

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок 35:17:0102020

(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: Муниципальный контракт №15 от 24.02.2025, выдан Администрации Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 30.05.2025

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

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 "Гера" 150018, Ярославская обл, г Ярославль, ул Большая Норская, д 15, кв 14

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Форошук Оксана Владимировна 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: 07706828997

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6073, 31.03.2016

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

Контактный телефон: 89605334395

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 150018, г. Ярославль, ул. Большая Норская, д. 15, кв. 14, pereslavskaja@mail.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	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>20.05.2022</u>	618	<u>ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ сельского поселения Городецкое Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области"</u>	<u>https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/289088</u>
2	<u>Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки</u>	<u>20.05.2022</u>	618	<u>Постановление Правительства Вологодской области от 20.05.2022 № 618 "Об утверждении правил землепользования и застройки сельского поселения Городецкое Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области"</u>	=
3	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>01.01.2007</u>	б/н	<u>Ортофотопланы</u>	<u>масштаб 1:2000, создано 01.01.2007</u>
4	<u>Карта - план территории</u>	<u>27.06.2025</u>	б/н	<u>Карта - план территории</u>	=
5	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении об</u>	<u>27.05.2024</u>	170-15759/2024-В	<u>Выписка координат из каталога геодезических пунктов, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=

	<u>установлены</u> <u>и</u> <u>или</u> <u>изменении</u> <u>границ зон с</u> <u>особыми</u> <u>условиями</u> <u>использования</u> <u>территорий</u>				
6	<u>УВЕДОМЛЕНИЕ</u> <u>ЕГРН</u>	<u>25.05.2022</u>	<u>111/652</u> <u>6</u>	<u>Выписка координат из</u> <u>каталога геодезических</u> <u>пунктов в МСК-35</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Форощук Оксаны Владимировны в отношении квартала 35:17:0102020 на основании муниципального контракта №15 от 24.02.2025, выдан Администрации Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию с учетом документов о правах на землю и в соответствии с ортофотопланом местности масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г. Дата обновления - не обновлялся.

Границы земельных участков и ОКС, содержащиеся в ЕГРН, и материалы, полученные в ходе выполнения ККР на местности, не противоречат друг другу. Работы в отношении этих объектов не требуются.

Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 35:17:0102020 расположены 27 земельных участка и 15 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 35:17:0102020 осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ – 8
- уточнение местоположения границ ОКС – 22
- образование 6 ЗУ
- исправление реестровых ошибок в отношении 1 ЗУ.

В ККР не включаются следующие объекты:

35:17:0102020:1 на его месте 35:17:0102020:2

35:17:0102020:13 на его месте 35:17:0102020:1

35:17:0102020:21 участок по площади меньше, чем располагающееся на нем здание

35:17:0102019:25 участок по площади меньше, чем располагающееся на нем здание

35:17:0102020:22 участок по площади меньше, чем располагающееся на нем здание

35:17:0102019:23 участок по площади меньше, чем располагающееся на нем здание

35:17:0102020:18, 35:17:0102020:19, 35:17:0102020:20, 35:17:0102020:29, 35:17:0102020:31 в

квартале 35:17:0102022

В отношении 35:17:0102020:16, 35:17:01020120:200, 35:17:0102020:3, 35:17:0102020:83 работы продолжаются.

Адреса объектов указаны согласно выпискам из ГАР об адресе объекта адресации. На основании пункта 42 Приказа №П/0337 от 04.08.2021 в разделах текстовой части К-ПТ сведения об адресе земельных участков или их местоположении в ходе выполнения ККР не изменились, соответствующие строки текстовой части К-ПТ не заполняются.

Согласно ПРАВИЛАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КИЧМЕНСКОГО-ГОРОДЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

(ссылка на документ: <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/289088>)

территория кадастрового квартала 35:17:0102010 расположена в зонах:

Территориальная зона ЖИ Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Минимальные и максимальные размеры земельных участков указаны в карта плане в соответствии с вышеуказанными ПЗЗ.

В карта план территории не включено Заключение комиссии в связи с тем, что не поступали возражения заинтересованных лиц относительно местоположения земельных участков.

В ходе утверждения карта план территории составлялись протоколы

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 20.05.2025		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть	Раменье, пир	МСК-35, зона 4	438784.54	4316613.18	отсутствует	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть	Падалица, сигнал	МСК-35, зона 4	437912.27	4324577.09	отсутствует	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть	Данилово, сигнал	МСК-35, зона 4	444988.56	4328923.76	отсутствует	сохранился	сохранился

	сеть							
4	Государственная геодезическая сеть	Лобаново, сигнал	МСК-35, зона 4	444146.06	4320706.03	отсутствует	сохранился	сохранился

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 RS2	RS20124	С-ГСХ/13-12-2024/395737557 от 12.12.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFTM1PLUS	TH11662891	С-ГСХ/26-03-2025/420630425 до 25.03.2026

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102020:1

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
н86У	—	—	436635.6 8	4318713. 02	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н87У	—	—	436657.6 2	4318691. 90	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н88У	—	—	436636.0 4	4318673. 26	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н89У	—	—	436622.4 1	4318686. 98	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н90У	—	—	436620.5 1	4318687. 85	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н91У	—	—	436615.4 1	4318693. 42	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н3У	—	—	436623.1 0	4318701. 35	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н4У	—	—	436635.1 9	4318713. 52	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н86У	—	—	436635.6 8	4318713. 02	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102020:1

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
н86У	н87У	30.45	—	Согласовано
н87У	н88У	28.52	—	Согласовано
н88У	н89У	19.34	—	Согласовано
н89У	н90У	2.09	—	Согласовано
н90У	н91У	7.55	—	Согласовано
н91У	н3У	11.05	—	Согласовано
н3У	н4У	17.15	—	Согласовано
н4У	н86У	0.70	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102020:1

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 кв.м $\pm$ 5.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{849} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 5.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	815

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	35:17:0102020:26
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0102020:1</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102020:2

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
н92У	—	—	436680.0 0	4318710. 88	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н93У	—	—	436659.4 4	4318733. 77	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н86У	—	—	436635.6 8	4318713. 02	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н87У	—	—	436657.6 2	4318691. 90	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н92У	—	—	436680.0 0	4318710. 88	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102020:2

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
н92У	н93У	30.77	—	Согласовано
н93У	н86У	31.55	—	Согласовано
н86У	н87У	30.45	—	Согласовано
н87У	н92У	29.34	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102020:2

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р	930 кв.м ± 6.10 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{930} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 6.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	843
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	35:17:0102020:27
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0102020:2</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102020:4

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
н94У	—	—	436590.6 3	4318709. 03	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н95У	—	—	436602.8 2	4318694. 58	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н11У	—	—	436608.2 8	4318699. 14	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1У	—	—	436611.5 1	4318695. 62	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н96У	—	—	436614.4 4	4318692. 34	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н63У	—	—	436596.1 7	4318675. 94	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н64У	—	—	436593.3 4	4318678. 87	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н65У	—	—	436589.0 4	4318675. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н97У	—	—	436578.8 1	4318689. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н98У	—	—	436580.0	4318690.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			3	26	спутниковых геодезических измерений (определений)	)=0.10	
н99У	—	—	436571.05	4318700.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н100У	—	—	436575.09	4318703.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н101У	—	—	436578.84	4318699.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н94У	—	—	436590.63	4318709.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102020:4

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

н94У	н95У	18.90	–	Согласовано
н95У	н11У	7.11	–	Согласовано
н11У	н1У	4.78	–	Согласовано
н1У	н96У	4.40	–	Согласовано
н96У	н63У	24.55	–	Согласовано
н63У	н64У	4.07	–	Согласовано
н64У	н65У	5.30	–	Согласовано
н65У	н97У	16.94	–	Согласовано
н97У	н98У	1.57	–	Согласовано
н98У	н99У	13.86	–	Согласовано
н99У	н100У	4.97	–	Согласовано
н100У	н101У	5.87	–	Согласовано
н101У	н94У	15.35	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102020:4

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	699 кв.м $\pm$ 5.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{699} * \sqrt{((1 + 1.30^2) / (2 * 1.30))} = 5.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	700

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	35:17:0102021:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0102020:4</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102020:9

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
н50У	—	—	436690.9 1	4318657. 20	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н49У	—	—	436693.7 1	4318659. 09	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н48У	—	—	436696.2 4	4318656. 92	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н47У	—	—	436714.1 7	4318674. 47	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н102У	–	–	436691.0 6	4318700. 40	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н103У	–	–	436687.9 0	4318698. 70	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н104У	–	–	436668.7 7	4318682. 25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н105У	–	–	436669.5 4	4318681. 42	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н50У	–	–	436690.9 1	4318657. 20	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102020:9

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
н50У	н49У	3.38	—	Согласовано
н49У	н48У	3.33	—	Согласовано
н48У	н47У	25.09	—	Согласовано
н47У	н102У	34.73	—	Согласовано
н102У	н103У	3.59	—	Согласовано
н103У	н104У	25.23	—	Согласовано
н104У	н105У	1.13	—	Согласовано
н105У	н50У	32.30	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102020:9

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1034 кв.м $\pm$ 6.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / (2 * K) = 2 * 0.10 * \sqrt{1034} * \sqrt{(1 + 1.04^2)} / (2 * 1.04) = 6.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1100

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	35:17:0102020:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0102020:9</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102020:12

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
н38У	—	—	436655.47	4318610.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н37У	—	—	436677.59	4318631.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н106У	—	—	436648.43	4318663.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н107У	—	—	436647.50	4318664.20	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н108У	—	—	436625.6 5	4318646. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н109У	—	—	436649.3 9	4318618. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н38У	—	—	436655.4 7	4318610. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102020:12

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
н38У	н37У	30.28	—	Согласовано
н37У	н106У	42.90	—	Согласовано
н106У	н107У	1.43	—	Согласовано
н107У	н108У	28.28	—	Согласовано
н108У	н109У	36.78	—	Согласовано

н109У	н38У	9.41	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102020:12				
№ 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	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1323 кв.м $\pm$ 7.28 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1323} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.28$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
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	35:17:0102020:25		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0102020:12</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102020:15

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
н62У	—	—	436615.1 3	4318654. 88	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н88У	—	—	436636.0 4	4318673. 26	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н89У	—	—	436622.4 1	4318686. 98	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н90У	—	—	436620.5 1	4318687. 85	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н91У	—	—	436615.4 1	4318693. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н96У	—	—	436614.4 4	4318692. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н63У	—	—	436596.1 7	4318675. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н62У	—	—	436615.1 3	4318654. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102020:15

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

н62У	н88У	27.84	–	Согласовано
н88У	н89У	19.34	–	Согласовано
н89У	н90У	2.09	–	Согласовано
н90У	н91У	7.55	–	Согласовано
н91У	н96У	1.45	–	Согласовано
н96У	н63У	24.55	–	Согласовано
н63У	н62У	28.34	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102020:15

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	768 кв.м $\pm$ 5.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{768} * \sqrt{(1 + 1.03^2) / (2 * 1.03)} = 5.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	35:17:0102020:32
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0102020:15</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102017:1

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
н37У	—	—	436677.5 9	4318631. 66	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н36У	—	—	436694.4 1	4318646. 83	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н51У	—	—	436688.4 6	4318654. 80	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н50У	—	—	436690.9 1	4318657. 20	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н105У	—	—	436669.5 4	4318681. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н106У	—	—	436648.4 3	4318663. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н37У	—	—	436677.5 9	4318631. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102017:1

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
н37У	н36У	22.65	—	Согласовано
н36У	н51У	9.95	—	Согласовано
н51У	н50У	3.43	—	Согласовано
н50У	н105У	32.30	—	Согласовано
н105У	н106У	27.94	—	Согласовано

н106У	н37У	42.90	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102017:1				
№ 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	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1130 кв.м $\pm$ 6.73 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1130} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 6.73$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
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	35:17:0409004:249		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0102017:1</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102017:9

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
н86У	—	—	436635.6 8	4318713. 02	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н93У	—	—	436659.4 4	4318733. 77	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н110У	—	—	436639.0 3	4318755. 27	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н111У	—	—	436635.7 4	4318755. 27	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н5У	—	—	436614.4 9	4318736. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н4У	—	—	436635.1 9	4318713. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н86У	—	—	436635.6 8	4318713. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102017:9

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
н86У	н93У	31.55	—	Согласовано
н93У	н110У	29.64	—	Согласовано
н110У	н111У	3.29	—	Согласовано
н111У	н5У	28.17	—	Согласовано
н5У	н4У	31.13	—	Согласовано

н4У	н86У	0.70	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102017:9				
№ 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	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	986 кв.м $\pm$ 6.28 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{986} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 6.28$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	286 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
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	35:17:0102017:48		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0102017:9</u>		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

ЗУ1

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н12У	436679.22	4318579.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н13У	436670.10	4318589.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н14У	436669.85	4318590.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н15У	436668.16	4318588.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определен ий)		
н16У	436663.28	4318594.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н17У	436659.74	4318590.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н18У	436659.91	4318590.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н19У	436653.74	4318585.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н20У	436658.60	4318579.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н21У	436664.95	4318573.21	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н22У	436674.53	4318582.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н23У	436678.26	4318578.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н12У	436679.22	4318579.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

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
н12У	н13У	13.48	—	Согласовано
н13У	н14У	1.13	—	Согласовано
н14У	н15У	2.27	—	Согласовано
н15У	н16У	7.31	—	Согласовано
н16У	н17У	4.76	—	Согласовано
н17У	н18У	0.25	—	Согласовано

н18У	н19У	8.10	–	Согласовано
н19У	н20У	7.29	–	Согласовано
н20У	н21У	9.29	–	Согласовано
н21У	н22У	13.19	–	Согласовано
н22У	н23У	5.57	–	Согласовано
н23У	н12У	1.34	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	233 кв.м ± 3.08 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{233} * \sqrt{((1 + 1.22^2) / (2 * 1.22))} = 3.08$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры	–

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	35:17:0102017:54 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1 _____ обозначение земельного участка		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

3У2

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н24У	436644.74	4318593.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н25У	436651.96	4318599.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н26У	436652.36	4318599.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н27У	436654.88	4318601.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определен ий)		
н28У	436657.14	4318603.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29У	436659.61	4318601.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30У	436659.90	4318601.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н31У	436660.47	4318601.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н32У	436664.35	4318596.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н33У	436669.17	4318591.92	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н14У	436669.85	4318590.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н13У	436670.10	4318589.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н12У	436679.22	4318579.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н34У	436691.03	4318587.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н35У	436720.22	4318617.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н36У	436694.41	4318646.83	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			их измерений (определений)		
н37У	436677.59	4318631.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н38У	436655.47	4318610.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н39У	436639.74	4318597.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н24У	436644.74	4318593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

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
н24У	н25У	9.62	—	Согласовано

н25У	н26У	0.54	—	Согласовано
н26У	н27У	3.25	—	Согласовано
н27У	н28У	3.22	—	Согласовано
н28У	н29У	3.46	—	Согласовано
н29У	н30У	0.33	—	Согласовано
н30У	н31У	0.61	—	Согласовано
н31У	н32У	5.72	—	Согласовано
н32У	н33У	6.89	—	Согласовано
н33У	н14У	1.93	—	Согласовано
н14У	н13У	1.13	—	Согласовано
н13У	н12У	13.48	—	Согласовано
н12У	н34У	14.29	—	Согласовано
н34У	н35У	41.78	—	Согласовано
н35У	н36У	39.42	—	Согласовано
н36У	н37У	22.65	—	Согласовано
н37У	н38У	30.28	—	Согласовано
н38У	н39У	20.73	—	Согласовано
н39У	н24У	6.57	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2383 кв.м $\pm$ 9.84 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2383} * \sqrt{((1 + 1.19^2) / (2 * 1.19))} = 9.84$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	35:17:0409004:255 (многоквартирный дом), 35:17:0102020:16
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2 _____ обозначение земельного участка		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

ЗУЗ

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н35У	436720.22	4318617.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н40У	436727.68	4318623.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н41У	436739.47	4318633.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н42У	436737.18	4318636.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определен ий)		
н43У	436750.22	4318648.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н44У	436745.58	4318653.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н45У	436744.18	4318652.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н46У	436716.10	4318676.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н47У	436714.17	4318674.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н48У	436696.24	4318656.92	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н49У	436693.71	4318659.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н50У	436690.91	4318657.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н51У	436688.46	4318654.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н36У	436694.41	4318646.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н35У	436720.22	4318617.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

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
н35У	н40У	9.76	—	Согласовано
н40У	н41У	15.73	—	Согласовано
н41У	н42У	3.68	—	Согласовано
н42У	н43У	17.72	—	Согласовано
н43У	н44У	6.42	—	Согласовано
н44У	н45У	1.74	—	Согласовано
н45У	н46У	37.08	—	Согласовано
н46У	н47У	2.63	—	Согласовано
н47У	н48У	25.09	—	Согласовано
н48У	н49У	3.33	—	Согласовано
н49У	н50У	3.38	—	Согласовано
н50У	н51У	3.43	—	Согласовано
н51У	н36У	9.95	—	Согласовано
н36У	н35У	39.42	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1792 кв.м $\pm$ 8.47 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1792} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 8.47$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	35:17:0102020:28 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУЗ _____ обозначение земельного участка		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

ЗУ4

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н52У	436550.85	4318599.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н53У	436557.18	4318604.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н54У	436558.39	4318603.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н55У	436584.47	4318624.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определен ий)		
н56У	436582.99	4318626.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н57У	436560.91	4318654.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н58У	436553.89	4318648.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н59У	436540.77	4318637.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н60У	436536.70	4318634.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н61У	436527.93	4318626.68	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определен ий)		
н52У	436550.85	4318599.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

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
н52У	н53У	8.28	—	Согласовано
н53У	н54У	1.62	—	Согласовано
н54У	н55У	33.64	—	Согласовано
н55У	н56У	2.22	—	Согласовано
н56У	н57У	35.70	—	Согласовано
н57У	н58У	9.14	—	Согласовано
н58У	н59У	16.99	—	Согласовано
н59У	н60У	5.19	—	Согласовано
н60У	н61У	11.81	—	Согласовано
н61У	н52У	35.75	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1593 кв.м $\pm$ 7.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1593} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 7.98$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	35:17:0102006:108 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	–

	расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4 _____ обозначение земельного участка		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ5

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н62У	436615.13	4318654.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н63У	436596.17	4318675.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н64У	436593.34	4318678.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н65У	436589.04	4318675.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определен ий)		
н66У	436574.80	4318665.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н67У	436573.26	4318664.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н68У	436572.66	4318665.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н69У	436559.92	4318655.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н57У	436560.91	4318654.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н56У	436582.99	4318626.41	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н70У	436589.92	4318633.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н71У	436593.82	4318632.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н72У	436600.11	4318637.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н73У	436617.44	4318652.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н62У	436615.13	4318654.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

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
н62У	н63У	28.34	—	Согласовано
н63У	н64У	4.07	—	Согласовано
н64У	н65У	5.30	—	Согласовано
н65У	н66У	17.54	—	Согласовано
н66У	н67У	1.88	—	Согласовано
н67У	н68У	1.05	—	Согласовано
н68У	н69У	16.04	—	Согласовано
н69У	н57У	1.49	—	Согласовано
н57У	н56У	35.70	—	Согласовано
н56У	н70У	9.92	—	Согласовано
н70У	н71У	4.05	—	Согласовано
н71У	н72У	8.17	—	Согласовано
н72У	н73У	22.71	—	Согласовано
н73У	н62У	3.46	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1547 кв.м $\pm$ 7.89 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1547} * \sqrt{(1 + 1.10^2) / (2 * 1.10)} = 7.89$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	35:17:0102020:33 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5 _____ обозначение земельного участка		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

ЗУ6

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н74У	436556.70	4318668.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н75У	436558.70	4318670.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н76У	436559.44	4318669.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н77У	436566.78	4318675.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определен ий)		
н78У	436576.58	4318683.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н79У	436566.04	4318696.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н80У	436565.12	4318695.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н81У	436568.45	4318691.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н82У	436559.56	4318684.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н83У	436552.11	4318678.58	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определен ий)		
н84У	436552.86	4318677.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н85У	436550.76	4318675.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н74У	436556.70	4318668.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

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
н74У	н75У	2.56	—	Согласовано
н75У	н76У	1.18	—	Согласовано
н76У	н77У	9.42	—	Согласовано
н77У	н78У	12.71	—	Согласовано
н78У	н79У	16.81	—	Согласовано
н79У	н80У	1.19	—	Согласовано

н80У	н81У	5.61	—	Согласовано
н81У	н82У	11.30	—	Согласовано
н82У	н83У	9.52	—	Согласовано
н83У	н84У	1.16	—	Согласовано
н84У	н85У	2.74	—	Согласовано
н85У	н74У	9.14	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	285 кв.м ± 3.38 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{285} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 3.38$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры	—

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	35:17:0102020:34 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6 _____ обозначение земельного участка		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102020:2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	436611.5 1	4318695 .62	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н2У	—	—	436620.3 7	4318703 .95	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н3У	—	—	436623.1 0	4318701 .35	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	—
н4У	—	—	436635.1	4318713	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			9	.52	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н5У	–	–	436614.4 9	4318736 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н6У	–	–	436611.7 6	4318734 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н7У	–	–	436610.6 7	4318735 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н8У	–	–	436606.8 6	4318732 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н9У	–	–	436608.1 7	4318731 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

н10У	–	–	436591.6 3	4318717 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н11У	–	–	436608.2 8	4318699 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н1У	–	–	436611.5 1	4318695 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102020:2

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
н1У	н2У	12.16	–	Согласовано
н2У	н3У	3.77	–	Согласовано
н3У	н4У	17.15	–	Согласовано
н4У	н5У	31.13	–	Согласовано
н5У	н6У	3.49	–	Согласовано
н6У	н7У	1.74	–	Согласовано
н7У	н8У	4.87	–	Согласовано
н8У	н9У	2.09	–	Согласовано
н9У	н10У	21.26	–	Согласовано

н10У	н11У	25.10	–	Согласовано
н11У	н1У	4.78	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102020:2

№ п/п	Наименование характеристики	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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	923 кв.м ± 6.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{923} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	923 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:17:0102017:51
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

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>35:17:0102020:2</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н112О	—	—	—	43664 7.98	43186 32.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113О	—	—	—	43663 5.97	43186 48.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114О	—	—	—	43664 1.79	43186 53.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1150	—	—	—	43665 3.90	43186 38.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	—	—	—	43664 7.98	43186 32.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102020:25

№ 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	35:17:0102020:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Строителей, дом 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 <u>35:17:0102020:25</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	—	—	—	43664 2.40	43186 85.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117О	—	—	—	43663 4.75	43186 95.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118О	—	—	—	43664 0.65	43187 00.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1190	—	—	—	43664 8.51	43186 90.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1160	—	—	—	43664 2.40	43186 85.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102020:26

№ 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	35:17:0102020:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Строителей, дом 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 <u>35:17:0102020:26</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	—	—	—	43666 6.28	43187 06.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1210	—	—	—	43665 4.64	43187 19.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1220	—	—	—	43666 0.72	43187 24.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н123О	–	–	–	43666 4.64	43187 20.19	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н124О	–	–	–	43666 8.23	43187 23.49	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н125О	–	–	–	43667 1.31	43187 19.96	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н126О	–	–	–	43666 7.50	43187 16.84	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н127О	–	–	–	43667 2.17	43187 11.36	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н120О	–	–	–	43666 6.28	43187 06.01	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							ий)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0102020:27</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						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:17:0102020:2	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:17:0102020	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Строителей, дом 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 <u>35:17:0102020:27</u>								
1.	—							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1280	—	—	—	43672 5.40	43186 35.26	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н1290	—	—	—	43671 6.49	43186 44.93	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н1300	—	—	—	43672 9.08	43186 55.97	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10

н131О	—	—	—	43673 7.58	43186 46.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128О	—	—	—	43672 5.40	43186 35.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102020:28

№ 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	35:17:0102020:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Сосновая, дом 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 <u>35:17:0102020:28</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	—	—	—	43662 2.39	43186 23.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1330	—	—	—	43661 5.41	43186 31.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1340	—	—	—	43662 2.35	43186 37.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1350	–	–	–	43662 4.82	43186 34.52	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н1360	–	–	–	43662 8.24	43186 37.34	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н1370	–	–	–	43663 2.33	43186 32.84	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н1320	–	–	–	43662 2.39	43186 23.65	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102020:30

№ 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	35:17:0102020:201

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Строителей, дом 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 <u>35:17:0102020:30</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1380	—	—	—	43662 2.44	43186 68.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1390	—	—	—	43661 3.19	43186 79.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1400	—	—	—	43662 0.49	43186 85.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н141О	–	–	–	43662 9.61	43186 75.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138О	–	–	–	43662 2.44	43186 68.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102020:32

№ 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	35:17:0102020:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Строителей, дом 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 <u>35:17:0102020:32</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н142О	—	—	—	43658 7.55	43186 40.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143О	—	—	—	43657 9.85	43186 49.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144О	—	—	—	43659 3.55	43186 60.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1450	—	—	—	43660 0.99	43186 51.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1420	—	—	—	43658 7.55	43186 40.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102020:33

№ 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	35:17:0102020:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Строителей, дом 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 <u>35:17:0102020:33</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	—	—	—	43655 6.80	43186 71.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1470	—	—	—	43655 2.95	43186 75.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1480	—	—	—	43655 5.05	43186 77.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н149О	–	–	–	43655 4.55	43186 78.00	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н150О	–	–	–	43656 6.99	43186 88.09	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н151О	–	–	–	43656 7.61	43186 87.37	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н152О	–	–	–	43656 9.68	43186 89.13	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н153О	–	–	–	43657 3.53	43186 84.44	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н154О	–	–	–	43657 1.45	43186 82.75	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							ий)	
н1550	–	–	–	43657 1.90	43186 82.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1560	–	–	–	43655 9.41	43186 72.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1570	–	–	–	43655 8.78	43186 72.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460	–	–	–	43655 6.80	43186 71.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102020:34

№ 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	35:17:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Новостроек, дом 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 <u>35:17:0102020:34</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1580	—	—	—	43643 9.74	43185 66.24	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н1590	—	—	—	43643 1.63	43185 75.82	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н1600	—	—	—	43647 3.57	43186 11.80	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10

н161О	—	—	—	43648 1.34	43186 02.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158О	—	—	—	43643 9.74	43185 66.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102020:36

№ 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	35:17:0102020:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Новостроек, дом 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 <u>35:17:0102020:36</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н162О	—	—	—	43651 8.14	43186 34.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163О	—	—	—	43651 1.35	43186 43.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164О	—	—	—	43652 0.87	43186 50.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н165О	—	—	—	43652 7.56	43186 42.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162О	—	—	—	43651 8.14	43186 34.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102020:80

№ 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	35:17:0102020:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Новостроек, дом 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 <u>35:17:0102020:80</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н166О	—	—	—	43668 5.70	43186 76.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167О	—	—	—	43667 8.30	43186 85.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168О	—	—	—	43668 5.59	43186 91.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н169О	—	—	—	43669 2.84	43186 83.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166О	—	—	—	43668 5.70	43186 76.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102020:84

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102020:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Строителей, дом 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 <u>35:17:0102020:84</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	—	—	—	43653 8.69	43186 51.86	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н1710	—	—	—	43653 2.12	43186 60.16	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н1720	—	—	—	43653 9.81	43186 66.49	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10

н173О	—	—	—	43654 6.30	43186 58.20	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н170О	—	—	—	43653 8.69	43186 51.86	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102020:89

№ 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	35:17:0102020:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Новостроек, дом 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 <u>35:17:0102020:89</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н227О	—	—	—	43663 8.49	43187 32.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228О	—	—	—	43664 4.93	43187 38.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229О	—	—	—	43663 8.23	43187 46.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2300	–	–	–	43663 1.65	43187 40.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2270	–	–	–	43663 8.49	43187 32.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:48

№ 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	35:17:0102017:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Новостроек, дом 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 <u>35:17:0102017:48</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	—	—	—	43661 6.36	43187 14.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224О	—	—	—	43662 3.39	43187 20.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225О	—	—	—	43661 6.11	43187 29.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н226О	—	—	—	43660 8.92	43187 23.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223О	—	—	—	43661 6.36	43187 14.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:51

№ 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	35:17:0102017:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Новостроек, дом 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 <u>35:17:0102017:51</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1740	—	—	—	43666 4.99	43185 74.46	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1750	—	—	—	43667 3.08	43185 81.88	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1760	—	—	—	43666 3.34	43185 92.58	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н177О	–	–	–	43665 5.18	43185 85.27	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н174О	–	–	–	43666 4.99	43185 74.46	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:54

№ 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	35:17:0102020
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	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

35:17:0102017:54

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	—	—	—	43659 5.25	43186 88.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2150	—	—	—	43659 1.12	43186 92.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2160	—	—	—	43658 8.20	43186 90.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н217О	–	–	–	43658 4.14	43186 94.44	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н218О	–	–	–	43658 0.34	43187 00.09	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н219О	–	–	–	43658 9.17	43187 07.36	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н220О	–	–	–	43660 0.23	43186 94.45	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н221О	–	–	–	43659 6.33	43186 91.21	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н222О	–	–	–	43659 7.40	43186 89.95	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							ий)	
н214О	—	—	—	43659 5.25	43186 88.03	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102021:57

№ 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	35:17:0102020:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Новостроек, дом 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 35:17:0102021:57

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1980	—	—	—	43652 0.17	43185 82.59	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н1990	—	—	—	43651 3.41	43185 90.63	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н2000	—	—	—	43653 5.20	43186 09.43	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10

н201О	–	–	–	43654 1.94	43186 01.32	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н198О	–	–	–	43652 0.17	43185 82.59	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102019:38

№ 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	35:17:0102020:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Строителей, дом 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 <u>35:17:0102019:38</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1940	—	—	—	43650 6.54	43185 70.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1950	—	—	—	43649 6.76	43185 82.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1960	—	—	—	43646 6.52	43185 56.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1970	—	—	—	43647 6.61	43185 44.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1940	—	—	—	43650 6.54	43185 70.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102019:39

№ 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	35:17:0102020:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Строителей, дом 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 <u>35:17:0102019:39</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	—	—	—	43649 6.73	43186 13.93	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н207О	—	—	—	43649 4.22	43186 16.50	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10
н208О	—	—	—	43649 3.07	43186 15.35	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10

н209О	–	–	–	43649 0.11	43186 18.64	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н210О	–	–	–	43649 1.18	43186 19.61	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н211О	–	–	–	43648 7.42	43186 23.46	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н212О	–	–	–	43649 4.19	43186 29.92	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н213О	–	–	–	43650 3.48	43186 20.45	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н206О	–	–	–	43649 6.73	43186 13.93	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							ий)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0102006:104</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						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:17:0102020:7	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:17:0102020	
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						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0102006:104</u>								
1.	—							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	—	—	—	43655 6.27	43186 12.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2030	—	—	—	43657 0.04	43186 24.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2040	—	—	—	43656 1.44	43186 34.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2050	–	–	–	43654 7.61	43186 22.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2020	–	–	–	43655 6.27	43186 12.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102006:108

№ 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	35:17:0102019:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Строителей, дом 28
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>35:17:0102006:108</u>		
1.	—	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1780	—	—	—	43666 5.15	43186 54.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1790	—	—	—	43667 1.87	43186 59.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1800	—	—	—	43666 2.11	43186 71.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н181О	—	—	—	43665 5.62	43186 66.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178О	—	—	—	43666 5.15	43186 54.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0409004:249

№ 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	35:17:0102017:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102020
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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

35:17:0409004:249

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820	—	—	—	43667 8.18	43185 87.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1830	—	—	—	43669 9.02	43186 07.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1840	—	—	—	43669 4.31	43186 12.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1850	–	–	–	43669 0.79	43186 09.43	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н1860	–	–	–	43668 8.15	43186 12.22	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н1870	–	–	–	43668 4.57	43186 08.82	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н1880	–	–	–	43668 7.33	43186 05.94	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н1890	–	–	–	43668 0.27	43185 99.06	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н1900	–	–	–	43667 7.70	43186 01.93	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

							ий)	
н191О	–	–	–	43667 4.55	43185 98.88	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н192О	–	–	–	43667 7.14	43185 96.06	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н193О	–	–	–	43667 3.21	43185 92.16	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10
н182О	–	–	–	43667 8.18	43185 87.27	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0409004:255

№ 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	–

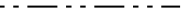
	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0409004:255</u>		
1.	—	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1100

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм