—	—	—	439 736,23	4 320 143,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31270	—	—	—	439 737,51	4 320 149,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н31280	—	—	—	439 737,29	4 320 149,66	—		
н31290	—	—	—	439 737,68	4 320 151,43	—		
н31300	—	—	—	439 733,49	4 320 152,35	—		
н31310	—	—	—	439 733,12	4 320 150,63	—		
н31320	—	—	—	439 729,29	4 320 151,58	—		
н31330	—	—	—	439 723,68	4 320 126,48	—		
н31200	—	—	—	439 734,37	4 320 124,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 167
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Озерная, д. 7
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:189 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31340	—	—	—	440 050,84	4 319 351,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н31350	—	—	—	440 050,67	4 319 360,91	—		
н31360	—	—	—	440 073,62	4 319 361,35	—		
н31370	—	—	—	440 073,78	4 319 352,26	—		
н31340	—	—	—	440 050,84	4 319 351,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3108
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Красноармейская, д. 7
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:146 :

Система координат МСК-35 зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31380	—	—	—	439 550,16	4 320 333,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н31390	—	—	—	439 554,79	4 320 340,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31400	—	—	—	439 545,60	4 320 346,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н31410	—	—	439 540,93	4 320 338,71	—			
н31380	—	—	—	439 550,16	4 320 333,21	—		

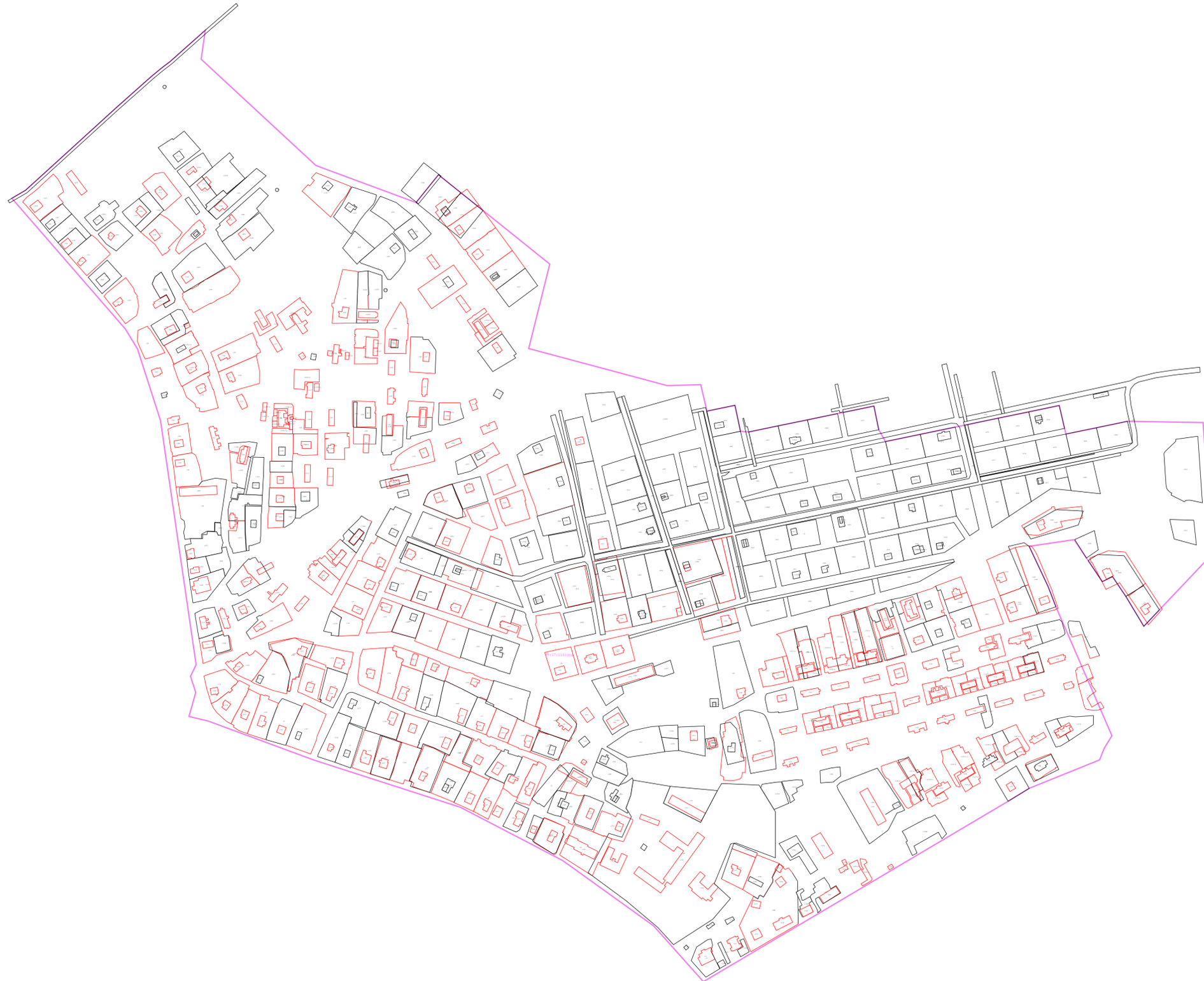
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5207, Условный номер 35-35-19/002/2011-155
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101009:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Кичменгско-Городецкий, с. Кичменгский Городок, ул. Садовая, д. 41
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:146 :

1.	—
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 150

Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - - - - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (with lines) - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
- (with lines) - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (purple) - граница кадастрового деления