ПРИЛОЖЕНИЕ

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**КИЧМЕНГСКО-ГОРОДЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

2024 год

Раздел 1. Основная часть

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 4](#_Toc175925555)

[2. ПЕРЕЧЕНЬ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ 6](#_Toc175925556)

[2.1. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения 6](#_Toc175925557)

[2.1.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области жилищного строительства 6](#_Toc175925558)

[2.1.2. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области образования 7](#_Toc175925559)

[2.1.3. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области здравоохранения 9](#_Toc175925560)

[2.1.4. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области физической культуры и спорта 11](#_Toc175925561)

[2.1.5. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области культуры и искусства 13](#_Toc175925562)

[2.1.6. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области благоустройства и озеленения 14](#_Toc175925563)

[2.1.7. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области энергетики (электро- и газоснабжение муниципального округа) 14](#_Toc175925564)

[2.1.8. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области тепло- и водоснабжения населения, водоотведения 16](#_Toc175925565)

[2.1.9. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области автомобильных дорог местного значения 16](#_Toc175925566)

[2.1.10. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области пассажирского автомобильного транспорта 18](#_Toc175925567)

[2.1.11. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области массового отдыха населения 18](#_Toc175925568)

[2.1.12. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области сельского хозяйства 18](#_Toc175925569)

[2.1.13. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания 19](#_Toc175925570)

[2.1.14. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области чрезвычайных ситуаций 20](#_Toc175925571)

[2.1.15. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области накопления и транспортирования твердых коммунальных отходов 21](#_Toc175925572)

[2.1.16. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области содержания мест захоронения, организация ритуальных услуг 21](#_Toc175925573)

[2.1.17. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области связи 21](#_Toc175925574)

[2.1.18. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области формирования и содержания архивных фондов 22](#_Toc175925575)

[Перечень терминов, определений и сокращений, использованных в местных нормативах градостроительного проектирования 23](#_Toc175925576)

[Перечень законодательных актов, нормативно-правовых актов, документов в области технического нормирования, методических рекомендаций, которые использовались при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, определении значений предельных показателей обеспеченности и доступности объектов местного значения 25](#_Toc175925577)

[Таблица 19 28](#_Toc175925578)

[Таблица 20 29](#_Toc175925579)

[Таблица 21 30](#_Toc175925580)

[Таблица 22 31](#_Toc175925581)

[Таблица 23 37](#_Toc175925582)

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Местные нормативы градостроительного проектирования Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации и закона Вологодской области от 1 мая 2006 года №1446-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Вологодской области» (с изменениями на 31 октября 2023 года).

Разработка нормативов осуществлена в соответствии со ст. 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации и частью 3 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в целях реализации полномочий администрации Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области и включения нормативов в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области.

Нормативы градостроительного проектирования Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Нормативы разработаны в соответствии с требованиями законодательства о градостроительной деятельности Российской Федерации и Вологодской области, технических регламентов, нормативных документов, регулирующих градостроительство. При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Настоящие нормативы устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области, независимо от их организационно-правовой формы.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения могут быть утверждены в отношении одного или нескольких видов объектов, предусмотренных пунктом 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения поселения не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в нормативах градостроительного проектирования, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 года №338 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Вологодской области» (с изменениями на 29 февраля 2024 года).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития муниципального округа, демографической ситуации и уровня жизни населения. Установлены единые нормативные показатели для всей территории Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области. Перечень показателей установлен согласно положениям статьи 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации и статьи 8 Устава Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области.

**2. ПЕРЕЧЕНЬ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

* 1. **Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения**
		1. **Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области жилищного строительства**

Таблица 1

| **Показатель (название)** | **Перечень возможных объектов** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| **Показатель минимальной обеспеченности** | **Показатель, единица измерения** | **Показатель максимальной доступности** | **Показатель, единица измерения** |
| Плотность населения | Плотность населения 6,28 чел./км2 | Не устанавливается | – |
| Площадь площадок общего пользования различного функционального назначения | Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | 0,4 | Минимальный расчетный размер площадки, м2/чел. <1> | Не устанавливается | – |
| Для отдыха взрослого населения | 0,1 | Не устанавливается | – |
| Для занятий физкультурой и спортом | 0,5 <2> | Не устанавливается | – |
| Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | 12 | Минимальное расстояние от границы площадки до окон жилого дома, м | Не устанавливается | – |
| Для отдыха взрослого населения | 10 | Не устанавливается | – |
| Для занятий физкультурой и спортом | 10 - 40 <3> | Не устанавливается | – |
| Примечание:<1> Значения минимального расчетного размера площадки приняты для каждой из групп муниципальных образований по уровню урбанизации с учетом СП 476.1325800.2020 "Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов". Кичменгско-Городецкий муниципальный округ Вологодской области имеет низкий уровень урбанизации.(Подразделение муниципальных образований по уровню урбанизации определено в приложении 3 к РНГП: высокий уровень (А), средний уровень (Б), низкий уровень (В)).<2> Допускается уменьшать размер площадок для занятия физкультурой, но не более чем на 50%, при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения.<3> Расстояния от площадок для занятий физкультурой устанавливаются в зависимости от их шумовых характеристик. Наибольшие значения принимать для хоккейных и футбольных площадок, наименьшие - для площадок для настольного тенниса. |
| Площадь земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность для размещения объектов жилищного строительства | Для индивидуального жилищного строительства | 500 | Площадь земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность для размещения объектов жилищного строительства, м2 | Не устанавливается | – |
| Блокированная жилая застройка | 100 | Не устанавливается | – |

**2.1.2. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области образования**

Таблица 2

| **Области нормирования** | **Перечень возможных объектов** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| **Показатель минимальной обеспеченности** | **Показатель, единица измерения** | **Показатель максимальной доступности** | **Показатель, единица измерения** |
| Дошкольные образовательные организации | Дошкольные образовательные организации | 59/41 | Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет городского населения/сельского населения | 300/500 | Пешеходная доступность, метровдля городского населенного пункта/сельского населенного пункта |
| Примечание:1. Не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника в городской местности, в сельской местности - на 62 воспитанника согласно пункту 1.2.1 письма Минобрнауки России от 4 мая 2016 года N АК-950/02 "О методических рекомендациях".2. По согласованию с уполномоченным органом в сфере образования, расстояние от организаций, реализующих программы дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования, до жилых зданий может быть увеличено до 500 м, в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности - до 800 м, для сельской местности - до 1 км. |
| Общеобразовательные организации | Общеобразовательные организации | 86/41 | Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет городского населения/сельского населения | 500 | Пешеходная доступность, метровдля городского населенного пункта |
| 30 | для сельского населенного пунктатранспортная доступность, минут |
| Примечания: 1. Не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека в городской местности, в сельской местности - на 201 человека.
2. По согласованию с уполномоченным органом в сфере образования, расстояние от организаций, реализующих программы дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования, до жилых зданий может быть увеличено до 500 м, в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности - до 800 м, для сельской местности - до 1 км.
 |
| Объекты дополнительного образования | Государственные профессиональные образовательные организации среднего профессионального образования | 50 | Прием на программы среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований в расчете на 100 человек, окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования,мест | 60 (без предоставления общежития).При предоставлении общежития не устанавливается | Транспортная доступность, минут |
| Объекты общежитий организаций среднего профессионального образования | 15 | Число мест в общежитиях образовательных организаций субъекта Российской Федерации в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы | Не устанавливается | Не устанавливается |
| Государственные организации дополнительного профессионального образования | Городская местность - 30;сельская местность - 10 | Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования | 30 | Транспортная доступность, минут |
| Государственные организации дополнительного образования детей | 75 | Число мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет | 30 | Транспортная доступность, минут |
| 100 | Удельный вес численности детей-инвалидов, обучающихся по программам общего образования на дому с использованием дистанционных образовательных технологий, в общей численности детей-инвалидов, которым не противопоказано обучение, % |
| Примечание:1. Государственные организации, реализующие программы дополнительного образования детей, могут быть размещены в составе общеобразовательных организаций и при них.2. Согласно части 2 статьи 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" общее образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) осуществляется в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам. В таких организациях создаются специальные условия для получения образования данными обучающимися.Согласно части 4 статьи 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ образование обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах или в отдельных организациях, осуществляющих образовательную деятельность.В Вологодской области одновременно применяются три базовых подхода к обучению детей с ОВЗ и/или инвалидностью:-обучение детей с тяжелыми нарушениями речи, слуха, зрения, опорно-двигательного аппарата, интеллекта в отдельных образовательных организациях, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы;-интегрированное обучение детей с ОВЗ и/или инвалидностью в отдельных классах (группах) образовательных организаций по адаптированным основным общеобразовательным программам;-инклюзивное обучение детей с ОВЗ и/или инвалидностью в одном классе вместе с нормативно развивающимися сверстниками по адаптированным основным общеобразовательным программам. |

**2.1.3. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области здравоохранения**

Таблица 3

| **Области нормирования** | **Перечень возможных объектов** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| **Показатель минимальной обеспеченности** | **Показатель, единица измерения** | **Показатель максимальной доступности** | **Показатель, единица измерения** |
| Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях | Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины) | 1 | уровень обеспеченности, объект на населенный пункт от 2000 до 10000 жителей | 30 | Транспортная доступность в сельской местности,минут |
| 60 | Пешеходная доступность для городских населенных пунктов, минут |
| Фельдшерско-акушерский пункт | 1 | уровень обеспеченности, объект на сельские населенные пункты численностью населения до 2 тыс. человек | 6 | Доступность, км |
| Примечания:1. На основании пунктов 3 и 4 части 3(2) главы III "Характеристика основных мероприятий подпрограммы 1" государственной программы "Развитие здравоохранения Вологодской области", утвержденной постановлением Правительства Вологодской области от 31 мая 2019 года N 503, в Вологодской области запланировано создание врачебных амбулаторий, фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, отвечающих современным требованиям, в населенных пунктах с численностью населения от 101 до 2000 человек; использование передвижных мобильных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с численностью населения до 100 человек.В соответствии с приказом Минздрава России от 27 февраля 2016 года N 132н "О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения" в населенных пунктах с численностью населения от 10 до 20 тысяч человек возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины) либо одной поликлиники. В сельской местности для населения численностью 1 тысяча человек и более организуются сельские врачебные амбулатории.2. Согласно пунктам 19(2), 19(3), 19(4) Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом от 15 мая 2012 года N 543н, в населенных пунктах с числом жителей 100 - 300 человек организуются:фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км;домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, и (или) выездные формы работы, в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км.В населенных пунктах с числом жителей 301 - 1000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты вне зависимости от расстояния до ближайшей медицинской организации в случае отсутствия других медицинских организаций.В населенных пунктах с числом жителей 1001 - 2000 человек организуются:фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км;центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) или врачебная амбулатория в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км.3. Согласно пункту 11 Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом от 15 мая 2012 года N 543н, в малочисленных населенных пунктах с числом жителей менее 100 человек, в том числе временных (сезонных), находящихся на значительном удалении от медицинских организаций или их структурных подразделений (более 6 км), медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, осуществляют организацию оказания первой помощи населению до прибытия медицинских работников при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью с привлечением одного из домовых хозяйств (домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, создаются из расчета не менее 1 домового хозяйства на каждый населенный пункт).4. В случае преимущественного (более 40%) проживания населения старше трудоспособного возраста в населенном пункте с числом жителей более 100 человек могут быть организованы как фельдшерско-акушерские пункты, так и фельдшерские здравпункты. |
| Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях | Участковая больница | 1 | уровень обеспеченности, объект от 5 до 20 тыс. человек | 30 | Транспортная доступность в сельской местности,минут |
| Районная больница | 1 | уровень обеспеченности, объектов на 20 - 100 тыс. человек | 180 минут (140 км) | Транспортная доступность, минут (км) |
| 25 | уровень обеспеченности, объектов на регион |
| Примечание:Районные больницы, расположенные в Вологодской области:БУЗ ВО "Бабаевская ЦРБ";БУЗ ВО "Бабушкинская ЦРБ";БУЗ ВО "Белозерская ЦРБ";БУЗ ВО "Вашкинская ЦРБ";БУЗ ВО "Великоустюгская ЦРБ";БУЗ ВО "Верховажская ЦРБ";БУЗ ВО "Вожегодская ЦРБ";БУЗ ВО "Вологодская ЦРБ";БУЗ ВО "Вытегорская ЦРБ";БУЗ ВО "Грязовецкая ЦРБ";БУЗ ВО "Кадуйская ЦРБ";БУЗ ВО "Кирилловская ЦРБ";БУЗ ВО "Кичменгско-Городецкая ЦРБ" имени В.И. Коржавина;БУЗ ВО "Междуреченская ЦРБ";БУЗ ВО "Никольская ЦРБ";БУЗ ВО "Нюксенская ЦРБ";БУЗ ВО "Сокольская ЦРБ";БУЗ ВО "Сямженская ЦРБ";БУЗ ВО "Тарногская ЦРБ";БУЗ ВО "Тотемская ЦРБ";БУЗ ВО "Усть-Кубинская ЦРБ";БУЗ ВО "Устюженская ЦРБ";БУЗ ВО "Харовская ЦРБ";БУЗ ВО "Чагодощенская ЦРБ";БУЗ ВО "Шекснинская ЦРБ". |
| Вне медицинской организации | Аптечная организация | 1 | Уровень обеспеченности, объект на 1 тыс. человек | 30 | Транспортная доступность в сельской местности, минут |
| 500 | Радиус обслуживания для городов, метров |

**2.1.4. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области физической культуры и спорта**

Таблица 4

| **Области нормирования** | **Перечень возможных объектов** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| **Показатель минимальной обеспеченности** | **Показатель, единица измерения** | **Показатель максимальной доступности** | **Показатель, единица измерения** |
| Спортивные залы | Спортивные залы | 60 | Уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек | 60(малые и средние города, поселки городского типа от 5 тыс. до 100 тыс. человек) | Транспортная доступность (общественным транспортом), минут |
| 122 | Единовременная пропускная способность объекта спорта (далее - ЕПС),чел. на 1 тыс. населения |
| Крытые плавательные бассейны | Крытые плавательные бассейны | 20 | Уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды на 1 тыс. человек | 60(малые и средние города, поселки городского типа от 5 тыс. до 100 тыс. человек) | Транспортная доступность (общественным транспортом), минут |
| 122 | ЕПС,чел. на 1 тыс. населения |
| Плоскостные спортивные сооружения | Плоскостные спортивные сооружения | 0,7 | Уровень обеспеченности,га на 1 тыс. человек | 1 | Пешеходная доступность,км |
| 122 | ЕПС,чел. на 1 тыс. населения |
| Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники) | Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники) | 21 | Кв. м на одного чел. | 1000 | Пешеходная доступность, метров |
| Не устанавливается | Нормативы транспортной доступности не устанавливаются |
| Примечания:1. Единовременная пропускная способность объекта спорта (далее - ЕПС) согласно методике расчетов, указанной в приказе Росстата от 29 декабря 2023 года N 709 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством спорта Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере физической культуры и спорта", определяется как отношение суммы планово-расчетных показателей количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта к количеству таких видов спорта.ЕПС рассчитан исходя из необходимости решения первоочередной задачи - привлечение к 2030 году к систематическим (3 часа в неделю) занятиям физической культурой и спортом всего трудоспособного населения (в возрасте до 79 лет) и детей (в возрасте с 3 лет).2. При проектировании объекта физической культуры и спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года N 244.3. Показатель единовременной пропускной способности относится к занимающимся без учета зрителей.4. В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года N 244, критериями доступности услуг по физической культуре и спорту, оказываемых населению, могут являться:- наличие необходимого количества квалифицированных тренеров и тренеров-преподавателей физкультурно-спортивных организаций, работающих по специальности и осуществляющих физкультурно-оздоровительную и спортивную работу с различными категориями и группами населения в рамках гарантированного (законодательно установленного) объема оказываемых гражданам государственных услуг с учетом потребности в государственных услугах в сфере физической культуры и спорта;- полнота, актуальность и достоверность информации о порядке предоставления услуг физкультурно-спортивными организациями в средствах массовой информации;- наличие в физкультурно-спортивных организациях условий предоставления услуг инвалидам и другим лицам с учетом имеющихся у них стойких ограничений жизнедеятельности;- возможность получения гражданами услуг физкультурно-спортивных организаций с учетом уровня их доходов и с учетом установления льгот для отдельных категорий граждан. |

**2.1.5. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области культуры и искусства**

Таблица 5

| **Области нормирования** | **Перечень возможных объектов** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| **Показатель минимальной обеспеченности** | **Показатель, единица измерения** | **Показатель максимальной доступности** | **Показатель, единица измерения** |
| Объекты библиотечного обслуживания населения | Межпоселенческая библиотека | 1 | Единиц на административный центр района (округа) | 60 | Транспортная доступность, минут |
| Детская библиотека | 1 | Единиц на административный центр района (округа) | 30 | Пешеходная доступность, минут |
| 30 | Транспортная доступность, минут |
| Объекты культуры | Концертный зал | 1 | Единиц на муниципальный район, округ, поселение | 40 | Транспортная доступность, минут |
| Центр культурного развития | 1 | Единиц на муниципальный район | 30 | Транспортная доступность, минут |
| Учреждение клубного типа | 1 | Единиц на городское поселение: На 10 тыс. чел. при населении менее 25000 человек | 30 | Пешеходная доступность, минут |
| 30 | Транспортная доступность, минут |
| Филиал сельского дома культуры | 1 | Единиц на 1000 чел | 30 | Пешеходная доступность, минут |
| 30 | Транспортная доступность, минут |
| Музеи | Музеи | 50 | уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек | 60 | транспортная доступность для жителей административного центра, минут |
| Театры | Театры | 5 | уровень обеспеченности, зрительских мест на 1 тыс. человек | 60 | транспортная доступность для жителей административного центра, минут |

**2.1.6. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области благоустройства и озеленения**

Таблица 6

| **Области нормирования** | **Перечень возможных объектов** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| **Показатель минимальной обеспеченности** | **Показатель, единица измерения** | **Показатель максимальной доступности** | **Показатель, единица измерения** |
| Озелененные территории общего пользования | Общегородские, общепоселковые | 10 | кв. м на 1 чел | Не устанавливается | – |
| Жилых районов | - | кв. м на 1 чел | Не устанавливается | – |
| Примечание:В средних, малых городах и сельских поселениях, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%. |

**2.1.7. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области энергетики (электро- и газоснабжение муниципального округа)**

Таблица 7

| **Области нормирования** | **Перечень возможных объектов** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| **Показатель минимальной обеспеченности** | **Показатель, единица измерения** | **Показатель максимальной доступности** | **Показатель, единица измерения** |
| Объекты электроснабжения | Трансформаторные подстанции, распределительные трансформаторные подстанции, распределительные пункты, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 6 кВ, 10 (20) кВ | 1350 | Объем электропотребления, кВтч/год на 1 чел. | Не устанавливается | – |
| Гидроэлектростанции, гидроаккумулирующие электрические станции и иные электростанции на основе возобновляемых источников энергии, установленная генерирующая мощность которых находится в диапазоне от 0,1 МВт до 100 МВт;электрические станции, установленная генерируемая мощность которых находится в диапазоне от 0,5 МВт до 100 МВт;трансформаторные подстанции, распределительные трансформаторные подстанции, распределительные пункты, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ, 110 (150) кВ <37> | Расчетные показатели объектов электроснабжения представлены в таблице 19 настоящего раздела | Укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВтч/чел. в год | Не устанавливается | – |
| Расчетные показатели объектов электроснабжения представлены в таблице 19 настоящего раздела | Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч/год |
| Объекты газоснабжения | Межпоселковые газопроводы, проходящие по территориям двух и более поселений в границах одного муниципального района;Объекты, необходимые для организации газоснабжения в границах муниципального округа, городского округа, сельского поселения | Централизованное горячее водоснабжение(приготовление пищи с использованием газовых плит) - 120;горячее водоснабжение от газовых водонагревателей (приготовление пищи с использованием газовых плит, отопление от газовых котлов, горячее водоснабжение от газовых котлов) - 300;отсутствие любых видов горячего водоснабжения (приготовление пищи с использованием газовых плит, отопление от газовых котлов) - 180 (220 в сельской местности) | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения (укрупненные показатели потребления газа), куб. м/год на 1 чел | Не устанавливается | – |
| Расход газа на один двухконтурный газовый котел в жилом доме (в квартире многоквартирного дома) - 0,8;расход на четырех - комфорочную газовую плиту - 0,42. | Усредненный показатель удельного расхода природного газа на индивидуальное отопление, горячее водоснабжение, пищеприготовление, куб. м/чел. в час |

**2.1.8. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области тепло- и водоснабжения населения, водоотведения**

Таблица 8

| **Области нормирования** | **Перечень возможных объектов** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| **Показатель минимальной обеспеченности** | **Показатель, единица измерения** | **Показатель максимальной доступности** | **Показатель, единица измерения** |
| Объекты теплоснабжения | Источники теплоснабжения, тепловые насосные станции, центральные тепловые пункты | Расчетные показатели объектов теплоснабжения представлены в таблицах 20 и 21 настоящего раздела | Не устанавливается | – |
| Объекты водоснабжения | Комплекс водоочистных сооружений, водозаборные сооружения | 162 | Усредненный показатель удельного водопотребления, л/чел. в сутки | Не устанавливается | – |
| Объекты водоотведения | Канализационные очистные сооружения, канализационные насосные станции | 162 | Усредненный показатель удельного водоотведения, л/чел. в сутки | Не устанавливается | – |

**2.1.9. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области автомобильных дорог местного значения**

Таблица 9

| **Области нормирования** | **Перечень возможных объектов** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| **Показатель минимальной обеспеченности** | **Показатель, единица измерения** | **Показатель максимальной доступности** | **Показатель, единица измерения** |
| Автомобильные дороги местного значения | Улично-дорожная сеть | 1,25 | Плотность сети,км/кв. км | Не устанавливается | – |
| Автомобильная дорога с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского населенного пункта с сетью дорог общего пользования | 1для каждого сельского населенного пункта | Количество объектов | Не устанавливается | – |
| Автомобильные дороги общего пользования | Плотность автомобильных дорог общего пользования вне границ населенных пунктов | 106 в границах макрозоны "Великоустюгская" | км на 1 тыс. кв. км территории | Не устанавливается | – |
| Примечание:Шаг сети улиц и дорог населенных пунктов, определяющий размеры микрорайонов и кварталов, следует принимать:- для магистральных улиц на территориях жилой многоквартирной застройки - 300 - 500 м;- для улиц местного значения - 150 - 250 м (в зависимости от конкретной градостроительной ситуации). |
| Парковки легковых автомобилей в границах жилых зон | Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей населения многоквартирной застройки на стоянках автомобилей в границах населенного пункта, планировочной единицы населенного пункта | 408Муниципальные округа и районы Вологодской области | Единиц на 1000 человек населения | 800 | Радиус доступности, метров |
| Парковки легковых автомобилей в границах общественных зон | Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах общественно-деловых зон | Расчетные показатели объектов парковок легковых автомобилей в границах общественных зон представлены в таблице 22 настоящего раздела |
| Объекты транспортного обслуживания | Автомобильная заправочная станция | 1 | Количество топливораздаточных колонок на 1200 легковых автомобилей | 40 | Транспортная доступность, минут |
| Станции технического обслуживания автомобилей | 1 | Количество постов на 200 легковых автомобилей | 100 | Транспортная доступность, минут |
| Велосипедные дорожки | Велодорожки всех типов в пределах населенных пунктов | 60 | Длина дорожки на одного велосипедиста,метров | Не устанавливается | – |
| Примечание:Обеспеченность населения велодорожками всех типов в пределах населенного пункта определяется исходя из необходимости единовременного передвижения не менее 5% велосипедистов. |

**2.1.10. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области пассажирского автомобильного транспорта**

Таблица 10

| **Области нормирования** | **Перечень возможных объектов** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| **Показатель минимальной обеспеченности** | **Показатель, единица измерения** | **Показатель максимальной доступности** | **Показатель, единица измерения** |
| Остановочные пункты для регионального, межрегионального и межмуниципального сообщения | Обеспеченность населения остановочными пунктами для регионального, межрегионального и межмуниципального сообщения | Административные центры муниципальных районов и муниципальных округов области - 26 | единиц | 180 минут (140 км) | транспортная доступность, минут (км) |

**2.1.11. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области массового отдыха населения**

Таблица 11

| **Области нормирования** | **Перечень возможных объектов** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| **Показатель минимальной обеспеченности** | **Показатель, единица измерения** | **Показатель максимальной доступности** | **Показатель, единица измерения** |
| Объекты массового отдыха жителей | Объекты массового отдыха | 450(100 для активного отдыха) | Уровень обеспеченности населения объектами в местах массового отдыха, кв. м на человека | 90 | Транспортная доступность на общественном транспорте, минут |

**2.1.12. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области сельского хозяйства**

Таблица 12

| **Области нормирования** | **Перечень возможных объектов** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| **Показатель минимальной обеспеченности** | **Показатель, единица измерения** | **Показатель максимальной доступности** | **Показатель, единица измерения** |
| Размеры земельныхучастков,предоставляемыхгражданам всобственность из земель,находящихся вгосударственной илимуниципальнойсобственности | для ведения личного подсобногохозяйства | не подлежит установлению | Предельныеминимальныеразмерыземельныхучастков, втом числе ихплощадь, м(м2) | Не устанавливается | – |
| для ведения огородничества | 300 |
| для ведения садоводства | 300 |

**2.1.13. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания**

Таблица 13

| **Области нормирования** | **Перечень возможных объектов** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| **Показатель минимальной обеспеченности** | **Показатель, единица измерения** | **Показатель максимальной доступности** | **Показатель, единица измерения** |
| Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания | Предприятия общественного питания | 36 | Мест на 1000 человек | 800 | Пешеходная доступность, метровдля городского населенного пункта |
| 2000 | Для сельского населенного пункта пешеходная доступность, метров |
| Предприятия торговли | 252 | м2 торговой площади на 1000 человек (городское население) | 800 | Пешеходная доступность, метровдля городского населенного пункта |
| 270 | м2 торговой площади на 1000 человек (сельское население) | 2000 | Для сельского населенного пункта пешеходная доступность, метров |
| Предприятия бытового обслуживания | 8 | Рабочее место на 1000 человек (городское население) | 800 | Пешеходная доступность, метровдля городского населенного пункта |
| 6 | Рабочее место на 1000 человек (сельское население) | 2000 | Для сельского населенного пункта пешеходная доступность, метров |

**2.1.14. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области чрезвычайных ситуаций**

Таблица 14

| **Области нормирования** | **Перечень возможных объектов** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| **Показатель минимальной обеспеченности** | **Показатель, единица измерения** | **Показатель максимальной доступности** | **Показатель, единица измерения** |
| Объекты пожарной охраны  | Пожарные депо | до 25 тыс. чел. -1 депо, на 2 автомобиля | Уровень обеспеченности,количество депо, количество автомобилей в зависимости от тыс. чел. населения | В городских населенных пунктах - 10;в сельских населенных пунктах - 20 | Транспортная доступность до основных элементов планировочной структуры населенного пункта, минут |
| Объекты противопожарного водоснабжения | Пожарные резервуары, искусственные водоемы | не менее 2  | Количество объектов противопожарного водоснабжения | при заборе воды насосами пожарных автомобилей - 200 м;при заборе воды мотопомпами - 100-150 м (в зависимости от типа мотопомп); | Радиус обслуживания, м |
| Примечание:1. В каждом объекте противопожарного водоснабжения должно храниться 50% объема воды на пожаротушение.
2. Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м с устройством приемных колодцев.

Если непосредственный забор воды из пожарного резервуара или водоема автонасосами или мотопомпами затруднен, надлежит предусматривать приемные колодцы объемом 3-5 м3. Диаметр трубопровода, соединяющего резервуар или водоем с приемным колодцем, следует принимать из условия пропуска расчетного расхода воды на наружное пожаротушение, но не менее 200 мм. Перед приемным колодцем на соединительном трубопроводе следует устанавливать колодец с задвижкой, штурвал которой должен быть выведен под крышку люка.На соединительном трубопроводе со стороны водоема следует предусматривать решетку. |

**2.1.15. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области накопления и транспортирования твердых коммунальных отходов**

Таблица 15

| **Области нормирования** | **Перечень возможных объектов** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| **Показатель минимальной обеспеченности** | **Показатель, единица измерения** | **Показатель максимальной доступности** | **Показатель, единица измерения** |
| Нормы накопления коммунальных отходов | Нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Вологодской области представлены в таблице 23 настоящего раздела | нормы накопления твердых коммунальных отходов на территории Вологодской области,кг/год и куб. м/год | Не устанавливается | - |
| Примечание:Нормы накопления крупногабаритных бытовых отходов следует принимать в размере 5% в составе приведенных значений твердых бытовых отходов. |
| Объекты сбора ТКО | Контейнерные площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора | 0,3 | кв. м/чел | 20 | Минимальное расстояние от границы площадки до окон жилого дома, м |

**2.1.16. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области содержания мест захоронения, организация ритуальных услуг**

Таблица 16

| **Области нормирования** | **Перечень возможных объектов** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| **Показатель минимальной обеспеченности** | **Показатель, единица измерения** | **Показатель максимальной доступности** | **Показатель, единица измерения** |
| Объекты организаций ритуальных услуг и места захоронения | Кладбище традиционного захоронения | 0,22 | Мест захоронения умерших, га на 1000 человек | Не устанавливается | – |
| Кладбище урновых захоронений после кремации | 0,02 | Мест захоронения умерших, га на 1000 человек | Не устанавливается | – |

**2.1.17. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области связи**

Таблица 17

| **Области нормирования** | **Перечень возможных объектов** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| **Показатель минимальной обеспеченности** | **Показатель, единица измерения** | **Показатель максимальной доступности** | **Показатель, единица измерения** |
| Объекты сотовой связи в пределах населенного пункта | Зона устойчивого приема-передачи сигнала станции сотовой связи | 95 | площадь покрытия территории населенных пунктов, % | Не устанавливается | – |

**2.1.18. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области формирования и содержания архивных фондов**

Таблица 18

| **Области нормирования** | **Перечень возможных объектов** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| **Показатель минимальной обеспеченности** | **Показатель, единица измерения** | **Показатель максимальной доступности** | **Показатель, единица измерения** |
| Объекты, необходимые для размещения и хранения муниципальных архивных фондов, включая архивные фонды поселений | Муниципальный архив | 1 | Единиц на район, округ | Не устанавливается | – |

**Перечень терминов, определений и сокращений, использованных в местных нормативах градостроительного проектирования**

Градостроительная деятельность – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, благоустройства территорий.

Градостроительная документация (документы градостроительного проектирования) – документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории.

Нормативы градостроительного проектирования – совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом РФ в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

Объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов.

Иные понятия, используемые в настоящих нормативах, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

Перечень используемых сокращений

В МНГП Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области применяются следующие сокращения:

|  |
| --- |
| **Сокращения слов и словосочетаний** |
| **Сокращение** | **Слово/словосочетание** |
| гг. | годы |
| др. | другие |
| МНГП | Местные нормативы градостроительного проектирования |
| МО | муниципальный округ |
| н.п. | населенный пункт |
| пп. | подпункт |
| НГП | нормативы градостроительного проектирования |
| ст. | статья |
| Сокращения единиц измерений |
| Обозначение | Наименование единицы измерения |
|  |  |
| га | гектар |
| км | километр |
| км2. км | километров на квадратных километр |
| км2 | квадратный километр |
| м | метр |
| м2 | квадратный метр |
| м2/чел. | квадратных метров на человека |
| мин. | минуты |
| тыс. чел. | тысяча человек |
| чел. | человек |
| ед. | единиц |
| % | процент |
| т | тонн |

**Перечень законодательных актов, нормативно-правовых актов, документов в области технического нормирования, методических рекомендаций, которые использовались при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, определении значений предельных показателей обеспеченности и доступности объектов местного значения**

*Федеральные законы*

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ.

2. Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

3. Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации».

4. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

5. Федеральный закон от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

*Иные нормативные акты Российской Федерации*

6. Письмо Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950 «О методических рекомендациях».

7. Распоряжение Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

8. Приказ Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта».

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 28 мая 2021 года № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

10. Приказ Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

11.  12. Приказ Федерального агентства по делам молодежи от 13 мая 2016 года № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику».

12. Приказ Минтруда России от 5 мая 2016 года № 219 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности».

13. Методические рекомендации по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Формирование единого парковочного пространства в городах Российской Федерации (согласованы Минтрансом России 1 августа 2018 года).

14. Письмо Минстроя России от 4 декабря 2017 года № 53435-ОГ/08 «О применении положений СП 112.13330.2011 «СНиП 21-01-97\* Пожарная безопасность зданий сооружений».

15. Письмо Минобрнауки России от 10 мая 2018 года № ПЗ-719/09 «О направлении методических рекомендаций».

16. «Методические рекомендации по разработке документов транспортного планирования субъектов Российской Федерации» (одобрены протоколом заседания рабочей группы проектного комитета по национальному проекту «Безопасные и качественные автомобильные дороги» от 12 августа 2019 года № ИА-63).

*Нормативные акты Вологодской области*

17. Закон Вологодской области от 01.05.2006 N 1446-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Вологодской области».

18. Постановление Правительства Вологодской области от 11.04.2016 N 338 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Вологодской области» (ред. от 29.02.2024).

*Нормативные акты Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области*

19. Решение Муниципальное Собрание Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области от 11.11.2022 года №31 «Устав Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области».

20 Постановление Правительства области от 16.12.2019 № 1217 «Об утверждении правил землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области».

21. Решение Муниципальное Собрание Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области от 16.02.2024 года №112 «Об утверждении генерального плана Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области применительно к территории в административных границах муниципального образования Городецкое Кичменгско-Городецкого района».

*Своды правил по проектированию и строительству (СП)*

22. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утвержден Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр).

23. СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования» (утвержден Приказом Минстроя России от 1 августа 2018 года № 474/пр).

24. СП 62.13330.2011\* «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002» (утвержден Приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 года № 780).

25. СП 42-101-2003 «Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (одобрен Постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 года № 112).

26. СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа» (утвержден Приказом Минстроя России от 29 августа 2016 года № 602/пр).

27. СП 131.13330.2020 «Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*» (утвержден и введен в действие Приказом Минстроя России от 24 декабря 2020 года № 859/пр).

28. СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003» (утвержден Приказом Минрегиона России от 30 июня 2012 года N 265.

29. СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003» (утвержден и введен в действие Приказом Минстроя России от 30 декабря 2020 года № 921/пр).

30. СП 373.1325800.2018 «Источники теплоснабжения автономные. Правила проектирования» (утвержден и введен в действие Приказом Минстроя России от 24 мая 2018 года № 310/пр).

31. СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий» (утвержден и введен в действие Приказом Минстроя России от 30 декабря 2020 года N 920/пр.

32. СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85» (утвержден и введен в действие Приказом Минстроя России от 25 декабря 2018 года № 860/пр.

33. СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования» (одобрен Постановлением Госстроя РФ от 16 августа 2000 года № 80).

34. СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Приказ МЧС России от 30 марта 2020 года № 225).

35. СП 140.13330.2012 «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения» (утвержден и введен в действие Приказом Госстроя от 27 декабря 2012 года № 122/ГС).

*Интернет-источники*

36. Федеральная государственная информационная система территориального планирования (ФГИС ТП) – https://fgistp.economy.gov.ru.

37. Федеральная служба государственной статистики – http://gks.ru.

38. Официальный сайт Кичменгско-Городецкий муниципальный округ Вологодской области – https://vologda-oblast.ru/municipalitety/kich\_gorodetskiy\_rayon/.

**Таблица 19**

**Электроснабжение**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N****п/п** | **Степень благоустройства поселений** | **Электропотребление, кВтч/чел. в год** | **Использование максимума электрической нагрузки, ч/год** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Города, не оборудованные стационарными электроплитами: |
| без кондиционеров | 1700 | 5200 |
| с кондиционерами | 2000 | 5700 |
| 2 | Города, оборудованные стационарными электроплитами(100% охвата): |
| без кондиционеров | 2100 | 5300 |
| с кондиционерами | 2400 | 5800 |
| 3 | Поселки и сельские поселения(без кондиционеров): |
| не оборудованные стационарными электроплитами | 950 | 4100 |
| оборудованные стационарными электроплитами(100% охвата) | 1350 | 4400 |

Примечание:

1. Укрупненные показатели электропотребления приводятся для больших городов. Их следует принимать с коэффициентами для групп городов: крупных - 1,1; средних - 0,9; малых - 0,8. Подразделение населенных пунктов по группам в зависимости от проектной численности населения принято в соответствии с таблицей 4.1 СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*". Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

**Таблица 20**

**Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии**

**на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых одноквартирных зданий,  , Вт/(м ·°С)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Площадь здания, м**  | **С числом этажей** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 50 | 0,579 | - | - | - |
| 100 | 0,517 | 0,558 | - | - |
| 150 | 0,455 | 0,496 | 0,538 | - |
| 250 | 0,414 | 0,434 | 0,455 | 0,476 |
| 400 | 0,372 | 0,372 | 0,393 | 0,414 |
| 600 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,372 |
| 1000 и более | 0,336 | 0,336 | 0,336 | 0,336 |
| Примечание - При промежуточных значениях отапливаемой площади здания в интервале 50-1000 м значения  должны определяться линейной интерполяцией. |

**Таблица 21**

**Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий,  , Вт/(м  °С)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип здания** | **Этажность здания** |
| **1** | **2** | **3** | **4, 5** | **6, 7** | **8, 9** | **10, 11** | **12 и выше** |
| 1 Жилые многоквартирные, гостиницы, общежития | 0,455 | 0,414 | 0,372 | 0,359 | 0,336 | 0,319 | 0,301 | 0,290 |
| 2 Общественные, кроме перечисленных в строках 3-6 | 0,487 | 0,440 | 0,417 | 0,371 | 0,359 | 0,342 | 0,324 | 0,311 |
| 3 Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты | 0,394 | 0,382 | 0,371 | 0,359 | 0,348 | 0,336 | 0,324 | 0,311 |
| 4 Дошкольные учреждения, хосписы | 0,521 | 0,521 | 0,521 | - | - | - | - | - |
| 5 Сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки, склады | 0,266 | 0,255 | 0,243 | 0,232 | 0,232 | - |  |  |
| 6 Административного назначения (офисы) | 0,417 | 0,394 | 0,382 | 0,313 | 0,278 | 0,255 | 0,232 | 0,232 |
| Примечание - Для регионов, имеющих значение  8000 °С·сут и более, нормируемые  следует снизить на 5%. |

**Таблица 22**

**Парковки легковых автомобилей границах общественных зон**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N****п/п** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| **Единица измерения** | **Величина** | **Единица измерения** | **Величина** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Открытые приобъектные стоянки у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д. |
| 1 | Объекты учебно-образовательного назначения |
| 1.1 | Государственные профессиональные образовательные организации среднего профессионального образования | Преподавателей и сотрудников + студентов на 1 машино-место | 3 + 16 | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 1.2 | Государственные организации дополнительного профессионального образования | Преподавателей и сотрудников + обучающихся на 1 машино-место | 3 + 8 | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 1.3 | Государственные организации дополнительного образования детей | Преподавателей и сотрудников на 1 машино-место | 2 | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 1.4 | Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых | 1 машино-место на количество кв. м общей площади | 20 | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 2 | Объекты административно-делового назначения |
| 2.1 | Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления | 1 машино-место на количество кв. м общей площади | 175 | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 2.2 | Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций | 1 машино-место на количество кв. м общей площади | 95 | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 2.3 | Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании | 1 машино-место на количество кв. м общей площади | 48 | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 2.4 | Банки и банковские учреждения(с операционным залом/без него) | 1 машино-место на количество кв. м общей площади | 28 (48) | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 2.5 | Научно-исследовательские и проектные институты, лаборатории | 1 машино-место на количество кв. м общей площади | 135 | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 3 | Объекты здравоохранения, спорта, досуга |
| 3.1 | Стационары регионального и межрайонного уровней (больницы, диспансеры, перинатальные центры, и др.) | Сотрудников + коек на 1 машино-место | 4 + 4 | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 3.2 | Стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.) | Сотрудников + коек на 1 машино-место | 8 + 8 | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 3.3 | Поликлиники, в том числе амбулатории | Сотрудников + посещений в смену на 1 машино-место | 8 + 20 | пешеходная доступность, метров | 150 |
| 3.4 | Ветеринарные клиники: | Единовременных посетителей на 1 машино-место |  | пешеходная доступность, метров | 250 |
| - с 1 ветеринарным врачом | 7 |
| - с 2 и более ветеринарными врачами | 4 |
| 3.5 | Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы) | 1 машино-место на количество кв. м общей площади |  | пешеходная доступность, метров | 250 |
| - общей площадью менее 1000 кв. м | 32 |
| - общей площадью 1000 кв. м и более | 44 |
| 3.6 | Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания: | Единовременных посетителей на 1 машино-место |  | пешеходная доступность, метров | 250 |
| - тренажерные залы площадью 150 - 500 кв. м | 8 |
| - ФОК с залом площадью 1000 - 2000 кв. м | 8 |
| - ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000 - 3000 кв. м | 6 |
| 3.7 | Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | Сотрудников + единовременных посетителей или мест на трибунах на 1 машино-место | 5 + 24 | пешеходная доступность, метров | 400 |
| 3.8 | Аквапарки, бассейны | Сотрудников + единовременных посетителей на 1 машино-место | 5 + 6 | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 3.9. | Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м | Сотрудников + единовременных посетителей на 1 машино-место | 5 + 6 | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 3.10 | Здания театрально-зрелищные (театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки | Единовременных посетителей или мест + сотрудников на 1 машино-место | 6 + 8 | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 3.11 | Детские досуговые центры | Работающих на 1 машино-место | 5 | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 4 | Объекты коммунально-бытового обслуживания |
| 4.1 | Бани | Единовременных посетителей на 1 машино-место | 5 | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 4.2 | Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны | 1 машино-место на количество кв. м общей площади | 12 | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 4.3 | Салоны ритуальных услуг | 1 машино-место на количество кв. м общей площади | 20 | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 4.4 | Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др. | Сотрудников на 1 машино-место | 1 | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 5 | Объекты торгового назначения |
| 5.1 | Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты) | 1 машино-место на количество кв. м расчетной площади | 28 | пешеходная доступность, метров | 150 |
| 5.2 | Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.) | 1 машино-место на количество кв. м расчетной площади | 39 | пешеходная доступность, метров | 150 |
| 5.3 | Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.) | 1 машино-место на количество кв. м расчетной площади | 55 | пешеходная доступность, метров | 150 |
| 5.4 | Рынки постоянные: | 1 машино-место на количество кв. м общей площади |  | пешеходная доступность, метров | 150 |
| - универсальные и непродовольственные | 32 |
| - продовольственные и сельскохозяйственные | 39 |
| 5.5 | Предприятия общественного питания периодического спроса, (рестораны, кафе) | Посадочных мест на 1 машино-место | 4 | пешеходная доступность, метров | 150 |
| 6 | Объекты промышленно-производственного назначения, транспортного обслуживания, иные объекты |
| 6.1 | Вокзалы всех видов транспорта | Пассажиров в час пик на 1 машино-место | 8 | пешеходная доступность, метров | 150 |
| 6.2 | Производственные и коммунально-складские предприятия | Работающих в двух смежных сменах на 1 машино-место | 6 | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 6.3 | Гостиницы категорий до "три звезды" включительно | Персонала + мест на 1 машино-место | 8 + 4 | пешеходная доступность, метров | 150 |
| 6.4 | Гостиницы категорий от "четыре звезды" включительно | Персонала + мест на 1 машино-место | 8 + 3 | пешеходная доступность, метров | 150 |
| 6.5 | Мотели | Мест на 1 машино-место | 2 | пешеходная доступность, метров | 150 |
| 6.6 | Детские дома-интернаты | Работающие, занятые в одну смену на 1 машино-место | 8 | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 6.7 | Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.), кладбища | Единовременных посетителей на 1 машино-место | 8,но не менее 10 машино-мест на объект | пешеходная доступность, метров | 250 |
| 6.8 | Объекты технического обслуживания автомобилей | Постов на 1 машино-место | 2 | пешеходная доступность, метров | 400 |
| 7 | Рекреационные территории и объекты отдыха |
| 7.1 | Пляжи и парки в зонах отдыха | Единовременных посетителей на 1 машино-место | 4 | пешеходная доступность, метров | 400 |
| 7.2 | Лесопарки и заповедники | Единовременных посетителей на 1 машино-место | 8 | пешеходная доступность, метров | 400 |
| 7.3 | Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) | Единовременных посетителей на 1 машино-место | 5 | пешеходная доступность, метров | 400 |
| 7.4 | Береговые базы маломерного флота | Единовременных посетителей на 1 машино-место | 5 | пешеходная доступность, метров | 400 |
| 7.5 | Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | Отдыхающих и обслуживающего персонала на 1 машино-место | 16 | пешеходная доступность, метров | 400 |
| 7.6 | Предприятия общественного питания, торговли | Единовременных посетителей и персонала на 1 машино-место | 8 | пешеходная доступность, метров | 400 |

**Таблица 23**

**Нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Вологодской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N****п/п** | **Категория объекта** | **Расчетная единица, в отношении которой установлен норматив** | **Норматив накопления твердых коммунальных отходов** |
| **кг/год** | **куб. м/год** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Домовладения |
| 1.1 | Население, проживающее в муниципальном образовании городской округ город Вологда и муниципальном образовании городской округ город Череповец Вологодской области | 1 проживающий | 304,89 | 2,62 |
| 1.2 | Население, проживающее в городских населенных пунктах, за исключением категории, указанной в [пп. 1.1 п. 1](#P1382) настоящих нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Вологодской области | 1 проживающий | 277,39 | 2,53 |
| 1.3 | Население, проживающее в сельских населенных пунктах | 1 проживающий | 183,70 | 1,9 |
| 2 | Дошкольные и учебные заведения |
| 2.1 | Дошкольные образовательные учреждения | 1 ребенок | 44,25 | 0,41 |
| 2.2 | Образовательные учреждения | 1 учащийся | 12,56 | 0,15 |
| 3 | Административные здания, учреждения, конторы | 1 сотрудник | 83,61 | 1,03 |
| 4 | Предприятия торговли | 1 кв. метр общей площади | 17,68 | 0,17 |
| 5 | Культурно-развлекательные, спортивные учреждения |
| 5.1 | Стадионы, дворцы спорта, спортивные школы, центры, комплексы | 1 место | 22,40 | 0,30 |
| 5.2 | Культурно-развлекательные учреждения | 1 кв. метр общей площади | 3,96 | 0,05 |
| 6 | Предприятия службы быта |
| 6.1 | Гостиницы | 1 место | 171,22 | 1,39 |
| 6.2 | Парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты | 1 место | 69,99 | 2,00 |
| 7 | Предприятия общественного питания | 1 место | 129,23 | 0,88 |
| 8 | Предприятия транспортной инфраструктуры |
| 8.1 | Автосервисы | 1 машино-место | 286,01 | 2,86 |
| 8.2 | Автозаправочные станции | 1 машино-место | 539,23 | 7,40 |
| 9 | Кладбища | 1 место | 2,56 | 0,078 |
| 10 | Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества | 1 участник | 37,80 | 0,42 |

Раздел 2. Материалы по обоснованию расчетных

показателей, содержащихся в основной части

нормативов градостроительного проектирования

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[1. ИНФОРМАЦИЯ О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ, ПРОГНОЗЕ РАЗВИТИЯ КИЧМЕНГСКО-ГОРОДЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКУРГА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ 3](#_Toc175923948)

[2. ОБОСНОВАНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ 10](#_Toc175923949)

[2.1. Виды объектов местного значения муниципального округа, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования 10](#_Toc175923950)

[2.2. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области жилищного строительства 12](#_Toc175923951)

[2.3. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области образования 12](#_Toc175923952)

[2.4. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области здравоохранения 13](#_Toc175923953)

[2.5. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области физической культуры и спорта 13](#_Toc175923954)

[2.6. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области культуры и искусства 14](#_Toc175923955)

[2.7. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области благоустройства и озеленения 15](#_Toc175923956)

[2.8. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области энергетики (электро- и газоснабжение муниципального округа) 15](#_Toc175923957)

[2.9. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области местного значения тепло- и водоснабжения населения, водоотведения 15](#_Toc175923958)

[2.10. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области автомобильных дорог местного значения 16](#_Toc175923959)

[2.11. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области пассажирского автомобильного транспорта 16](#_Toc175923960)

[2.12. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в массового отдыха населения 17](#_Toc175923961)

[2.13. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области сельского хозяйства 17](#_Toc175923962)

[2.14. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания 17](#_Toc175923963)

[2.15. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области чрезвычайных ситуаций 18](#_Toc175923964)

[2.16. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области накопления и транспортирования твердых коммунальных отходов 18](#_Toc175923965)

[2.17. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области содержания мест захоронения, организация ритуальных услуг 18](#_Toc175923966)

[2.18. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области связи 19](#_Toc175923967)

[2.19. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области формирования и содержания архивных фондов 19](#_Toc175923968)

1. ИНФОРМАЦИЯ О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ, ПРОГНОЗЕ РАЗВИТИЯ КИЧМЕНГСКО-ГОРОДЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКУРГА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Муниципальное образование Кичменгско-Городецкий муниципальный округ Вологодской области создан и наделен статусом муниципального округа законом области от 6 мая 2022 года 5124-ОЗ «О преобразовании всех поселений, входящих в состав Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области, путем их объединения, наделении вновь образованного муниципального образования статусом муниципального округа и установлении границ Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области».

Территория Кичменгско-Городецкого муниципального округа является единым муниципальным образованием и входит в состав Вологодской области.

Самый восточный из областных районов.

Административный центр — село Кичменгский Городок.

Округ расположен на востоке области и граничит с Великоустюгским, Нюксенским, Никольским и Бабушкинским округами той же области, а также с Костромской и Кировской областями. Площадь территории муниципального округа — 7061 км².

Основные реки — Юг, Кичменга.

В состав Кичменгско-Городецкий муниципальный округ входит 341 населённый пункт:

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Населенный пункт | код ОКАТО |
| 1. | село Кичменгский Городок | 19230808001 |
| 2. | деревня Ананино | 19230808002 |
| 3. | деревня Артемьевская | 19230844002 |
| 4. | деревня Бакланово | 19230844003 |
| 5. | поселок Бакланово | 19230844004 |
| 6. | деревня Баклановская Мельница | 19230844005 |
| 7. | деревня Барболино | 19230856002 |
| 8. | деревня Берликово | 19230856004 |
| 9. | деревня Берсенево | 19230820002 |
| 10. | деревня Большое Хавино | 19230816002 |
| 11. | деревня Брод | 19230844006 |
| 12. | деревня Брюхавица | 19230856005 |
| 13. | деревня Бяково | 19230820003 |
| 14. | деревня Верхнесавинская | 19230844007 |
| 15. | деревня Верхняя Лукина Гора | 19230820004 |
| 16. | деревня Волково | 19230856006 |
| 17. | деревня Воронино | 19230856007 |
| 18. | деревня Воронинская | 19230844008 |
| 19. | поселок Гаражи | 19230820006 |
| 20. | деревня Глебово | 19230820007 |
| 21. | деревня Глебово | 19230844009 |
| 22. | деревня Гора | 19230848002 |
| 23. | деревня Григорово | 19230820008 |
| 24. | деревня Даниловская | 19230856010 |
| 25. | деревня Долматово | 19230816003 |
| 26. | деревня Емельянов Дор | 19230816004 |
| 27. | деревня Жевнино | 19230820009 |
| 28. | деревня Заберезник | 19230856011 |
| 29. | починок Заболотный | 19230816005 |
| 30. | деревня Заверкино | 19230848003 |
| 31. | деревня Заверкино | 19230856012 |
| 32. | деревня Загарье | 19230856013 |
| 33. | деревня Замостовица | 19230822005 |
| 34. | деревня Заречье | 19230848004 |
| 35. | деревня Захарово | 19230820010 |
| 36. | деревня Исады | 19230844010 |
| 37. | деревня Казарино | 19230848005 |
| 38. | село Кичменьга | 19230820001 |
| 39. | деревня Клепиково | 19230820011 |
| 40. | деревня Климово | 19230844011 |
| 41. | деревня Княжигора | 19230822006 |
| 42. | деревня Конищево | 19230856014 |
| 43. | деревня Коркин Дор | 19230816006 |
| 44. | деревня Коряково | 19230820012 |
| 45. | деревня Котельново | 19230856015 |
| 46. | деревня Крохалево | 19230808003 |
| 47. | деревня Кряж | 19230848006 |
| 48. | деревня Куфтино | 19230820013 |
| 49. | деревня Ласкино | 19230856016 |
| 50. | деревня Лисицыно | 19230816007 |
| 51. | деревня Малиновка | 19230816008 |
| 52. | деревня Маслово | 19230856017 |
| 53. | деревня Матасово | 19230856018 |
| 54. | деревня Мысликово | 19230820015 |
| 55. | поселок Мостовица | 19230848007 |
| 56. | деревня Наволок | 19230844012 |
| 57. | деревня Некипелово | 19230820016 |
| 58. | деревня Нижняя Лукина Гора | 19230820017 |
| 59. | деревня Новоселово | 19230844013 |
| 60. | деревня Обакино | 19230848008 |
| 61. | деревня Овсянниково | 19230844014 |
| 62. | деревня Олюшино | 19230856019 |
| 63. | деревня Омут | 19230848009 |
| 64. | деревня Онохово | 19230856020 |
| 65. | деревня Павлово | 19230844015 |
| 66. | деревня Падерино | 19230856021 |
| 67. | деревня Петраково | 19230848010 |
| 68. | деревня Петрянино | 19230844016 |
| 69. | деревня Подол | 19230822016 |
| 70. | деревня Подол | 19230848011 |
| 71. | деревня Привольная | 19230844017 |
| 72. | деревня Прилук | 19230844018 |
| 73. | деревня Раменье | 19230822017 |
| 74. | деревня Решетниково | 19230822018 |
| 75. | деревня Россоулинская | 19230844019 |
| 76. | деревня Рябево | 19230856023 |
| 77. | деревня Савино | 19230816009 |
| 78. | деревня Самылово | 19230856024 |
| 79. | село Сараево | 19230844001 |
| 80. | поселок Сармас | 19230848012 |
| 81. | село Светица | 19230848001 |
| 82. | деревня Селиваново | 19230848013 |
| 83. | деревня Сивцево | 19230844020 |
| 84. | деревня Сирино | 19230848014 |
| 85. | деревня Слуда | 19230856025 |
| 86. | деревня Спировская | 19230844021 |
| 87. | деревня Тафтинский Наволок | 19230844022 |
| 88. | деревня Ташериха | 19230856026 |
| 89. | деревня Тереховица | 19230856027 |
| 90. | деревня Токарево | 19230820018 |
| 91. | деревня Торопово | 19230822021 |
| 92. | деревня Угол | 19230856028 |
| 93. | деревня Ушаково | 19230822022 |
| 94. | деревня Холка | 19230820019 |
| 95. | починок Хохлово | 19230848015 |
| 96. | деревня Шатенево | 19230816001 |
| 97. | деревня Шелыгино | 19230856029 |
| 98. | деревня Шилово | 19230816010 |
| 99. | село Шонга | 19230856001 |
| 100. | деревня Якшинская | 19230844023 |
| 101. | село Нижний Енангск | 19230828001 |
| 102. | деревня Аксеновщина | 19230828002 |
| 103. | деревня Алексеево | 19230832002 |
| 104. | деревня Анциферово Раменье | 19230832003 |
| 105. | деревня Бакшеев Дор | 19230832004 |
| 106. | деревня Берег | 19230804002 |
| 107. | деревня Большая Княжая | 19230804003 |
| 108. | деревня Большое Байкалово | 19230832005 |
| 109. | деревня Большое Лапино | 19230828003 |
| 110. | деревня Большое Пожарово | 19230804004 |
| 111. | деревня Большое Раменье | 19230832006 |
| 112. | деревня Большое Сирино | 19230828005 |
| 113. | деревня Большое Скретнее Раменье | 19230828006 |
| 114. | деревня Брод | 19230832007 |
| 115. | деревня Васино | 19230804005 |
| 116. | деревня Верхнее Исаково | 19230832009 |
| 117. | деревня Верхнее Никитино | 19230832008 |
| 118. | село Верхний Енангск | 19230828008 |
| 119. | село Верхняя Ентала | 19230804001 |
| 120. | деревня Веселая Нижнеенангского сельсовета | 19230828007 |
| 121. | деревня Веселая Нижнеентальского сельсовета | 19230832010 |
| 122. | деревня Волостная | 19230804006 |
| 123. | деревня Выползово | 19230828044 |
| 124. | деревня Гарь | 19230832011 |
| 125. | деревня Ефимово | 19230804008 |
| 126. | деревня Заберезник | 19230828009 |
| 127. | деревня Заборье Нижнеентальского сельсовета | 19230832012 |
| 128. | деревня Зарубин Починок | 19230804007 |
| 129. | деревня Засорино | 19230828010 |
| 130. | деревня Ивакино | 19230828011 |
| 131. | деревня Калинино | 19230828046 |
| 132. | поселок Карюг | 19230804009 |
| 133. | деревня Кекур | 19230804010 |
| 134. | деревня Кекур | 19230832013 |
| 135. | деревня Климовщина | 19230828012 |
| 136. | деревня Колотовщина | 19230804011 |
| 137. | деревня Конец | 19230828013 |
| 138. | деревня Коряковщина | 19230828014 |
| 139. | деревня Костылево | 19230832014 |
| 140. | деревня Крадихино | 19230804012 |
| 141. | поселок Крадихино | 19230804013 |
| 142. | деревня Красная Гора | 19230828015 |
| 143. | деревня Кузьминская | 19230828016 |
| 144. | деревня Кузюг | 19230804014 |
| 145. | деревня Лаврово | 19230828017 |
| 146. | деревня Леонтьевщина | 19230828018 |
| 147. | деревня Лешуковщина | 19230804015 |
| 148. | деревня Лупачево | 19230828019 |
| 149. | деревня Лычное Раменье | 19230804016 |
| 150. | починок Лычный | 19230804017 |
| 151. | деревня Малая Княжая | 19230804018 |
| 152. | деревня Малое Байкалово | 19230832015 |
| 153. | деревня Малое Лапино | 19230828020 |
| 154. | деревня Малое Пожарово | 19230804019 |
| 155. | деревня Малое Раменье | 19230832016 |
| 156. | деревня Малое Сирино | 19230828021 |
| 157. | деревня Малое Скретнее Раменье | 19230828022 |
| 158. | деревня Мариевский Выселок | 19230832017 |
| 159. | деревня Маслово | 19230804020 |
| 160. | деревня Матино | 19230832018 |
| 161. | деревня Митино | 19230828025 |
| 162. | деревня Мичино | 19230804021 |
| 163. | деревня Мокрушино | 19230804022 |
| 164. | деревня Мондур | 19230832019 |
| 165. | деревня Мякинная | 19230832020 |
| 166. | деревня Надеевщина | 19230804023 |
| 167. | деревня Некрасовщина | 19230828026 |
| 168. | деревня Неповица | 19230832022 |
| 169. | деревня Нижнее Исаково | 19230832023 |
| 170. | деревня Нижнее Никитино | 19230832024 |
| 171. | село Нижняя Ентала | 19230832001 |
| 172. | деревня Новая Шиловщина | 19230804024 |
| 173. | деревня Новоселово | 19230804025 |
| 174. | деревня Огрызково | 19230832025 |
| 175. | деревня Окулово | 19230828047 |
| 176. | деревня Оленево | 19230828027 |
| 177. | деревня Олятово | 19230828048 |
| 178. | деревня Палутино | 19230832026 |
| 179. | деревня Паново | 19230804027 |
| 180. | деревня Пахомово | 19230828029 |
| 181. | деревня Подволочье | 19230804028 |
| 182. | село Подгородье | 19230828049 |
| 183. | деревня Подгорье | 19230832027 |
| 184. | деревня Подлесово | 19230804029 |
| 185. | деревня Подол | 19230832028 |
| 186. | деревня Порядневщина | 19230804030 |
| 187. | деревня Прилуково | 19230828050 |
| 188. | деревня Рассомахино | 19230832029 |
| 189. | деревня Рудниково | 19230828031 |
| 190. | деревня Рыбино | 19230828032 |
| 191. | деревня Рыжухино | 19230828033 |
| 192. | деревня Семенцев Дор | 19230804031 |
| 193. | деревня Скородум | 19230804033 |
| 194. | деревня Скорюково | 19230804034 |
| 195. | село Слободка | 19230828035 |
| 196. | деревня Солонихино | 19230804035 |
| 197. | деревня Старая Шиловщина | 19230804036 |
| 198. | деревня Степурино | 19230804037 |
| 199. | деревня Сычиха | 19230804038 |
| 200. | деревня Татариново | 19230832030 |
| 201. | деревня Терехино | 19230828036 |
| 202. | деревня Титовщина | 19230832031 |
| 203. | деревня Трубовщина | 19230804040 |
| 204. | деревня Устьенская | 19230828051 |
| 205. | поселок Устье Харюзово | 19230804039 |
| 206. | деревня Федюнинская | 19230828052 |
| 207. | деревня Харюково | 19230828037 |
| 208. | деревня Четряково | 19230832032 |
| 209. | деревня Чешковщина | 19230828038 |
| 210. | село Чуров Починок | 19230804041 |
| 211. | деревня Шеломец | 19230828040 |
| 212. | деревня Ширяево | 19230828039 |
| 213. | деревня Юшково | 19230828041 |
| 214. | деревня Акимово | 19230840002 |
| 215. | деревня Алексеево | 19230841002 |
| 216. | деревня Алферово | 19230840003 |
| 217. | деревня Бараново | 19230822025 |
| 218. | деревня Березовая Гора | 19230856003 |
| 219. | деревня Большая Чирядка | 19230824003 |
| 220. | деревня Большое Бараково | 19230836002 |
| 221. | деревня Большое Буртаново | 19230836003 |
| 222. | деревня Большое Лубозино | 19230824002 |
| 223. | деревня Большое Чекавино | 19230822023 |
| 224. | деревня Большой Дор | 19230852003 |
| 225. | деревня Бурковщина | 19230852004 |
| 226. | деревня Буряково | 19230852005 |
| 227. | деревня Ваганово | 19230822002 |
| 228. | деревня Великуша | 19230812002 |
| 229. | деревня Верхнее Алтушево | 19230852007 |
| 230. | деревня Верхнее Поладово | 19230852008 |
| 231. | деревня Вымол | 19230840004 |
| 232. | деревня Высокая | 19230824004 |
| 233. | деревня Голузино | 19230856008 |
| 234. | деревня Горбово | 19230822004 |
| 235. | деревня Горка | 19230824005 |
| 236. | деревня Городище | 19230822003 |
| 237. | деревня Григорово | 19230824006 |
| 238. | деревня Гриденская | 19230856009 |
| 239. | деревня Громозово | 19230840006 |
| 240. | деревня Данилово | 19230841004 |
| 241. | деревня Демино | 19230824007 |
| 242. | село Дорожково | 19230841005 |
| 243. | деревня Еловино | 19230812001 |
| 244. | деревня Ермакова Гарь | 19230841006 |
| 245. | деревня Жаровиха | 19230836005 |
| 246. | деревня Жуково | 19230841007 |
| 247. | деревня Завачуг | 19230840007 |
| 248. | деревня Засосенье | 19230841008 |
| 249. | деревня Заюжье | 19230824008 |
| 250. | деревня Звезда | 19230824009 |
| 251. | деревня Каксур | 19230836006 |
| 252. | деревня Калеплиха | 19230836007 |
| 253. | село Кильченга | 19230852001 |
| 254. | деревня Киркино | 19230822011 |
| 255. | деревня Климовщина | 19230852012 |
| 256. | деревня Клюкино | 19230840008 |
| 257. | деревня Кобылкино | 19230840009 |
| 258. | село Кобыльск | 19230840001 |
| 259. | деревня Кондратово | 19230824010 |
| 260. | деревня Контиево | 19230852013 |
| 261. | деревня Коряково | 19230822007 |
| 262. | деревня Коряковская | 19230836008 |
| 263. | деревня Косково | 19230836009 |
| 264. | село Косково | 19230836001 |
| 265. | деревня Красавино-1 | 19230822008 |
| 266. | деревня Красавино-2 | 19230822009 |
| 267. | деревня Красное Село | 19230840010 |
| 268. | деревня Кропачево | 19230841009 |
| 269. | деревня Кузьмино | 19230822010 |
| 270. | деревня Курденга | 19230836010 |
| 271. | деревня Курденга | 19230852014 |
| 272. | деревня Курилово | 19230824001 |
| 273. | деревня Курилово | 19230840011 |
| 274. | поселок Лаптюг | 19230841010 |
| 275. | деревня Лобаново | 19230841011 |
| 276. | деревня Лыченица | 19230840012 |
| 277. | деревня Макарово | 19230841012 |
| 278. | деревня Максимовщина | 19230852015 |
| 279. | деревня Малая Курденга | 19230836013 |
| 280. | деревня Малая Чирядка | 19230824011 |
| 281. | деревня Малиновица | 19230836011 |
| 282. | деревня Малое Бараково | 19230836012 |
| 283. | деревня Малый Дор | 19230852016 |
| 284. | деревня Маншино | 19230840013 |
| 285. | деревня Мартыново | 19230841013 |
| 286. | деревня Митенева Гора | 19230840014 |
| 287. | деревня Михеево | 19230824012 |
| 288. | деревня Наболотная Гарь | 19230841014 |
| 289. | деревня Наволок | 19230822012 |
| 290. | деревня Наволок | 19230840015 |
| 291. | поселок Находка | 19230822013 |
| 292. | деревня Недуброво | 19230822014 |
| 293. | деревня Нива | 19230841015 |
| 294. | деревня Нижнее Ворово | 19230836014 |
| 295. | деревня Нижнее Сергеево | 19230852019 |
| 296. | село Ново-Георгиевское | 19230824013 |
| 297. | деревня Новоселово | 19230852020 |
| 298. | деревня Окинин Дор | 19230824014 |
| 299. | деревня Осатово-Раменье | 19230852024 |
| 300. | деревня Павловская | 19230852025 |
| 301. | деревня Пелягинец | 19230824015 |
| 302. | деревня Плесо | 19230858002 |
| 303. | деревня Плоская | 19230836016 |
| 304. | деревня Плостиево | 19230824016 |
| 305. | деревня Плотниха | 19230836015 |
| 306. | деревня Погудино | 19230840017 |
| 307. | деревня Подволочье | 19230841016 |
| 308. | деревня Подволочье | 19230852026 |
| 309. | деревня Подгорка | 19230841017 |
| 310. | деревня Подгривье | 19230852027 |
| 311. | деревня Подол | 19230856022 |
| 312. | починок Половищенский | 19230841018 |
| 313. | деревня Помеловка | 19230822015 |
| 314. | деревня Попово | 19230841019 |
| 315. | деревня Пронино | 19230852030 |
| 316. | деревня Пузово | 19230852031 |
| 317. | деревня Рябиновщина | 19230852032 |
| 318. | деревня Север | 19230836018 |
| 319. | деревня Селище | 19230852033 |
| 320. | деревня Сергеево | 19230836017 |
| 321. | деревня Сигово | 19230836019 |
| 322. | деревня Слобода | 19230841001 |
| 323. | деревня Слуда | 19230852034 |
| 324. | деревня Смольянка | 19230812004 |
| 325. | деревня Сорокино | 19230822019 |
| 326. | деревня Спицыно | 19230840018 |
| 327. | деревня Судническая Гора | 19230822020 |
| 328. | деревня Сушники | 19230840019 |
| 329. | деревня Тарасово | 19230852035 |
| 330. | деревня Труфаново | 19230841020 |
| 331. | деревня Усть-Сямженец | 19230824017 |
| 332. | починок Фоминский | 19230824018 |
| 333. | деревня Черная | 19230856030 |
| 334. | деревня Чупово | 19230841021 |
| 335. | деревня Шартаново | 19230822024 |
| 336. | деревня Шелыгино | 19230852038 |
| 337. | деревня Шемячкино | 19230852039 |
| 338. | деревня Шестаково | 19230852040 |
| 339. | деревня Щепелино | 19230824019 |
| 340. | поселок Югский | 19230858001 |
| 341. | деревня Юшково | 19230856031 |

Общая численность населения Кичменгско-Городецкого муниципального округа составила на 1 января 2023 года 14475 человек.

На расчетный срок (2040 год) численность населения Кичменгско-Городецкого муниципального округа составит 10786 человек.

Численность населения Кичменгско-Городецкого муниципального округа имеет тенденцию к снижению. За последние 5 лет численность населения округа снизилась на 6,9 %. Это вызвано как демографическими, так и миграционными процессами. В перспективе численность населения округа так же будет иметь тенденцию к снижению за счет естественной убыли и миграционного оттока.

Структуру экономики округа формируют предприятия лесной отрасли, торговли, пищевой промышленности, общественного питания, а также сельскохозяйственные предприятия.

В структуре промышленного производства ведущее место принадлежит производству пищевых продуктов (75%), обработка и производство изделий из дерева занимает 25%.

Через район проходит автотрасса Р157. По ней имеется выход к автодороге А123 в Архангельскую область и Республику Коми. Также есть грунтовая дорога на восток в Кировскую область на Подосиновец и далее. Остальные дороги — местного значения.

Климат муниципального округа характеризуется как влажный континентальный с теплым летом. Вершина температурного диапазона, проявляется в июле до 30.1°С, а минимум составляет -31.6°C в феврале. Средняя температура за год в Кичменгско-Городецком муниципальном округе, на основе наблюдений, составляет 5.4°C. Месяц с минимальными температурами — январь, его суточный температурный средний показатель -12.5 °C. Наиболее тёплый месяц - это июль с типичной температурой 21.4 °C. На протяжении года: ясные дни - 51, дни со снегом - 87, дни с дождем - 138, пасмурных дней - 90.

2. ОБОСНОВАНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2.1. Виды объектов местного значения муниципального округа, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования

В соответствии с ч. 4 ст. 29.2 Градостроительного кодекса РФ нормативы градостроительного проектирования поселения устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения муниципального округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа.

Перечень объектов местного значения Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области для целей настоящих МНГП подготовлен на основании статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закона Вологодской области от 01.05.2006 N 1446-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Вологодской области», Устава Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области.

В число объектов местного значения муниципального округа, отнесенных к таковым градостроительным законодательством Российской Федерации, входят объекты, относящиеся к областям:

а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;

б) автомобильные дороги местного значения;

в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;

г) иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального округа.

В качестве базового перечня видов объектов местного значения, в отношении которых разрабатываются Местные нормативы градостроительного проектирования Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области, принят перечень видов объектов местного значения муниципального округа, подлежащих отображению на генеральном плане муниципального округа, согласно ст. 4 Закона Вологодской области от 01.05.2006 N 1446-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Вологодской области», который включает в себя:

а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;

б) автомобильные дороги местного значения;

в) физическая культура и массовый спорт, образование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов в случае подготовки генерального плана муниципального округа;

г) иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального округа.

В соответствии с Уставом Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области к вопросам местного значения муниципального округа относятся:

1) организация в границах муниципального округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжение населения топливом;

2) дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах муниципального округа и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве в границах муниципального округа, организация дорожного движения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности;

3) участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального округа;

4) обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах муниципального округа;

5) создание условий для обеспечения жителей муниципального округа услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания;

6) организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек муниципального округа;

7) создание условий для организации досуга и обеспечения жителей муниципального округа услугами организаций культуры;

8) создание условий для развития местного традиционного народного художественного творчества, участие в сохранении, возрождении и развитии народных художественных промыслов в муниципальном округе;

9) обеспечение условий для развития на территории муниципального округа физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального округа;

10) создание условий для массового отдыха жителей муниципального округа и организация обустройства мест массового отдыха населения;

11) формирование и содержание муниципального архива;

12) организация деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;

13) организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения;

14) осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья.

2.2. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области жилищного строительства

Таблица 1

| Наименование вида объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности  |
| --- | --- | --- |
| Плотность населения | В соответствии с таблицей 2.2 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | Не нормируется |
| Площадь площадок общего пользования различного функционального назначения | В соответствии с таблицей 15 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | Не нормируется |
| Площадь земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность для размещения объектов жилищного строительства | Постановление Правительства области от 16.12.2019 № 1217 «Об утверждении правил землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области» | Не нормируется |

2.3. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области образования

Таблица 2

| Наименование вида объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| --- | --- | --- |
| Дошкольные образовательные организации | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |
| Общеобразовательные организации | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |
| Объекты дополнительного образования | В соответствии с таблицей 3 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 3 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |

2.4. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области здравоохранения

Таблица 3

| Наименование вида объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| --- | --- | --- |
| Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях | В соответствии с таблицей 4 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 4 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |
| Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях | В соответствии с таблицей 4 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 4 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |
| Вне медицинской организации | В соответствии с таблицей 4 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 4 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |

2.5. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области физической культуры и спорта

Таблица 4

| Наименование вида объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| --- | --- | --- |
| Спортивные залы | В соответствии с таблицей 5 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 5 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |
| Крытые плавательные бассейны | В соответствии с таблицей 5 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 5 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |
| Плоскостные спортивные сооружения | В соответствии с таблицей 5 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 5 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |
| Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники) | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |

2.6. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области культуры и искусства

Таблица 5

| Наименование вида объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| --- | --- | --- |
| Объекты библиотечного обслуживания населения | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |
| Объекты культуры | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |
| Музеи | В соответствии с таблицей 7 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 7 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |
| Театры | В соответствии с таблицей 7 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 7 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |

2.7. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области благоустройства и озеленения

Таблица 6

| Наименование вида объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| --- | --- | --- |
| Озелененные территории общего пользования | В соответствии с таблицей 12 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | Не устанавливается |

2.8. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области энергетики (электро- и газоснабжение муниципального округа)

Таблица 7

| Наименование вида объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| --- | --- | --- |
| Объекты электроснабжения | В соответствии с таблицей 6 и 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | Не устанавливается |
| Объекты газоснабжения | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | Не устанавливается |

2.9. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области местного значения тепло- и водоснабжения населения, водоотведения

Таблица 8

| Наименование вида объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| --- | --- | --- |
| Объекты теплоснабжения | В соответствии с пунктом 10, таблицами 13, 14 СП 50.13330.20 Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 (утверждены приказом Минрегиона России от 30 июня 2012 года N 265) | Не устанавливается |
| Объекты водоснабжения | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | Не устанавливается |
| Объекты водоотведения | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | Не устанавливается |

2.10. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области автомобильных дорог местного значения

Таблица 9

| Наименование вида объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги местного значения | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | Не устанавливается |
| Автомобильные дороги общего пользования | В соответствии с таблицей 1 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | Не устанавливается |
| Парковки легковых автомобилей в границах жилых зон | В соответствии с таблицей 13 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 13 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |
| Парковки легковых автомобилей границах общественных зон | В соответствии с таблицей 14 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 14 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |
| Объекты транспортного обслуживания | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |
| Велосипедные дорожки | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | Не устанавливается |

2.11. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области пассажирского автомобильного транспорта

Таблица 10

| Наименование вида объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| --- | --- | --- |
| Остановочные пункты для регионального, межрегионального и межмуниципального сообщения | В соответствии с таблицей 1 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 1 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |

2.12. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в массового отдыха населения

Таблица 11

| Наименование вида объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| --- | --- | --- |
| Объекты массового отдыха жителей | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |

2.13. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области сельского хозяйства

Таблица 12

| Наименование вида объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| --- | --- | --- |
| Размеры земельныхучастков,предоставляемыхгражданам всобственность из земель,находящихся вгосударственной илимуниципальнойсобственности | Постановление Правительства области от 16.12.2019 № 1217 «Об утверждении правил землепользования и застройки сельского поселения Кичменгское Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области» | Не устанавливается |

2.14. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания

Таблица 13

| Наименование вида объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| --- | --- | --- |
| Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |

2.15. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области чрезвычайных ситуаций

Таблица 14

| Наименование вида объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| --- | --- | --- |
| Объекты пожарной охраны (Пожарные депо) | В соответствии с таблицей 2 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 2 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |
| Объекты противопожарного водоснабжения | СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225) (пункт 10.3) | СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225) (пункт 10.4) |

2.16. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области накопления и транспортирования твердых коммунальных отходов

Таблица 15

| Наименование вида объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| --- | --- | --- |
| Нормы накопления коммунальных отходов | В соответствии с таблицей 10.1 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | Не устанавливается |
| Объекты сбора ТКО | В соответствии с таблицей 15 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | В соответствии с таблицей 15 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) |

2.17. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области содержания мест захоронения, организация ритуальных услуг

Таблица 16

| Наименование вида объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| --- | --- | --- |
| Объекты организаций ритуальных услуг и места захоронения | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | Не устанавливается |

2.18. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области связи

Таблица 17

| Наименование вида объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| --- | --- | --- |
| Объекты сотовой связи в пределах населенного пункта | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | Не устанавливается |

2.19. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области формирования и содержания архивных фондов

Таблица 18

| Наименование вида объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| --- | --- | --- |
| Объекты, необходимые для размещения и хранения муниципальных архивных фондов, включая архивные фонды поселений | В соответствии с таблицей 11 НГП Вологодской области, утвержденных постановлением Правительства Вологодской области от 11 апреля 2016 г. N 338 (ред. от 29.02.2024) | Не устанавливается |

Раздел 3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[1. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ 3](#_Toc115390738)

[1.1. Правила применения расчетных показателей 3](#_Toc115390739)

[1.2. Область применения расчетных показателей 4](#_Toc115390740)

**1. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

**1.1. Правила применения расчетных показателей**

Расчетные показатели допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа населения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области для населения Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области, установленные в местных нормативах градостроительного проектирования, применяются при подготовке генерального плана (ГП), документации по планировке территории (ДПТ) и правил землепользования и застройки (ПЗЗ).

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в плане соответствия её решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения для населения муниципального округа, установленные Местными нормативами градостроительного проектирования Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения для населения муниципального округа, установленных НГП Вологодской области.

Если, в случае внесения изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения станут выше расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, то применяются расчетные показатели НГП Вологодской области, а также показатели нормативных правовых актов Российской Федерации.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального округа, установленные Местными нормативами градостроительного проектирования Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального округа, установленных НГП Вологодской области.

Если, в случае внесения изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального округа, станут ниже расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального округа, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, то применяются расчетные показатели -НГП Вологодской области, а также показатели нормативных правовых актов Российской Федерации.

**1.2. Область применения расчетных показателей**

Таблица 1

Перечень расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа, применяемых при подготовке генерального плана, документации по планировке территории, правил землепользования и застройки

| **№ п/п** | **Наименование расчетного показателя** | **Единица измерения** | **ГП** | **ДПТ** | **ПЗЗ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | В области жилищного строительства |
| 1.1 | Плотность населения | чел./км2 | + | + | - |
| 1.2 | Площадь площадок общего пользования различного функционального назначения | м2/чел. | + | + | + |
|  | Минимальное расстояние от границы площадки до окон жилого дома | м | + | + | + |
| 1.3 | Площадь земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность для размещения объектов жилищного строительства | м2 | + | + | + |
| 2 | В области объектов образования |
| 2.1 | Дошкольные образовательные организации | Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет городского населения/сельского населения | + | - | - |
| 2.2 | Общеобразовательные организации  | Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет городского населения/сельского населения | + | - | - |
| 2.3 | Объекты дополнительного образования: |  |  |  |
| 2.3.1 | Государственные профессиональные образовательные организации среднего профессионального образования |  Число мест | + | - | - |
| 2.3.2 | Объекты общежитий организаций среднего профессионального образования | Число мест в общежитиях образовательных организаций субъекта Российской Федерации в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы | + | - | - |
| 2.3.3 | Государственные организации дополнительного профессионального образования | Число мест | + | - | - |
| 2.3.4 | Государственные организации дополнительного образования детей | % | + | - | - |
| 3 | В области объектов здравоохранения |
| 3.1 | Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях: |  |  |  |
| 3.1.1 | Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины) | уровень обеспеченности, объект на населенный пункт от 2000 до 10000 жителей | + | + | - |
| 3.1.2 | Фельдшерско-акушерский пункт | обеспеченности, объект на сельские населенные пункты численностью населения до 2 тыс. человек | + | + | - |
| 3.2 | Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях |  |  |  |
| 3.2.1 | Участковая больница | автомобиль на 1 тыс. чел. | + | + | - |
| 3.2.2 | Районная больница | объект на 1 тыс. чел | + | - | - |
| 3.3 | Вне медицинской организации: |  |  |  |
| 3.3.1 | Аптечная организация | объект на 1 тыс. человек | + | - | - |
| 4 | В области физической культуры и спорта |
| 4.1 | Спортивные залы | кв. м площади пола на 1 тыс. человек | + | + | - |
| 4.2 | Крытые плавательные бассейны | кв. м зеркала воды на 1 тыс. человек | + | + | - |
| 4.3 | Плоскостные спортивные сооружения | га на 1 тыс. человек | + | + | - |
| 4.4 | Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники) | Кв. м на одного чел | + | + | - |
| 5 | В области объектов культуры и искусства |
| 5.1 | Объекты библиотечного обслуживания населения | Единиц на административный центр района (округа) | + | + | - |
| 5.2 | Объекты культуры: |  |  |  |  |
| 5.2.1 | Концертный зал | Единиц на муниципальный район, округ, поселение | + | + | - |
| 5.2.2 | Центр культурного развития | Единиц на муниципальный район | + | + | - |
| 5.2.3 | Учреждение клубного типа | Единиц на городское поселение: На 10 тыс. чел. при населении менее 25000 человек | + | + | - |
| 5.2.4 | Филиал сельского дома культуры | Единиц на 1000 чел | + | + | - |
| 5.3 | Музеи | кв. м площади пола на 1 тыс. человек | + | + | - |
| 5.3 | Театры | зрительских мест на 1 тыс. человек | + | + | - |
| 6 | В области объектов благоустройства и озеленения |
| 6.1 | Озелененные территории общего пользования | кв. м на 1 чел | + | + | - |
| 7 | В области объектов энергетики (электро- и газоснабжение муниципального округа) |
| 7.1 | Объекты электроснабжения | кВтч/чел. в год | - | + | - |
| 7.2 | Объекты газоснабжения | куб. м/год на 1 чел | + | + | + |
| 8 | В области объектов тепло- и водоснабжения населения, водоотведения |
| 8.1 | Объекты теплоснабжения | м2 | + | + | + |
| 8.2 | Объекты водоснабжения | л/чел. в сутки | + | + | + |
| 8.3 | Объекты водоотведения | л/чел. в сутки | + | + | + |
| 9 | В области автомобильных дорог местного значения |
| 9.1 | Автомобильные дороги местного значения | км/кв. км | + | + | - |
| 9.2 | Автомобильные дороги общего пользования | км на 1 тыс. кв. км территории | + | + | - |
| 9.3 | Парковки легковых автомобилей в границах жилых зон | Единиц на 1000 человек населения | + | + | + |
| 9.4 | Парковки легковых автомобилей в границах общественных зон | машино-мест на 1 расчетную единицу | - | + | - |
| 9.5 | Автомобильная заправочная станция | Количество топливораздаточных колонок на 1200 легковых автомобилей | + | + | - |
| 9.6 | Станции технического обслуживания автомобилей | Количество постов на 200 легковых автомобилей | + | + | - |
| 9.7 | Велосипедные дорожки | Длина дорожки на одного велосипедиста,метров | + | + | - |
| 10 | В области объектов пассажирского автомобильного транспорта |
| 10.1 | Остановочные пункты для регионального, межрегионального и межмуниципального сообщения | единиц | + | + | - |
| 11 | В области объектов массового отдыха населения |
| 11.1 | Уровень обеспеченности населения объектами в местах массового отдыха | м2 на чел. | + | + | - |
| 12 | В области сельского хозяйства |
| 12.1 | Размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | м(м2) | - | - | + |
| 13 | В области объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания |
| 13.1 | Предприятия общественного питания | Мест на 1000 человек | + | + | - |
| 13.2 | Предприятия торговли | м2 торговой площади на 1000 человек | + | - | + |
| 13.3 | Предприятия бытового обслуживания | Рабочее место на 1000 человек | + | + | - |
| 14 |  В области чрезвычайных ситуаций |
| 14.1 | Объекты пожарной охраны (Пожарные депо) | Количество депо, кол-во автомобилей на 1000 чел. чел. | + | + | - |
| 14.2 | Объекты противопожарного водоснабжения | Количество объектов противопожарного водоснабжения | + | + | - |
| 15 | В области накопления и транспортирования твердых коммунальных отходов |
| 15.1 | Нормы накопления коммунальных отходов | Количество коммунальнах отходов, чел/год | + | - | - |
| 15.2 | Объекты сбора ТКО | кв. м/чел | + | - | + |
| 16 | В области содержания мест захоронения |
| 16.1 | Объекты организаций ритуальных услуг и места захоронения | Мест захоронения умерших, га на 1000 человек | + | + | + |
| 17 | В области объектов связи |
| 17.1 | Объекты сотовой связи в пределах населенного пункта | площадь покрытия территории населенных пунктов, % | + | + | - |
| 18 | В области формирования содержания архивных фондов |
| 18.1 | Объекты, необходимые для размещения и хранения муниципальных архивных фондов, включая архивные фонды поселений | Единиц на район, округ | - | + | - |

Таблица 2

Перечень расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального округа для населения Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области, применяемых при подготовке генерального плана, документации по планировке территории, правил землепользования и застройки

| **№ п/п** | **Наименование нормируемого показателя** | **Единица измерения** | **ГП** | **ДПТ** | **ПЗЗ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | В области объектов образования |
| 1.1 | Пешеходная доступность | метров | + | + | - |
| 1.2 | Транспортная доступность | минут | + | + | - |
| 2 | В области объектов здравоохранения |
| 2.1 | Пешеходная доступность | минут | + | - | - |
| 2.2. | Транспортная доступность | минут | + | - | - |
| 2.3 | Доступность | км | + | - | - |
| 3 | В области физической культуры и спорта |
| 3.1 | Доступность физкультурно-спортивных сооружений городского значения | минут | + | + | - |
| 3.2 | Пешеходная доступность | км | + | + | - |
| 3.3 | Пешеходная доступность | м | + | + | - |
| 4 | В области объектов культуры и искусства |
| 4.1 | Пешеходная доступность | минут | + | + | - |
| 4.2 | Транспортная доступность | минут | + | + | - |
| 5 | В области объектов пассажирского автомобильного транспорта |
| 5.1 | Радиус доступности | метров | + | + | - |
|  | Транспортная доступность | минут |  |  |  |
| 6 | В области объектов массового отдыха |
| 6.1 | Доступность общественным транспортом | минут | + | + | - |
| 7 | В области чрезвычайных ситуаций |
| 7.1 | Радиус обслуживания | м | + | + | - |
| 7.2 | Транспортная доступность до основных элементов планировочной структуры населенного пункта | минут | + | + | - |
| 8 | В области накопления и транспортирования твердых коммунальных отходов |
| 8.1 | Минимальное расстояние от границы площадки до окон жилого дома | м | + | + | - |

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬГОНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КИЧМЕНГСКО-ГОРОДЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Разработчик:**



**Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОАУДИТ»**

Юридический/фактический адрес: 160011, г. Вологда, ул. Герцена, д. 56, оф. 202

тел/факс: 8 (8172) 75-60-06, 733-874, 730-800

адрес электронной почты: energoaudit35@list.ru

Свидетельство саморегулируемой организации № СРО № 3525255903-25022013-Э0183

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Генеральный директор**  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Антонов С.А.** |

**Заказчик:**

**Администрация Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области**

Юридический адрес: 161400, РФ, Вологодская обл., с. Кичменгский Городок, ул. Центральная, д. 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Глава Кичменгско-Городецкого муниципального округа** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **С.А. Ордин** |