

УТВЕРЖДЕНЫ

от _____ № _____

**НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КОЛЬЧУГИНСКИЙ РАЙОН
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

2017

**НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КОЛЬЧУГИНСКИЙ РАЙОН
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЗАКАЗЧИК

Муниципальное казенное учреждение
«Управление архитектуры и земельных отношений
Кольчугинского района»

ОСНОВАНИЕ

Муниципальный контракт № 25/Д-17 от 18 мая 2017 года

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Государственное унитарное предприятие Владимирской области
«Областное проектно-изыскательское архитектурно-
планировочное бюро»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ I.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

1. Общие положения	5
2. Зонирование территории муниципального района	6
3. Перечень объектов местного значения	8
4. Расчетные показатели объектов местного значения муниципального района	9
4.1. Объекты электроснабжения	9
4.2. Объекты газоснабжения	13
4.3. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах Кольчугинского района	15
4.4. Объекты дорожного сервиса	18
4.5. Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения	21
4.6. Объекты образования.....	22
4.7. Объекты здравоохранения	24
4.8. Объекты физической культуры и массового спорта	26
4.9. Объекты культуры и искусства.....	27
4.10. Объекты, необходимые для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	28
4.11. Объекты размещения, обезвреживания и утилизации твердых коммунальных отходов	31
4.12. Межпоселенческие места захоронения, объекты, необходимые для организации ритуальных услуг	33
4.13. Особо охраняемые территории местного значения	35
Особо охраняемые природные территории	35
Охрана объектов культурного наследия	36
4.14. Объекты, необходимые для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды	38
4.15. Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории Кольчугинского района	38
4.16. Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Кольчугинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	38
4.17. Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка	39
4.18. Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах	40

4.19. Объекты, необходимые для формирования и содержания муниципального архива	40
--	----

5. Нормативы обеспечения доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения	41
---	-----------

РАЗДЕЛ II.

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ 45

6. Административно-территориального устройства	45
7. Социально-демографический состав и плотность населения	48
8. Природно-климатические условия	49
9. Анализ Плана инвестиционного развития муниципального образования Кольчугинский район до 2020 года в целях выявления показателей, которые необходимо учитывать в нормативах градостроительного проектирования	50
10. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования	54
11. Расчеты установленных расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения	57

РАЗДЕЛ III.

ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ 62

12. Область применения расчетных показателей	62
13. Правила применения расчетных показателей	63

Приложение № 1.

Перечень объектов местного значения в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления Кольчугинского района	81
---	----

Приложение № 2.

Термины и определения	86
-----------------------------	----

Приложение № 3.

Перечень нормативных правовых и нормативно-технических документов	88
---	----

РАЗДЕЛ I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Подготовка нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Кольчугинский район Владимирской области (далее – нормативы) осуществлена на основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области».

1.2. Нормативы разработаны в соответствии со статьей 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях реализации полномочий Администрации муниципального образования Кольчугинский район Владимирской области и включения нормативов в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории муниципального образования Кольчугинский район Владимирской области (далее также – Кольчугинский район, муниципальный район).

1.3. Нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Кольчугинского района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кольчугинского района, установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения муниципального района (далее – совокупность расчетных показателей, расчетные показатели).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Кольчугинского района, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Владимирской области, утвержденных постановлением Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.07.2016 № 4 (далее – Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области).

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Кольчугинского района, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не выше предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Владимирской области.

1.4. Нормативы разработаны в соответствии с требованиями законодательства о градостроительной деятельности Российской Федерации и Владимирской 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.

Применение настоящих нормативов не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, сводов правил, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).

1.5. Настоящие нормативы разработаны на расчетный срок до 2030 года и устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории Кольчугинского района, независимо от их организационно-правовой формы.

По расчетным показателям, содержащим указание на рекомендательное применение, до-

пускается отклонение от установленных значений при условии дополнительного обоснования причин и размеров отклонений, в том числе в материалах по обоснованию документов территориального планирования и (или) документации по планировке территории.

1.6. При отсутствии расчетных показателей для отдельных объектов следует руководствоваться Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области, нормативными правовыми и нормативно-техническими документами Российской Федерации.

2. ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.1. При территориальном планировании отображаются границы муниципального района и входящих в его состав поселений.

При подготовке схемы территориального планирования муниципального района функциональное зонирование осуществляется в границах межселенных территорий.

При подготовке схемы территориального планирования Кольчугинского района Владимирской области функциональное зонирование его территории не осуществляется в связи с отсутствием в границах муниципального района межселенных территорий.

2.2. Сведения об административно-территориальном устройстве Кольчугинского района Владимирской области приведены в таблице 6.2 настоящих нормативов.

2.3. Территория Кольчугинского района по интенсивности урбанизации относится к территориям умеренной (город Кольчугино) и незначительной (территории сельских поселений) урбанизации (группы Б и В по классификации, установленной Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области).

2.4. Зонирование территории муниципального района осуществляется с учетом системы формируемых центров обслуживания и зон их влияния.

В целях создания экономически целесообразной ступенчатой системы культурно-бытового обслуживания населения муниципального района за основу при определении состава объектов обслуживания, размещаемых на территории муниципального района, принимается периодичность посещения различных объектов. Всего выделяется три уровня периодичности посещения с учетом обеспеченности объектами обслуживания, которые приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование уровня обслуживания	Нормативные параметры
Повседневное обслуживание	Объекты, посещаемые населением не реже одного раза в неделю, или те, которые должны быть расположены в непосредственной близости к местам проживания и работы населения. Данные объекты должны обслуживать население, проживающее в радиусе пешеходной (транспортной) доступности 10-20 минут от них, а также за счет выездных форм.
Периодическое обслуживание	Объекты, посещаемые населением не реже одного раза в месяц. На перспективу данные объекты должны размещаться в районном центре, центрах и подцентрах системы расселения и обслуживать население, проживающее в пределах транспортной доступности 30 мин. – 2 ч.
Эпизодическое обслуживание	Объекты, посещаемые населением муниципального района реже одного раза в месяц. Размещаются в областном центре, межрайонных центрах обслуживания. Радиус территориальной доступности – не более 2 ч.

2.5. С учетом установленных уровней обслуживания населения в Кольчугинском районе следует формировать многофункциональную систему обслуживания в соответствии с таблицей 2.2.

Таблица 2.2

Наименование центра обслуживания	Нормативные параметры
Центр муниципального района (город Кольчугино)	Центр должен концентрировать объекты повседневного и периодического обслуживания населения муниципального района в радиусе транспортной доступности 1,5-2 ч. При превышении этого радиуса следует создавать подцентры обслуживания. Уровень центра – набор ряда объектов для повседневного и периодического обслуживания населения.
Центр городского поселения, сельского поселения	Уровень центра – полный набор объектов повседневного обслуживания, расположенных в непосредственной близости к местам проживания и работы населения. Радиус обслуживания – в пределах 10-20-минутной пешеходно-транспортной доступности.

2.6. При зонировании территории муниципального района учитываются зоны с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации и перечисленные в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Наименование зон с особыми условиями использования территории	Объекты, для которых устанавливаются зоны
1	2
Санитарно-защитные зоны	промышленные объекты и производства, объекты транспорта, связи, сельского хозяйства, энергетики, опытно-экспериментальные производства, объекты коммунального назначения, спорта, торговли, общественного питания и др., являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека
Санитарный разрыв	автомагистрали, линии железнодорожного транспорта, гаражи и автостоянки, магистральные трубопроводы углеводородного сырья, компрессорные станции, иные объекты
Придорожные полосы	автомобильные дороги вне границ населенных пунктов
Полосы воздушных подходов	аэродромы
Район аэродрома (вертодрома)	аэродромы, вертодромы
Приаэродромная территория	аэродромы
Охранные зоны	объекты электросетевого хозяйства объекты теплосетевого хозяйства объекты по производству электрической энергии гидроэнергетические объекты магистральные трубопроводы газораспределительные сети железные дороги стационарные пункты наблюдения за состоянием окружающей природной среды гидрометеорологические станции линии и сооружения связи и радиофикации земли, подвергшиеся радиоактивному и химическому загрязнению особо охраняемые природные территории
Округ горно-санитарной охраны	лечебно-оздоровительные местности, курорты
Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	водные объекты
Зоны санитарной охраны	источники водоснабжения водопроводы питьевого назначения
Санитарно-защитная полоса	водоводы

1	2
Рыбоохранные зоны и рыбохозяйственные заповедные зоны	водные объекты рыбохозяйственного значения
Зоны затопления, подтопления	территории вблизи водных объектов
Лесопарковые зоны и зеленые зоны	защитные леса
Зоны охраны объектов культурного наследия	объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)
Зоны охраняемых объектов	здания, строения, сооружения, прилегающие к ним земельные участки (водные объекты), территории (акватории), защита которых осуществляется органами государственной охраны в целях обеспечения безопасности объектов государственной охраны
Зона охраняемого военного объекта, охранная зона военного объекта, запретные зоны	военные объекты
Режимные территории	объекты органов уголовно-исполнительной системы

2.7. Границы зон с особыми условиями использования территорий, в том числе границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами функциональных зон, установленных на территории поселений муниципального района.

2.8. Перспективы развития Кольчугинского района Владимирской области и входящих в его состав городского и сельских поселений в документах территориального планирования (схеме территориального планирования муниципального района, генеральных планах поселений) с учетом потребности в резервных территориях определяются на срок до 20 лет.

При составлении баланса существующего и проектного использования территорий поселений следует учитывать **резервные территории**.

2.9. После утверждения границ резервных территорий они приобретают статус территорий с особым режимом землепользования и не подлежат застройке капитальными зданиями и сооружениями, функциональное назначение которых не соответствует утвержденным документам территориального планирования.

Включение земельных участков в состав резервных территорий не влечет прекращения или изменения прав на такие земельные участки у их правообладателей до изъятия этих земельных участков для государственных или муниципальных нужд в порядке, установленном законодательством.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

3.1. Объекты местного значения муниципального района, отображаемые в схеме территориального планирования муниципального района, определяются в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Закона Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области».

3.2. Перечень объектов местного значения в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления приведен в приложении № 1 к настоящим нормативам.

3.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, подлежащих отображению в схеме территориального планирования муниципального района, приведены в соответствующих разделах настоящих нормативов.

4. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

4.1. ОБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

4.1.1. Проектирование районной энергетической системы следует осуществлять с учетом обеспечения электроснабжения всех населенных пунктов, расположенных на территории Кольчугинского района.

4.1.2. При определении потребности в мощности объектов по производству электроэнергии допускается использовать укрупненные показатели расхода электроэнергии.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (укрупненные показатели расхода электроэнергии) и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения приведены в таблице 4.1.1.

Таблица 4.1.1

Поселение	Расчетные показатели				максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	минимально допустимого уровня обеспеченности *					
	застройка, не оборудованная стационарными электроплитами	застройка, оборудованная стационарными электроплитами	удельный расход электроэнергии, кВт·ч/чел. в год	использование максимума электрической нагрузки, ч / год		
городское	2 170	5 300	2 750	5 500		
сельское	950	4 100	1 350	4 400	не нормируется	

* Укрупненные показатели расхода электроэнергии.

Примечания:

1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового и транспортного обслуживания, наружным освещением.

2. Приведенные данные не учитывают применения в жилых зданиях кондиционирования, электротеплоподачи и электроводонагрева.

3. Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки приведено к шинам 10 (6) кВ ЦП.

4. Потребность в мощности источников электроэнергии для промышленных и сельскохозяйственных объектов допускается определять по заявкам действующих объектов, проектам новых, реконструируемых или аналогичных объектов, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей.

4.1.3. Определение расчетных показателей при определении потребляемой присоединенной мощности и расходов электроэнергии присоединенными потребителями осуществляется в соответствии с РД 34.20.185-94.

4.1.4. Для прохождения линий электропередачи в заданных направлениях выделяются специальные коммуникационные коридоры, которые учитывают интересы прокладки других инженерных коммуникаций с целью исключения или минимизации участков их взаимных пересечений.

4.1.5. Ширину полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи, сооружаемых на унифицированных и типовых опорах, следует принимать не более величин, приведенных в таблице 4.1.2.

Таблица 4.1.2

Опоры воздушных линий электропередачи	Ширина полос предоставляемых земель, м, при напряжении линии, кВ			
	0,38-20	35	110	150-220
1. Железобетонные одноцепные	8	9 (11)	10 (12)	12 (16)
	8	10	12	24 (32)
2. Стальные одноцепные	8	11	12	15
	8	11	14	18
3. Деревянные одноцепные	8	10	12	15
	8	-	-	-

Примечания:

1. С учетом условий и методов строительства ширина полос может быть определена проектом, как расстояние между проводами крайних фаз (или фаз, наиболее удаленных от ствола опоры) плюс два метра в каждую сторону.

2. В скобках указана ширина полос земель для опор с горизонтальным расположением проводов.

4.1.6. Площади земельных участков, предоставляемых во временное пользование для монтажа унифицированных и типовых опор (нормальной высоты) воздушных линий электропередачи в местах их размещения (дополнительно к полосе предоставляемых земель, указанных в таблице 4.1.2 настоящих нормативов), следует принимать не более величин, приведенных в таблице 4.1.3.

Таблица 4.1.3

Опоры воздушных линий электропередачи	Площади земельных участков в м², предоставляемые для монтажа опор при напряжении линии, кВ			
	0,38-20	35	110	150-220
1. Железобетонные свободностоящие с вертикальным расположением проводов	160	200	250	400
	-	-	400	600
свободностоящие с горизонтальным расположением проводов	-	-	-	400
	-	-	-	300
свободностоящие многостоечные на оттяжках (с 1 оттяжкой)	-	500	550	2100
	-	-	1400	-
2. Стальные свободностоящие промежуточные	150	300	560	560
	150	400	800	700
свободностоящие анкерно-угловые на оттяжках промежуточные	-	-	2000	1900
	-	-	-	-
3. Деревянные	150	450	450	450

4.1.7. Ширину полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи на период строительства, следует принимать не более величин, приведенных в таблице 4.1.4.

Таблица 4.1.4

Напряжение кабельных линий электропередачи, кВ	Ширина полос предоставляемых земель, м
до 35	6
110 и выше	10

4.1.8. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территорий следует учитывать санитарные разрывы вдоль трасс воздушных линий электропередачи, проходящих по территории Кольчугинского района. Расчетные показатели размеров

санитарных разрывов вдоль трасс воздушных линий электропередачи приведены в таблице 4.1.5.

Таблица 4.1.5

Напряжение воздушных линий электропередачи, кВ	Размеры санитарных разрывов, м
330	20
500	30
750	40

4.1.9. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территорий следует учитывать охранные зоны линий электропередачи, размеры которых устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Расчетные показатели размеров охранных зон для линий электропередачи приведены в таблице 4.1.6.

Таблица 4.1.6

Линии электропередачи	Размеры охранных зон, м
Воздушные линии электропередачи напряжением, кВт:	
до 1	2
от 1 до 20	10
35	15
110	20
150, 220	25
330, 500, +/- 400	30
750, +/- 750	40
Переходы воздушных линий через водоемы (реки, каналы, озера и др.) для:	
судоходных водоемов	100
несудоходных водоемов	в соответствии с размерами, установленными вдоль воздушной линии
Кабельные линии электропередачи:	
подземные	1
подводные	100

4.1.10. Нормативные параметры градостроительного проектирования электрических сетей приведены в таблице 4.1.7.

Таблица 4.1.7

Наименование показателей	Нормативные параметры
1	2
Выбор напряжения электрических сетей	Осуществляется с учетом концепции развития электрических сетей в пределах расчетного срока и системы напряжений в энергосистеме. Напряжение системы электроснабжения должно выбираться с учетом наименьшего количества ступеней трансформации энергии. При проектировании в сельской местности при соответствующем технико-экономическом обосновании следует предусматривать вариант перевода сетей на напряжение 35 кВ.
Сетевое резервирование	Распределительная электрическая сеть должна формироваться с соблюдением условия однократного сетевого резервирования. Электрическую сеть 35-110 (220) кВ должны составлять взаимно резервируемые линии электропередачи, подключенные к шинам разных трансформаторных подстанций или разных систем (секций) шин одной подстанции.

1	2
	<p>Для ответственных потребителей, не терпящих перерыва электроснабжения, вместе с сетевым резервированием должно применяться резервирование от автономного (резервного или аварийного) источника питания, в качестве которого могут быть использованы дизельные, газопоршневые, газотурбинные электростанции или электростанции иного типа, а также агрегаты бесперебойного питания.</p> <p>Параллельная работа аварийных и резервных источников питания с распределительными сетями не допускается.</p>
Размещение транзитных линий электропередачи напряжением до 220 кВ и выше	<p>Не допускается в пределах границ поселений, за исключением резервных территорий.</p> <p>Ширина коридора высоковольтных линий и допускаемый режим его использования, в том числе для получения сельскохозяйственной продукции, определяются санитарными правилами и нормами.</p>
Размещение линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше	<p>Воздушные линии электропередачи допускается размещать только за пределами жилых и общественно-деловых зон.</p> <p>Проектируемые линии электропередачи напряжением 110 кВ и выше к понизительным электроподстанциям глубокого ввода в пределах жилых и общественно-деловых зон следует предусматривать кабельными линиями по согласованию с электроснабжающей организацией.</p>
Требования к линиям электропередачи напряжением до 20 кВ	<p>Должны выполняться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в застройке зданиями 4 этажа и выше – кабельными в подземном исполнении; - в застройке зданиями 3 этажа и ниже – воздушными или кабельными.
Условия размещения линий электропередачи	В соответствии с ПУЭ.

4.1.11. Нормативные параметры градостроительного проектирования устройств для преобразования и распределения электроэнергии в энергосистемах приведены в таблице 4.1.8.

Таблица 4.1.8

Наименование показателей	Нормативные параметры
1	2
Размеры земельных участков для трансформаторных подстанций, распределительных и секционирующих пунктов	Устанавливаются в соответствии с требованиями ВСН 14278тм-т1.
Размеры санитарно-защитных зон для электроподстанций	Устанавливаются в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений.
Расстояние от распределительных пунктов и трансформаторных подстанций	<p>При размещении отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 10(6)-20 кВ при числе трансформаторов не более двух мощностью каждого до 1000 кВА и выполнении мер по шумозащите расстояние от них следует принимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до окон жилых домов и общественных зданий – не менее 10 м; - до зданий лечебно-профилактических организаций – не менее 15 м.
Охранные зоны подстанций	Устанавливаются вокруг подстанций в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в таблице 4.1.6 настоящих нормативов, применительно к высшему классу напряжения подстанции.
Выбор типа трансформаторных подстанций, распределительных устройств, размещаемых на территории жилой	- закрытого типа – следует проектировать понизительные подстанции с трансформаторами мощностью 16 тыс. кВ·А и выше, распределительные устройства и пункты перехода воздушных линий в кабельные, размещаемые на территории жилой застройки. Закрытые подстанции

1	2
застройки	могут размещаться в отдельно стоящих зданиях, быть встроенным и пристроенными; - открытого типа – запрещается проектирование новых подстанций в районах массового жилищного строительства и в существующих жилых районах. На существующих подстанциях открытого типа следует осуществлять шумозащитные мероприятия, обеспечивающие снижение уровня шума в жилых и культурно-бытовых зданиях до нормативного, и мероприятия по защите населения от электромагнитного влияния.
Размещение встроенных и пристроенных трансформаторных подстанций	- разрешается – в общественных зданиях при условии соблюдения требований ПУЭ, соответствующих санитарных и противопожарных норм, требований СП 31-110-2003; - не допускается – в жилых зданиях (квартирных домах и общежитиях), спальных корпусах больничных, санаторно-курортных организаций, домов отдыха, учреждений социального обеспечения, а также в учреждениях для матерей и детей, в общеобразовательных организациях и организациях по воспитанию детей, в образовательных организациях по подготовке и повышению квалификации рабочих и других работников, организациях среднего профессионального образования и т. п.

4.2. ОБЪЕКТЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

4.2.1. Проектирование новых и развитие действующих объектов газоснабжения в Кольчугинском районе следует осуществлять на основе утвержденной схемы газоснабжения.

4.2.2. Размещение магистральных газопроводов на территории населенных пунктов не допускается.

4.2.3. При проектировании объектов газоснабжения на территории муниципального района допускается использовать укрупненные показатели потребления газа.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 4.2.1.

Таблица 4.2.1

Степень благоустройства застройки	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности *	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Централизованное горячее водоснабжение	120 м ³ /год на 1 чел.	
Горячее водоснабжение от газовых водонагревателей	300 м ³ /год на 1 чел.	
Отсутствие всяких видов горячего водоснабжения, в том числе: - в городском поселении; - в сельских поселениях	180 м ³ /год на 1 чел. 220 м ³ /год на 1 чел.	не нормируется

* Укрупненные показатели потребления газа (при теплоте сгорания газа 34 МДж/м³ (8000 ккал/м³)).

4.2.4. В целом годовые расходы газа по рекомендуется определять по таблице 4.2.2.

Таблица 4.2.2

Наименование показателей	Нормативные параметры
Годовые и расчетные часовые расходы газа, в том числе теплоты на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения	В соответствии с указаниями СП 30.13330.2012, СП 60.13330.2012 и СП 124.13330.2012.
Годовые расходы газа на нужды объектов обслуживания непроизводственного характера и т. п.	В соответствии с СП 42-101-2003. Допускается принимать в размере до 5 % суммарного расхода теплоты на жилые дома.
Годовые расходы газа на нужды объектов электроэнергетики	По технологическим данным газопотребления.
Годовые расходы газа на нужды промышленных предприятий	Следует определять по данным топливопотребления (с учетом изменения КПД при переходе на газовое топливо) этих предприятий с перспективой их развития или на основе технологических норм расхода топлива (теплоты).

Примечание: Системы газоснабжения должны рассчитываться на максимальный часовой расход газа.

4.2.5. Проектирование газоснабжения населенных пунктов следует осуществлять через газораспределительные станции (ГРС), которые проектируются за пределами территорий населенных пунктов.

При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территорий должны быть обеспечены расстояния от ГРС до населенных пунктов, промышленных предприятий, зданий и сооружений в соответствии с таблицей 5 СП 36.13330.2012.

4.2.6. Для регулирования давления газа в газораспределительной сети предусматриваются пункты редуцирования газа (ПРГ): газорегуляторные пункты (ГРП), газорегуляторные пункты блочные (ГРПБ), газорегуляторные пункты шкафные (ГРПШ) и газорегуляторные установки (ГРУ).

Отдельно стоящие ПРГ должны располагаться на расстояниях от зданий и сооружений (за исключением сетей инженерно-технического обеспечения) не менее указанных в таблице 4.2.3, а на территории промышленных предприятий и других предприятий производственного назначения – согласно требованиям СП 4.13130.2013.

На территории поселений в стесненных условиях разрешается уменьшение на 30 % расстояний от зданий и сооружений до ПРГ пропускной способностью до 10 000 м³/ч.

Таблица 4.2.3

Давление газа на вводе в ГРП, ГРПБ, ГРПШ, МПа	Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету), м, до		
	зданий и сооружений, за исключением сетей инженерно-технического обеспечения	автомобильных дорог, магистральных улиц и дорог (до обочины)	воздушных линий электропередачи
До 0,6 включительно	10	5	не менее 1,5 высоты опоры
Свыше 0,6	15	8	

Примечания:

1. При наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещенных в пределах их ограждений, расстояния от иных объектов следует принимать до ограждений в соответствии с настоящей таблицей.

2. Требования таблицы распространяются также на узлы учета расхода газа, располагающиеся в отдельно стоящих зданиях или в шкафах на отдельно стоящих опорах.

3. Расстояние от отдельно стоящего ГРПШ при давлении газа на вводе до 0,3 МПа включительно до зданий и сооружений не нормируется, но должно приниматься не менее указанного в п. 6.3.5 СП 62.13330.2011*.

4. Расстояния от подземных сетей инженерно-технического обеспечения при параллельной прокладке до ГРП, ГРПБ, ГРПШ и их ограждений при наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещенных в пределах их ограждений, следует принимать в соответствии с СП 42.13330.2011 и СП 18.13330.2011, а от подземных газопроводов – в соответствии с приложением В

СП 62.13330.2011*.

5. Расстояния от надземных газопроводов до ГРП, ГРПБ, ГРПШ и их ограждений при наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, следует принимать в соответствии с приложением Б СП 62.13330.2011*, а для остальных надземных сетей инженерно-технического обеспечения – в соответствии с противопожарными нормами, но не менее 2 м.

6. Прокладка сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе газопроводов, не относящихся к ГРП, ГРПБ и ГРПШ, в пределах ограждений не допускается.

7. Следует предусматривать подъезды к ГРП и ГРПБ автотранспорта.

8. Расстояния от наружных стен ГРП, ГРПБ, ГРПШ или их ограждений при наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, до стволов деревьев с диаметром кроны не более 5 м следует принимать не менее 4 м.

9. Расстояние от газопровода, относящегося к ПРГ, не регламентируется.

4.2.7. Размещение газопроводов следует осуществлять в соответствии с СП 62.13330.2011*.

4.2.8. Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним, определяются в соответствии с СП 4.13130.2013.

4.3. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ВНЕ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ В ГРАНИЦАХ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА

4.3.1. Зоны размещения автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района определяются на основании документов территориального планирования Владимирской области и Кольчугинского района.

4.3.2. Категории автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района в зависимости от их назначения, расчетной интенсивности движения и их значения приведены в таблице 4.3.1.

Таблица 4.3.1

Категория автомобильной дороги	Класс	Расчетная интенсивность движения, приведенных единиц / сутки
IV		свыше 200 до 2 000
V	обычная автомобильная дорога	до 200

Примечание: Расчетная интенсивность движения определяется на основании данных экономических изысканий. При этом за расчетную интенсивность принимается среднегодовая суточная интенсивность движения за последний год перспективного периода, приведенная к легковому автомобилю.

4.3.3. Пропускную способность автомобильных дорог и транспортных пересечений следует определять исходя из уровня автомобилизации на территории Кольчугинского района на расчетный срок (2030 год), приведенного в таблице 4.3.2.

Таблица 4.3.2

Наименование показателей	Минимальные расчетные показатели, единиц / 1000 чел.
Количество легковых автомобилей,	550
в том числе в личной собственности граждан	535
Количество автобусов	9
Количество грузовых автомобилей	40
Количество мотоциклов и мопедов	6

Примечания:

1. Указанный уровень автомобилизации допускается корректировать в зависимости от особенностей градостроительной ситуации в населенных пунктах Кольчугинского района, но не более чем на 20 %.

2. Количество автомобилей, прибывающих из других населенных пунктов, и транзитных определяется расчетом.

4.3.4. Для расчета пропускной способности (интенсивности движения) при движении по уличной сети смешанного потока различные виды транспорта следует приводить к одному расчетному виду – легковому автомобилю. Коэффициенты приведения интенсивности движения различных транспортных средств к легковому автомобилю следует принимать по таблице 4.3.3.

Таблица 4.3.3

Типы транспортных средств	Коэффициент приведения
Легковые автомобили, мотоциклы, микроавтобусы	1,0
Грузовые автомобили грузоподъемностью, т:	
до 2 включительно	1,3
свыше 2 до 6 включительно	1,4
свыше 6 до 8 включительно	1,6
свыше 8 до 14 включительно	1,8
свыше 14	2,0
Автопоезда грузоподъемностью, т:	
до 12 включительно	1,8
свыше 12 до 20 включительно	2,2
свыше 20 до 30 включительно	2,7
свыше 30	3,2
Автобусы:	
малой вместимости	1,4
средней вместимости	2,5
большой вместимости	3,0

Примечание: Коэффициенты приведения для специальных автомобилей следует принимать как для базовых автомобилей соответствующей грузоподъемности.

4.3.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (основные расчетные параметры) и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района приведены в таблице 4.3.4.

Таблица 4.3.4

Наименование объектов	Расчетные показатели		максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	минимально допустимого уровня обеспеченности - основные расчетные параметры для автомобильных дорог			
	IV категории	V категории		
Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов, основные расчетные параметры:				
- число полос движения	2	1		
- ширина полосы движения, м	3	4,5 и более		
- центральная разделительная полоса	не требуется			
- пересечения:			не нормируется	
- с автодорогами, велосипедными и пешеходными дорожками;	допускаются в одном уровне			
- с железнодорожными путями				
- примыкания в одном уровне	допускаются			
- расчетная скорость движения, км/ч	80	60		
- наименьший радиус кривых в плане, м	300	150		
- наибольший продольный уклон, %	60	70		
- ширина земляного полотна, м	10,0	8,0		

4.3.6. Полосы отвода автомобильных дорог местного значения следует проектировать в со-

ответствии с требованиями Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приведенными в таблице 4.3.5.

Таблица 4.3.5

Наименования параметров	Порядок определения
Границы полосы отвода автомобильной дороги	Определяются на основании документации по планировке территории
Порядок установления и использования полос отвода автомобильных дорог местного значения	Органом местного самоуправления Кольчугинского района Владимирской области
Ширина полос и размеры участков земель, отводимых для автомобильных дорог и транспортных развязок движения	В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»

4.3.7. Расчетные показатели – осредненные нормы отвода земель, необходимых для определения границ полосы отвода автомобильных дорог, приведены в таблице 4.3.6.

Таблица 4.3.6

Категория дороги	Количество полос движения	Общая площадь полосы отвода (га на 1 км автомобильной дороги)			
		на особо ценных угодьях земель сельскохозяйственного назначения		необходимая	
		поперечный уклон местности не более 1:20	поперечный уклон местности выше 1:20 до 1:10	поперечный уклон местности не более 1:20	поперечный уклон местности выше 1:20 до 1:10
IV	2	2,4	2,5	3,5	3,6
V	1	2,1	2,2	3,3	3,4

4.3.8. Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы. Ширина придорожной полосы приведена в таблице 4.3.7.

Таблица 4.3.7

Категория автомобильной дороги	Ширина придорожной полосы, м
IV категории	50
V категория	25

Примечания:

1. Решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог местного значения или об изменении границ таких придорожных полос принимается органом местного самоуправления Кольчугинского района Владимирской области.

2. Порядок установления и использования придорожных полос автомобильных дорог местного значения устанавливается органом местного самоуправления Кольчугинского района Владимирской области.

4.3.9. Минимальные расчетные показатели – расстояния от бровки земляного полотна автомобильных дорог до застройки приведены в таблице 4.3.8.

Таблица 4.3.8

Категория автомобильной дороги	Условия размещения	Минимальные расчетные показатели – расстояние от бровки земляного полотна, м
IV	не нормируется	до жилой застройки – 50 до садоводческих, огороднических, дачных объединений – 25

4.3.10. Расчетные показатели градостроительного проектирования мостовых сооружений (мостов, эстакад, галерей, труб, путепроводов) приведены в таблице 4.3.9.

Таблица 4.3.9

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели мостовых сооружений (мостов, эстакад, галерей, труб, путепроводов)
Выбор трассы и места размещения	В соответствии с требованиями СП 35.13330.2011
Основные расчетные параметры элементов поперечного профиля	В соответствии с таблицей 4.3.4 настоящих нормативов
Габариты приближения	В соответствии с требованиями ГОСТ Р 52748-2007
Габариты пешеходных сооружений	Ширина пешеходных мостов – не менее 2,25 м. Высота надземных закрытых переходов – не менее 2,3 м.

4.4. ОБЪЕКТЫ ДОРОЖНОГО СЕРВИСА

4.4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дорожного сервиса и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 4.4.1.

Таблица 4.4.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Автозаправочные станции	1 колонка на 1200 автомобилей	не нормируется
Объекты по техническому обслуживанию автомобилей	1 пост на 200 легковых автомобилей	то же
Пункты технического осмотра транспортных средств	3 диагностические линии (включая передвижные) по категориям транспортных средств *	то же
Площадки для отдыха на дорогах IV-V категорий	1 площадка на 50 км автомобильной дороги	то же
Гостиницы, мотели, кемпинги	не нормируется	то же

* В соответствии с постановлением Департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации Владимирской области от 22.07.2016 № 8 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Владимирской области пунктами технического осмотра транспортных средств».

4.4.2. Расчетные показатели – нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов дорожного сервиса приведены в таблице 4.4.2.

Таблица 4.4.2

Наименование объектов	Площадь земельного участка, га	
	1	2
Автозаправочная станция (здание с помещением для оператора, торговым павильоном, туалетом, раздаточными колонками, внутренние проезды, площадка, стоянка, подземные резервуары)		0,4
Станция технического обслуживания (здание для производства мелкого аварийного ремонта, технического обслуживания автомобилей, места для мойки автомобилей, торговый павильон, туалет, площадка-стоянка)		0,4
Моечный пункт (отдельный объект с площадкой-стоянкой, туалетом)		0,05
Площадка отдыха (переходно-скоростные полосы, подъезд и выезд, площадка для стоянки легковых и грузовых автомобилей, туалеты, смотровая эстакада, столы, скамейки, мусоросборники)		0,2
Автогостиница (корпус, открытая охраняемая площадка для стоянки легковых и грузовых автомобилей)		1,0

1	2
Кемпинг (легкие неотапливаемые помещения, место для приготовления пищи, туалет, душевая, административно-бытовые помещения, павильон бытового обслуживания, открытая стоянка для легковых автомобилей)	1,0
Мотель (гостиница специальной планировки, открытая индивидуальная стоянка легковых автомобилей)	1,0
Пункт общественного питания (переходно-скоростные полосы, площадка для стоянки легковых и грузовых автомобилей)	0,2
Автомагазин (отдельный объект с площадкой-стоянкой, туалетом)	0,05

Примечания:

1. При водоснабжении от артезианской скважины добавлять 1 га к указанной площади.
2. При сбросе канализационных стоков на очистные сооружения к указанной площади добавлять 0,4-1,0 га в зависимости от типа очистных сооружений.
3. При проектировании котельной к площади объекта добавлять от 0,4 до 0,7 га.

4.4.3. Расчетные показатели – нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов для обслуживания автомобильных дорог следует принимать по таблице 4.4.3.

Таблица 4.4.3

Наименование объектов	Площадь земельного участка, га
Комплекс зданий и сооружений линейной дорожной службы (административно-бытовой корпус, гаражи, навесы, стоянки, ремонтно-механические мастерские, склады, автозаправочные колонки, проходная, ограда и ворота, комплексы инженерных коммуникаций и др.)	2,8
Здания и сооружения линейной дорожной службы – отдельно стоящие (административный корпус, бытовые помещения, склады, производственные площадки и хранилища, асфальто-смесительные установки, гаражи, навесы, стоянки, мастерские, проходная, ограда и ворота, вагон-столовая, вагон-баня, вагон-душевая, подъездной железнодорожный тупик, весовая, лаборатория, скважина, комплексы инженерных коммуникаций и др.)	1,0
Пескобаза, солебаза, база противогололедных материалов (в том числе производственная площадка, подъездной железнодорожный тупик, ограда, ворота и др.)	0,5

4.4.4. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов дорожного сервиса приведены в таблице 4.4.4.

Таблица 4.4.4

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
Автозаправочные станции	
Размеры земельных участков в зависимости от количества колонок	- на 2 колонки – 0,1 га; - на 5 колонок – 0,2 га; - на 7 колонок – 0,3 га; - на 9 колонок – 0,35 га; - на 11 колонок – 0,4 га.
Размеры санитарно-защитных зон	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочные размеры для: - автозаправочных станций для заправки транспортных средств жидким и газовым моторным топливом – 100 м; - автозаправочных станций, предназначенных только для заправки легковых транспортных средств жидким моторным топливом, с наличием не более 3 топливораздаточных колонок, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих то-

1	2
	<p>варов, кафе и санитарные узлы) – 50 м;</p> <ul style="list-style-type: none"> - автомобильных газонаполнительных компрессорных станций с компрессорами внутри помещения или внутри контейнеров с количеством заправок не более 500 автомобилей/сутки, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) – 50 м; - автомобильных газозаправочных станций, предназначенных только для заправки транспортных средств сжиженным углеводородным газом, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) – 50 м
Размещение площадок для временной стоянки транспортных средств	Предусматриваются при наличии в здании операторской или в отдельно стоящем здании магазина сопутствующих товаров и (или) кафе быстрого питания. Размещение с учетом требований СП 156.13130.2014. Вместимость – не более 10 машино-мест
Противопожарные расстояния	В соответствии с СП 156.13130.2014 и СП 4.13130.2013.
Расстояние между автозаправочными станциями	Не более 40 км.
Объекты по техническому обслуживанию транспортных средств	
Размеры земельных участков в зависимости от количества постов	<ul style="list-style-type: none"> - на 5 технологических постов – 0,5 га; - на 10 технологических постов – 1,0 га; - на 15 технологических постов – 1,5 га; - на 25 технологических постов – 2,0 га.
Размеры санитарно-защитных зон	<p>В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.</p> <p>Оrientировочные размеры для объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по обслуживанию грузовых автомобилей – 300 м; - по обслуживанию легковых, грузовых автомобилей с количеством постов не более 10 – 100 м; - по обслуживанию легковых автомобилей до 5 постов (без малярно-жестяных работ) – 50 м.
Противопожарные расстояния	В соответствии с СП 4.13130.2013.
Расстояние между объектами	Не более 80 км.
Моечные пункты	
Размещение моечных пунктов	<p>В составе объектов по обслуживанию автомобилей, объектов по организованному (постоянному) хранению транспортных средств в соответствии с СП 113.13330.2016, ВСН 01-89.</p> <p>Мойки грузовых автомобилей портального типа размещаются в границах промышленных и коммунально-складских зон, на магистралях на въезде в город, на территории автотранспортных предприятий.</p>
Размеры санитарно-защитных зон	<p>В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.</p> <p>Оrientировочные размеры для моек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грузовых автомобилей портального типа – 100 м; - автомобилей с количеством постов от 2 до 5 – 100 м; - автомобилей до двух постов – 50 м.
Площадки для отдыха	
Вместимость площадок	<ul style="list-style-type: none"> - для длительного отдыха – 10 автомобилей; - для кратковременного отдыха – 5 автомобилей
Удаление площадок от кромок основных полос движения	Не менее 15 м
Размеры стояночной полосы	<p>Из расчета на 1 автомобиль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при продольном размещении автомобилей – 7,5 м × 3 м; - при поперечном размещении: <ul style="list-style-type: none"> - легковых автомобилей – 2,5 м × 5 м; - грузовых автомобилей – 3,5 м × 7 м
Расстояния между площадками отдыха	Не более 50 км

4.5. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ, ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

4.5.1. Объекты для организации транспортного обслуживания населения должны обеспечивать затраты времени на передвижение населения от мест проживания до мест работы для 90 % трудящихся (в один конец) не более 30 мин.

4.5.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района, приведены в таблице 4.5.1.

Таблица 4.5.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Автобусные остановки на дорогах IV-V категорий	не нормируется	1,5 км (между остановками)
Автовокзал, автостанция	1 объект / поселение	Радиус пешеходной доступности 700 м
Автобусный парк	1 объект / транспортное предприятие	не нормируется
Площадки межрейсового отстоя автобусов	2 объекта / маршрут	то же
Станция технического обслуживания общественного пассажирского транспорта	1 объект / транспортное предприятие	то же

4.5.3. Расчетные показатели – нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов по обслуживанию пассажирских перевозок на автомобильных дорогах, следует принимать по таблице 4.5.2.

Таблица 4.5.2

Наименование объектов	Площадь земельного участка, га
Автобусная остановка (открытый, полузакрытый или закрытый автопавильон, посадочная площадка, информационный стенд и мусоросборник): с переходно-скоростной полосой без переходно-скоростной полосы	0,15 0,03
Автовокзал (пассажирское здание, внутренняя территория с перронами для посадки и высадки пассажиров и площадками для длительной стоянки автобусов, привокзальная площадь с подъездами и стоянками городского пассажирского транспорта)	1,0
Автостанция (пассажирское здание, территория с перронами для посадки и высадки пассажиров, площадками для стоянки автобусов и легковых автомобилей, проездами для прибытия и отправления автобусов)	0,5

Примечания:

- При сбросе канализационных стоков на очистные сооружения к указанной площади добавлять 0,4-1,0 га в зависимости от типа очистных сооружений.
- При проектировании котельной к площади объекта добавлять от 0,4 до 0,7 га.

4.5.4. Для хранения и технического обслуживания подвижного состава общественного пассажирского транспорта следует предусматривать территории для размещения объектов материально-технической базы (парки, ремонтные площадки и другие объекты).

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования

данных объектов приведены в таблице 4.5.3.

Таблица 4.5.3

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
Размещение автобусных парков, стоянок и ремонтных мастерских	Следует размещать на одном земельном участке. В случае дефицита территории для хранения подвижного состава пассажирского транспорта допускается предусматривать дополнительные участки, удаленные от основного транспортного предприятия.
Вместимость автобусных парков	Определяется с учетом возможности расстановки всего подвижного состава за вычетом необходимого количества смотровых и ремонтных машино-мест, имеющихся в парке, и количества подвижного состава, находящегося по плану в ремонте на других предприятиях.
Площадь земельного участка для автобусных гаражей и стоянок	Проектируется из расчета 0,035 га на единицу подвижного состава при вместимости до 50 машин.

4.5.5. Размеры санитарно-защитных зон от объектов по обслуживанию пассажирских перевозок устанавливаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочные размеры приведены в таблице 4.5.4.

Таблица 4.5.4

Наименование объектов	Размеры санитарно-защитных зон, м
Автобусные вокзалы	300
Автобусные парки, автокомбинаты (с ремонтной базой)	300
Автобусные парки до 300 машин	100
Отстойно-разворотные площадки общественного транспорта	50

4.6. ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ

4.6.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.6.1.

Таблица 4.6.1

Наименование объектов	Расчетные показатели				Размеры земельных участков	
	минимально допустимого уровня обеспеченности ед. изм. / 1000 чел.		максимально допустимого уровня территориальной доступности			
	городское поселение	сельское поселение	городское поселение	сельское поселение		
1	2	3	4	5	6	
Дошкольные образовательные организации, в том числе - общего типа	Устанавливается в зависимости от демографической структуры поселения, принимая расчетный уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями не менее 85 % (ориентировочные показатели приведены в примечании 1) * в том числе: 70 % от численности детей 0-6 лет				При вместимости, м ² /место: до 100 мест – 40, свыше 100 – 35. Возможно уменьшение в условиях реконструкции – на 25 %, при размещении на рельефе с уклоном более 20 % – на 15 %	

1	2	3	4	5	6
			300 м; - при одно-, двух-этажной застройке – 500 м		
- специализированного типа	3 % от численности детей 0-6 лет		не нормируется		
- оздоровительные	12 % от численности детей 0-6 лет		то же		
Общеобразовательные организации	Охват детей: - основным общим образованием (I-IX классы) – 100 %, - X-XI классы – 75 % (при обучении в одну смену) (ориентировочные показатели приведены в примечании 2)		500 м Радиус пешеходной доступности для учащихся: - I ступени обучения – 2,0 км; - II и III ступеней обучения – 4,0 км **		При вместимости, м ² /место: до 400 мест – 50; 400-500 мест – 60; 500-600 мест – 50; 600-800 мест – 40; 800-1100 мест – 33. Возможно уменьшение в условиях реконструкции на 20 %
Общеобразовательные организации, реализующие программу дошкольного образования (детские сады – школы, дошкольные группы в составе общеобразовательных школ)	по заданию на проектирование		Принимается как для дошкольных образовательных организаций		то же
Общеобразовательные организации с интернатом, интернаты для общеобразовательных организаций	по заданию на проектирование		не нормируется		При вместимости, м ² /место: 200-300 мест – 70; 300-500 мест – 65; 500 и более мест – 45
Межшкольный учебно-производственный комбинат	8 % общего числа школьников	30 мин.	***		не менее 2 га / объект, при устройстве автополигона или трактородрома – 3 га
Образовательные организации дополнительного образования детей: - дворец (дом) творчества школьников; - станция юных техников; - станция юных натуралистов; - станция юных туристов - детско-юношеская спортивная школа;	10 % общего числа школьников, в том числе: 3,3 % 0,9 % 0,4 % 0,4 % 2,3 %	30 мин.	***		по заданию на проектирование

1	2	3	4	5	6
- детские школы искусств (музыкальная, художественная, хореографическая)		2,7 %			
Детские лагеря	не нормируется		не нормируется		150-200 м ² /место
Молодежные лагеря	то же		то же		140-160 м ² /место
Оздоровительные лагеря для старшеклассников	то же		то же		175-200 м ² /место
Дачи дошкольных организаций	то же		то же		120-140 м ² /место

* Для сельских населенных пунктов с численностью населения менее 200 человек следует предусматривать дошкольные организации малой вместимости, объединенные с начальными классами. Минимальную обеспеченность такими организациями и их вместимость следует принимать по заданию на проектирование в зависимости от местных условий.

** При расстояниях свыше указанных необходимо организовывать транспортное обслуживание специально выделенным транспортом до общеобразовательной организации и обратно. Радиус транспортной доступности (в одну сторону) не должен превышать 30 мин. Оптимальный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке не должен превышать 500 м.

*** В сельских населенных пунктах места для организаций дополнительного образования детей рекомендуется предусматривать в зданиях общеобразовательных школ.

Примечания:

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями в среднем по Кольчугинскому району составляют:

при охвате 70 % – 51 место / 1000 чел.; при охвате 85 % – 62 места / 1000 чел.;

в том числе:

- по городскому поселению:

при охвате 70 % – 53 места / 1000 чел.; при охвате 85 % – 65 мест / 1000 чел.;

- по сельским поселениям:

при охвате 70 % – 40 мест / 1000 чел.; при охвате 85 % – 49 мест / 1000 чел.

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями в среднем по Кольчугинскому району составляют 101 место / 1000 чел., в том числе:

- по городскому поселению – 108 мест / 1000 чел.;

- по сельским поселениям – 69 мест / 1000 чел.

4.7. ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

4.7.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.7.1.

Таблица 4.7.1

Наименование объектов	Расчетные показатели				Размеры земельных участков	
	минимально допустимого уровня обеспеченности		максимально допустимого уровня территориальной доступности			
	городское поселение	сельское поселение	городское поселение	сельское поселение		
1	2	3	4	5	6	
Стационары (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, родильные дома, диспансеры и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения, но не менее 13,47 коек/1000 чел. Для беременных женщин и рожениц (в расчете на женщин в возрасте 15-49 лет) следует выделять койки (врачебные и акушерские) из расчета 0,85 коек на 1 тыс. чел. (из общего числа коек в стационарах). Для детей норму на 1 койку следует принимать с коэффициентом 1,5.		Радиус транспортной доступности 30 мин.	Радиус пешеходно-транспортной доступности 5-6 км	При вместимости, м ² /койку (без учета площади автостоянок): до 60 коек – 300; 61-200 коек – 200; 201-500 коек – 150; 501-700 коек – 100; 701-900 коек – 80; 901 и более коек – 60 Для новых лечебных корпусов на территории действующего стационара допускается уменьшать, но не более чем на 20 %	
Полустационарные организации (дневные стационары)	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения, но не менее 1,42 коек / 1000 чел.	-	то же	-	по заданию на проектирование	
Амбулаторно-поликлиническая сеть, диспансеры без стационара	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения, но не менее 18,15 посещений в смену / 1000 чел.		Радиус пешеходной доступности 1 000 м	Радиус транспортной доступности 30 мин	0,1 га / 100 посещений в смену, но не менее 0,5 га / объект	
Консультативно-диагностический центр	по заданию на проектирование	-	не нормируется	-	0,3-0,5 га / объект	
Сельские врачебные амбулатории *	-	по заданию на проектирование	-	Радиус пешеодно-транспортной доступности 30 мин.		
Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт **	-	то же	-	то же	0,2 га	
Станция (подстанция) скорой помощи	1 объект / 10 тыс. чел.	-	Радиус доступности 15 мин. на специальном автомобиле	-	0,05 га / 1 автомобиль, но не менее 0,1 га / объект	
Выдвижной пункт скорой медицинской помощи	-	1 автомобиль / 5000 чел.	-	Радиус доступности 30 мин. на специальном	то же	

1	2	3	4	5	6
				автомобиле	
Посадочные площадки для санитарной авиации	по заданию на проектирование		На расстоянии от медицинских организаций, обеспечивающем минимальную доступность		по заданию на проектирование
Аптека	1 объект / 10 тыс. чел.	1 объект / 6,2 тыс. чел.	Радиус пешеходной доступности: - при многоэтажной застройке – 500 м; - при одно-, двухэтажной застройке – 800 м	Радиус пешеходно-транспортной доступности 30 мин.	0,2-0,3 га / объект
Молочные кухни	4 порции в сутки / 1 ребенка (до 1 года)		не нормируется		0,015 га / 1000 порций в сутки, но не менее 0,15 га / объект
Раздаточные пункты молочных кухонь	0,3 м ² общей площади / 1 ребенка (до 1 года)		Радиус пешеходной доступности: - при многоэтажной застройке – 500 м; - при одно-, двухэтажной застройке – 800 м		- (встроенные)

* Предусматриваются в сельской местности для населения 1000 человек и более.

** Предусматриваются в условиях, когда от 500 до 1200 человек проживает (компактно или в радиусе до 15 км от предполагаемого места расположения ФАП) удаленно (более 1 часа транспортной доступности) от врачебных медицинских организаций.

4.8. ОБЪЕКТЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА

4.8.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.8.1.

Таблица 4.8.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
1	2	3	4
Территория плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т. д.)	1949,4 м ² / 1000 чел.	Радиус транспортной доступности 1 ч	по заданию на проектирование
Спортивные залы, в том числе спортивно-тренажерный зал повседневного обслуживания	350 м ² площади пола зала / 1000 чел. 70-80 м ² площади пола зала / 1000 чел.	Радиус пешеходной доступности 1500 м	то же
Бассейн общего пользования	75 м ² зеркала воды / 1000 чел.	то же	то же

1	2	3	4
Многофункциональные спортивные комплексы, в том числе с искусственным льдом	по заданию на проектирование	то же	то же

Примечание: Норматив единовременной пропускной способности спортивных сооружений следует принимать 122 чел. / 1000 чел.

4.9. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА

4.9.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры и искусства, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.9.1.

Таблица 4.9.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Центр культурного развития	1 объект	Радиус транспортной доступности 15-30 мин.	по заданию на проектирование
Передвижной многофункциональный культурный центр	1 транспортная единица	то же	-
Межпоселенческая библиотека	1 объект	Радиус транспортной доступности 30 мин - 1 ч.	по заданию на проектирование
Детская библиотека	1 объект	то же	то же
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	1 объект	то же	то же
Краеведческий музей	1 объект	то же	то же
Концертный зал	1 объект	то же	то же
Культурно-развлекательные киноконцертные комплексы	по заданию на проектирование	не нормируется	то же

4.9.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культового назначения, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.9.2.

Таблица 4.9.2

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Православные храмы	7,5 места в храме / 1000 верующих	не нормируется (размещается по согласованию с местной епархией)	7,5 м ² / место в храме
Объекты культового назначения иных конфессий	по заданию на проектирование	не нормируется (размещается по согласованию с высшим духовно-административным органом)	по заданию на проектирование

4.10. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, УСЛУГАМИ СВЯЗИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ТОРГОВЛИ И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

4.10.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения поселений **услугами связи**, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.10.1.

Таблица 4.10.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Районный почтамт	1 объект	не нормируется	по заданию на проектирование
Автоматическая телефонная станция	1 объект / 10 тыс. абонентских номеров	то же	0,25 га / объект
Звуковые трансформаторные подстанции	1 объект / 10 тыс. абонентов	то же	50 - 70 м ² / объект
Блок-станция проводного вещания	1 объект / 30 тыс. абонентов	то же	0,05 - 0,1 га / объект
Опорно-усилительная станция	1 объект / 60 тыс. абонентов	то же	0,1 - 0,15 га / объект
Технический центр кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи	1 объект / 30 тыс. чел.	то же	0,3 - 0,5 га / объект

* При наличии населения (более 1000 человек), проживающего за пределами указанного радиуса, следует предусматривать передвижные отделения связи.

4.10.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности **техническими объектами связи** (кабельные и воздушные линии связи, усилительные пункты, радиорелейные станции и другие сооружения) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения не нормируются.

Расчетные показатели ширины полос земель для кабельных и воздушных линий связи, размеров земельных участков для сооружений связи, размеров охранных зон линий и сооружений связи следует принимать в соответствии с Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области.

4.10.3. Нормативные параметры градостроительного проектирования технических объектов связи приведены в таблице 4.10.2.

Таблица 4.10.2

Наименование показателей	Нормативные параметры	
	1	2
Линии связи		
Размещение трасс (площадок) для линий связи (кабельных, воздушных и др.) и сооружений связи (приемо-передающих станций спутниковой связи)	<ul style="list-style-type: none"> - вне населенных пунктов – на землях связи (вдоль автомобильных дорог и существующих транспортных коммуникаций, линий электропередачи, связи и инфраструктуры, связанной с их обслуживанием); - в населенных пунктах – преимущественно на пешеходной части улиц (под тротуарами) и в полосе между красной линией и линией застройки. 	
Проектирование трасс кабельной канализации	На территории населенных пунктов кабельную канализацию следует проектировать в трубопроводах. Количество пересечений с уличными проездами, дорогами и рельсовыми путями было наименьшим.	

1	2
Подвеска кабелей связи на опорах воздушных линий	Допускается проектировать на распределительных участках абонентских городских телефонных сетей при телефонизации районов индивидуальной застройки, на внутризоновых сетях (в районах, где подземная прокладка кабелей затруднена, на переходе кабельных линий через глубокие овраги и реки и др.).
Подвеска кабелей телефонных сетей	Следует проектировать на опорах существующих воздушных линий связи. Проектирование новых опор для этих целей допускается при соответствующем обосновании. На территории населенных пунктов могут быть использованы стоечные опоры, устанавливаемые на крыльях зданий.
Минимальные расстояния от кабелей связи или трубопровода кабельной канализации до других сооружений	В соответствии с СП 42.13330.2011.
Системы телерадиоприема	
Проектирование систем телерадиоприема	Следует проектировать современные широкополосные аналоговые и цифровые системы телевещания, в том числе спутниковые.
Базовые станции	
Проектирование базовых станций	Следует предусматривать для: - систем мобильной связи; - цифровой магистральной внутризоновой сети; - информационных центров на основе волоконно-оптических линий связи в целях создания транспортной среды для организации служб, предоставляющих услуги связи, в том числе автоматической международной и междугородной связи; - доступа к сети Интернет; - другие виды обслуживания.
Размещение вышек мобильной (сотовой) связи	В соответствии с СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03.
Системы оповещения	
Проектирование системы оповещения	Локальные системы оповещения на потенциально опасных объектах, объектовые системы оповещения, а также системы оповещения поселений и их техническое сопряжение с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения на основе сети проводного вещания проектируются в соответствии с СП 133.13330.2012.
Проектирование установок пожарной сигнализации	В соответствии с СП 5.13130.2009.

4.10.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения поселений **услугами общественного питания**, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.10.3.

Таблица 4.10.3

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Объекты общественного питания	40 мест / 1000 чел.	Радиус пешеходной доступности: - в городском поселении: - при многоэтажной застройке – 500 м; - при одно- и двухэтажной застройке – 800 м; - в сельском поселении – 2000 м	При вместимости, га / 100 мест: до 50 мест – 0,2-0,25; 50-150 мест – 0,15-0,2; свыше 150 мест – 0,1

4.10.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения поселений **услугами торговли**, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.10.4.

Таблица 4.10.4

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Торговые объекты, всего в том числе: - продовольственных товаров; - непродовольственных товаров	427 м ² торговой площади / 1000 чел. * 153 м ² торговой площади / 1000 чел. * 274 м ² торговой площади / 1000 чел. *	Радиус пешеходной доступности: - в городском поселении: - при многоэтажной застройке – 500 м; - при одно- и двухэтажной застройке – 800 м; - в сельском поселении – 2000 м	При площади торговых объектов, га / 100 м ² торговой площади: до 250 м ² торг. площ. – 0,08; 250-650 м ² торг. площ. – 0,08-0,06; 650-1500 м ² торг. площ. – 0,06-0,04; 1500-3500 м ² торг. площ. – 0,04-0,02; свыше 3500 м ² торг. площ. – 0,02. Торговые центры при численности обслуживаемого населения, га / объект: до 1 тыс. чел. – 0,1-0,2; 1-3 тыс. чел. – 0,2-0,4; 3-4 тыс. чел. – 0,4-0,6; 5-6 тыс. чел. – 0,6-1,0; 7-10 тыс. чел. – 1,0-1,2.

* В соответствии с постановлением Департамента развития предпринимательства, торговли и сферы услуг администрации Владимирской области от 05.12.2016 № 11 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Владимирской области площадью торговых объектов».

4.10.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения поселений **услугами бытового обслуживания**, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.10.5.

Таблица 4.10.5

Наименование объектов	Расчетные показатели				Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм / 1000 чел.		максимально допустимого уровня территориальной доступности		
1	2	3	4	5	6
Объекты бытового обслуживания населения	9 рабочих мест	7 рабочих мест	Радиус пешеходной доступности: - при многоэтажной застройке – 500 м; - при одно-, двухэтажной застройке – 800 м.	Радиус пешеходной доступности: 2000 м	При мощности объекта, га/10 рабочих мест: 10-50 рабочих мест – 0,1-0,2; 50-150 рабочих мест – 0,05-0,08; свыше 150 рабочих мест – 0,03-0,04
Объекты по стирке белья (прачечная)	120 кг белья в смену	60 кг белья в смену	то же	то же	0,5-1,0 га / объект
Объекты по химчистке	11,4 кг вещей в смену	3,5 кг вещей в смену	то же	то же	0,5-1,0 га / объект

1	2	3	4	5	6
Банно-оздорови-тельный комплекс, баня, сауна	5 помывочных мест *	7 помывочных мест*	то же	то же	0,2-0,4 га / объект
Пункт приема вторичного сырья	1 объект / 20 тыс. чел.		то же	то же	0,01 га / объект

* В поселениях, обеспеченных благоустроенным жилым фондом, расчетные показатели для бани и банно-оздоровительных комплексов допускается уменьшать до 3 мест / 1000 чел.

4.11. ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

4.11.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов приведены в таблице 4.11.1.

Таблица 4.11.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	определяется территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области	не нормируется

4.11.2. Расчетное количество накапливающихся твердых коммунальных отходов следует принимать в соответствии с нормативами накопления, утвержденными органами местного самоуправления, при отсутствии утвержденных нормативов – допускается принимать по таблице 4.11.2.

Таблица 4.11.2

Коммунальные отходы	Количество отходов, чел. / год:	
	кг	л
Твердые: от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом от прочих жилых зданий	190 300	900 1100
Общее количество с учетом общественных зданий	280	1400
Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации)	-	2000
Смет с 1 м ² твердых покрытий улиц, площадей и парков	5	8

Примечание: Нормы накопления крупногабаритных отходов следует принимать в размере 5 % в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов.

4.11.3. Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов приведены в таблице 4.11.3.

Таблица 4.11.3

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	размеры земельных участков на 1000 т твердых отходов в год, га	ориентировочные размеры санитарно-защитных зон, м **
Полигоны твердых коммунальных отходов, участки компостирования твердых коммунальных отходов	0,5-1,0 *	500
Мусоросжигательные, мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты мощностью: - до 40 тыс. т в год - свыше 40 тыс. т в год	0,05 0,05	500 1000
Мусороперегрузочные станции	0,04	100
Объекты компостирования отходов без навоза и фекалий	0,04	300
Сливные станции	0,2	500
Поля асептизации и запахивания	2,0	1000
Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	0,3	1000
Скотомогильники: - с захоронением в ямах - с биологическими камерами	не менее 0,06 на объект	1000 500
Снегоприемные пункты	по заданию на проектирование	100

* Наименьшие размеры площадей относятся к сооружениям, размещаемым на песчаных грунтах.

** В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

4.11.4. Размещение объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов следует осуществлять в соответствии с таблицей 4.11.4.

Таблица 4.11.4

Наименование объектов	Нормативные параметры размещения	
	1	2
Общие требования к размещению отходов		Не допускается размещение в границах населенных пунктов, лесопарковых, курортных, рекреационных зон, а также водоохраных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения, в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ.
Объекты для размещения (захоронения) твердых коммунальных отходов (полигоны)		Выбор участка осуществляется на основании функционального зонирования территории и градостроительных решений. Размещение полигонов осуществляется за пределами жилых и рекреационных зон с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56598-2015.
Объекты для сортировки, переработки (обезвреживания) и утилизации твердых коммунальных отходов		При выборе участка должны соблюдаться требования к размещению полигонов твердых коммунальных отходов. Объекты по сортировке и переработке твердых коммунальных отходов размещаются в составе полигонов твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные установки и заводы – вблизи полигонов твердых коммунальных отходов. Размещение объектов для сортировки, переработки (обезвреживания) и утилизации твердых коммунальных отходов следует осуществлять в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области, утвержденной постановлением Департамента природопользования и

1	2
	<p>охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 26.09.2016 № 02/01-132.</p> <p>Проектирование объектов для сортировки, переработки (обезвреживания) и утилизации твердых коммунальных отходов следует осуществлять в соответствии с Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области.</p>
Скотомогильники	<p>Выбор и отвод земельного участка для строительства скотомогильника или отдельно стоящей биотермической ямы проводят органы местного самоуправления по представлению органов ветеринарного надзора, согласованному с органами санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Категорически запрещается размещение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на особо охраняемых территориях (в том числе особо охраняемых природных территориях); - в водоохраных зонах водных объектов; - в пригородных зонах; - в зонах охраны источников водоснабжения. <p>Скотомогильники (биотермические ямы) размещают на сухом возвышенном участке земли площадью не менее 600 кв.м. Уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли.</p> <p>Минимальные расстояния следует принимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до скотопрогонов и пастбищ – 200 м; - до автомобильных, железных дорог – 50-300 м (в зависимости от категории дорог). <p>Использование территории скотомогильника для промышленного строительства допускается в исключительных случаях с разрешения Главного государственного ветеринарного инспектора по Владимирской области, если с момента последнего захоронения прошло:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в биотермическую яму – не менее 2 лет; - в земляную яму – не менее 25 лет. <p>Промышленный объект не должен быть связан с приемом, производством и переработкой продуктов питания и кормов.</p>
Снегоприемные пункты	<p>Могут проектироваться в виде «сухих» снежных свалок и снегоплавильных шахт, подключенных к системе канализации, в соответствии с требованиями ОДМ 218.5.001-2008, «Рекомендаций по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты», утвержденных ФГУП «НИИ ВОДГЕО» от 28.19.2005, а также нормативных документов в области охраны окружающей среды.</p> <p>Не допускается размещение «сухих» снегосвалок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в водоохраных зонах водных объектов; - над подземными инженерными сетями. <p>Допускается использование территории снегосвалки в летнее время для организации стоянки автотранспорта или для иных целей.</p> <p>Снегоплавильные пункты при канализационных сооружениях проектируются в соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры» (подраздел «Объекты водоотведения (канализации)») настоящих нормативов.</p>

4.12. МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКИЕ МЕСТА ЗАХОРОНЕНИЯ, ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РИТУАЛЬНЫХ УСЛУГ

4.12.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности межпоселенческих мест захоронения и объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, приведены в таблице 4.12.1.

Таблица 4.12.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Кладбище традиционного захоронения	0,24 га / 1000 чел.	не нормируется
Кладбище урновых захоронений после кремации	0,02 га / 1000 чел.	то же
Бюро похоронного обслуживания	по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта / район	то же
Дом траурных обрядов	по заданию на проектирование	то же

4.12.2. Расчетные показатели градостроительного проектирования межпоселенческих мест захоронения и объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, приведены в таблице 4.12.2.

Таблица 4.12.2

Наименование объектов	Расчетные показатели -	
	размеры земельных участков	ориентировочные размеры санитарно-защитных зон, м *
Кладбище смешанного и традиционного захоронения	по заданию на проектирование, но не более 40 га	- при площади кладбища 10 га и менее – 100; - при площади кладбища от 10 до 20 га – 300; - при площади кладбища от 20 до 40 га – 500
Кладбища с погребением после кремации, колумбарии, стены скорби, сельские кладбища	то же	50
Бюро похоронного обслуживания	по заданию на проектирование	- **
Дом траурных обрядов	то же	- **

* В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

** Расстояние от зданий и сооружений, имеющих в своем составе помещения для хранения тел умерших, подготовки их к похоронам, проведения церемонии прощания до жилых зданий, детских (дошкольных и школьных), спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных учреждений и учреждений социального обеспечения должно составлять не менее 50 м.

Примечание: Для закрытых кладбищ и мемориальных комплексов ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 50 м.

4.12.3. Размещение объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, мест захоронения следует осуществлять в соответствии с таблицей 4.12.3.

Таблица 4.12.3

Наименование показателей	Нормативные параметры размещения
1	2
Выбор земельного участка для размещения места захоронения	Осуществляется в соответствии с правилами землепользования и застройки с учетом гидрогеологических характеристик, особенностей рельефа местности, состава грунтов, предельно допустимых экологических нагрузок на окружающую среду, а также в соответствии с санитарными правилами и нормами и должен обеспечивать неопределенно долгий срок существования места захоронения.
Условия размещения кладбищ	Не допускается на территориях: - первого и второго поясов зоны санитарной охраны источника водоснабжения, минерального источника; - с выходом на поверхность закарстованных, сильнотрецинова-

1	2
	тых пород и в местах выклинивания водоносных горизонтов; - со стоянием грунтовых вод менее 2 м от поверхности земли при наиболее высоком их стоянии, а также на затапливаемых, подверженных оползням и обвалам, заболоченных; - на берегах водохранилищ, озер, рек и других поверхностных водоемов, используемых населением для хозяйствственно-бытовых нужд, купания и культурно-оздоровительных целей.
Условия размещения колумбариев и стен скорби для захоронения урн с прахом умерших	На специально выделенных участках земли. Допускается размещение за пределами территорий кладбищ на обособленных участках земли
Условия размещения объектов на территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения	Не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов. Запрещается прокладка сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемого населением.
Благоустройство территорий кладбищ, объектов похоронного назначения	На отведенных участках необходимо предусматривать зону зеленых насаждений, стоянки автокатафалков и автотранспорта, урны для сбора мусора, площадки для мусоросборников с подъездами к ним. По территории кладбищ запрещается прокладка сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемого населением муниципального района. Для проведения поливочных и уборочных работ необходимо предусматривать системы водоснабжения самостоятельные или с подключением к водопроводам и водоводам технической воды промышленных предприятий, расположенных от них в непосредственной близости. Для питьевых и хозяйственных нужд следует предусматривать хозяйственно-питьевое водоснабжение водоснабжения. Качество воды должно соответствовать требованиям санитарных правил для питьевой воды. При отсутствии централизованных систем водоснабжения и канализации допускается устройство шахтных колодцев для полива и строительство общественных туалетов выгребного типа в соответствии с требованиями санитарных норм и правил. Сброс неочищенных сточных вод от кладбищ и крематориев на открытые площадки, кюветы, канавы, траншеи не допускается.
Перенос мест захоронения	При переносе кладбищ и захоронений следует проводить рекультивацию территорий и участков. Использование территории места погребения разрешается по истечении двадцати лет с момента его переноса. Территория места погребения в этих случаях может быть использована только под зеленые насаждения. Строительство зданий и сооружений на этой территории запрещается.

4.13. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Особо охраняемые природные территории

4.13.1. Категории, виды особо охраняемых природных территорий, а также режимы особой охраны определяются в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», а также Закона Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

4.13.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых природных терри-

торий местного значения для населения не нормируются.

На территории Кольчугинского района отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения.

4.13.3. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории следует учитывать расположенный в границах территории муниципального образования Кольчугинский район государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Кольчугинский», границы и особенности режима охраны которого установлены Положением о государственном природном комплексном (ландшафтном) заказнике регионального значения «Кольчугинский», утвержденным постановлением администрации Владимирской области от 21.09.2015 № 927.

Охрана объектов культурного наследия

4.13.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения для населения не нормируются.

На территории Кольчугинского района отсутствуют объекты культурного наследия местного (муниципального) значения.

4.13.5. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории Кольчугинского района объектов культурного наследия федерального и регионального значения, а также требования законодательства об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

На территории Кольчугинского района расположено 89 объектов культурного наследия, из них федерального значения – 8, регионального значения – 53, выявленных – 28.

Вопросы сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регулируются Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Владимирской области от 06.04.2004 № 21-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области» и иными нормативными правовыми актами.

4.13.6. Территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью. В территорию объекта культурного наследия могут входить земли, земельные участки, части земельных участков, земли лесного фонда (далее также – земли), водные объекты или их части, находящиеся в государственной или муниципальной собственности либо в собственности физических или юридических лиц.

Границы территории объекта культурного наследия могут не совпадать с границами существующих земельных участков.

В границах территории объекта культурного наследия могут находиться земли, в отношении которых не проведен государственный кадастровый учет.

4.13.7. Границы территории объекта культурного наследия, за исключением границ территории объекта археологического наследия, определяются проектом границ территории объекта культурного наследия на основании архивных документов, в том числе исторических поземельных планов, и научных исследований с учетом особенностей каждого объекта культурного наследия, включая степень его сохранности и этапы развития.

Границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических полевых работ.

Разработка проекта границ территории объекта культурного наследия осуществляется в соответствии с Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».

Утвержденные границы территории объекта культурного наследия, режим ее использова-

ния учитываются и отображаются в документах территориального планирования, документации по планировке территории, в которые вносятся изменения в установленном порядке.

4.13.8. Виды деятельности в границах территории объекта культурного наследия и особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия, определяются статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

4.13.9. В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия. В целях одновременного обеспечения сохранности нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде допускается установление для данных объектов культурного наследия объединенной зоны охраны объектов культурного наследия.

Разработка проекта зон охраны объектов культурного наследия, проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с Положением о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972.

Утвержденные границы зон охраны объекта культурного наследия (объединенной зоны охраны), режимы использования земель в границах данных зон обязательно учитываются и отображаются в документах территориального планирования, в правилах землепользования и застройки, в документации по планировке территории (в случае необходимости в указанные документы вносятся изменения в установленном порядке).

4.13.10. В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) устанавливаются защитные зоны объектов культурного наследия в соответствии с требованиями статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В границах защитных зон запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

4.13.11. Расчетные показатели – минимальные расстояния от объектов культурного наследия местного значения до транспортных и инженерных коммуникаций следует принимать в соответствии с таблицей 4.13.1.

Таблица 4.13.1

Объекты	Расстояния до объектов, м
Проезжие части магистралей скоростного и непрерывного движения: - в условиях сложного рельефа; - на плоском рельефе	100 50
Сети водопровода, канализации и теплоснабжения (кроме разводящих)	15
Другие подземные инженерные сети	5
Инженерные сети в условиях реконструкции: - водонесущие - неводонесущие	5 2

Примечание: При производстве земляных и строительных работ необходимо проведение специальных технических мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

4.13.12. В случае угрозы нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия движение транспортных средств на территории данного объекта или в его зонах охраны может быть ограничено или запрещено в установленном порядке.

4.14. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

4.14.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды, приведены в таблице 4.14.1.

Таблица 4.14.1

Наименование объекта	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Административные здания, в том числе лаборатории, осуществляющие контроль за состоянием окружающей среды	по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта / район	не нормируется	по заданию на проектирование

4.15. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО МОБИЛИЗАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА

4.15.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального района, приведены в таблице 4.15.1.

Таблица 4.15.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Административные здания	по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта / район	не нормируется	по заданию на проектирование
Склады материально-технического обеспечения	в соответствии с планом мобилизационных мероприятий *	то же	то же

* План мобилизационных мероприятий разрабатывается в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

4.16. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОБОРОНЕ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

4.16.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, приведены в таблице 4.16.1.

Таблица 4.16.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Административные здания, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны	по заданию на проектирование	не нормируется	по заданию на проектирование
Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия)	1000 мест на 1000 чел. населения, оставшегося после эвакуации	Радиус пешеходной доступности 500 м *	то же
Пункты временного размещения эвакуируемого населения	по заданию на проектирование	не нормируется	то же
Склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	то же	то же	то же

* В отдельных случаях радиус сбора укрываемых может быть увеличен до 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России.

14.6.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий **по защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера** приведены в таблице 4.16.2.

Таблица 4.16.2

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Административные здания, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, лабораторий и др.	по заданию на проектирование	не нормируется	по заданию на проектирование
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	100 % территории, требующей защиты	то же	то же
Берегозащитные сооружения	100 % береговой линии, требующей защиты	то же	то же

4.16.3. Мероприятия по защите от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера следует осуществлять в соответствии с требованиями Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области.

4.17. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОХРАНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА

4.17.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 4.17.1.

Таблица 4.17.1

Наименование объекта	Расчетные показатели		Размер земельного участка
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Помещение для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	по согласованию с территориальными органами МВД России, но не менее 10,5 м ² общей площади на 1 сотрудника *	Радиус пешеходной доступности **: - при многоэтажной застройке – 500 м; - при одно-, двухэтажной застройке – 800 м	по заданию на проектирование или встроенные

* Показатель принят из расчета организации рабочего места одного участкового уполномоченного полиции (6 м² общей площади) и места ожидания посетителей (4,5 м² общей площади).

Предоставленное помещение должно соответствовать требованиям приказа Министерства внутренних дел Российской Федерации от 31.12.2012 № 1166, предъявляемым к участковому пункту полиции.

** Для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, предоставляется помещение в центре обслуживаемого административного участка. Границы административных участков определяются территориальным органом Министерства внутренних дел Российской Федерации по Кольчугинскому району.

4.18. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ

4.18.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, приведены в таблице 4.18.1.

Таблица 4.18.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи)	1 объект / 400 м береговой линии в местах отдыха населения	Радиус пешеходной доступности 400 м	по заданию на проектирование

4.19. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО АРХИВА

4.19.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для формирования и содержания муниципального архива, включая хранение архивных фондов поселений, приведены в таблице 4.19.1.

Таблица 4.19.1

Наименование объекта	Расчетные показатели		Размер земельного участка
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Муниципальный архив	по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта / район	не нормируется	по заданию на проектирование

5. НОРМАТИВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

5.1. При планировке и застройке территорий населенных пунктов на территории Кольчугинского района необходимо обеспечивать доступность жилых объектов, объектов социальной, транспортной, инженерной инфраструктур, связи и информации для инвалидов и других маломобильных групп населения.

При проектировании и реконструкции общественных, жилых и промышленных зданий и сооружений следует предусматривать для инвалидов и других маломобильных групп населения условия жизнедеятельности, равные с остальными категориями населения, в соответствии с СП 59.13330.2016, СП 136.13330.2012, СП 137.13330.2012, СП 138.13330.2012, РДС 35-201-99.

Проектные решения объектов, доступных для инвалидов, не должны ограничивать условия жизнедеятельности других групп населения, а также эффективность эксплуатации зданий.

5.2. Перечень объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, расчетное количество и категория инвалидов, а также группа мобильности групп населения устанавливаются заданием на проектирование.

Согласование задания на проектирование производится с участием уполномоченных органов в сфере социальной защиты населения и общественных организаций инвалидов.

5.3. К объектам, подлежащим оснащению специальными приспособлениями и оборудованием для свободного передвижения и доступа инвалидов и маломобильных граждан, относятся: жилые и административные здания и сооружения; объекты культуры и культурно-зрелищные сооружения (театры, библиотеки, музеи, места отправления религиозных обрядов и т. д.); объекты и организации образования и науки, здравоохранения и социальной защиты населения; объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, финансово-банковские учреждения, страховые организации; гостиницы и иные места временного проживания; физкультурно-оздоровительные, спортивные здания и сооружения, места отдыха, парки, сады, лесопарки, пляжи и находящиеся на их территории объекты и сооружения оздоровительного и рекреационного назначения, аллеи и пешеходные дорожки; здания и сооружения, предназначенные для работы с пользователями услугами связи, в том числе места оказания услуг связи и их оплаты на объектах связи; объекты и сооружения транспортного обслуживания населения (объекты автомобильного, железнодорожного, воздушного и водного транспорта, обслуживающие население); остановки всех видов транспорта; производственные объекты и другие места приложения труда; тротуары, переходы улиц, дорог и магистралей; прилегающие к вышеперечисленным зданиям и сооружениям территории и площади.

5.4. Проектные решения, предназначенные для маломобильных групп населения, должны обеспечивать повышенное качество их среды обитания при соблюдении:

- досягаемости ими кратчайшим путем мест целевого посещения и беспрепятственности перемещения внутри зданий и сооружений и на их территории;

- безопасности путей движения (в том числе эвакуационных и путей спасения), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда маломобильных групп населения;

- эвакуации людей из здания или в безопасную зону до возможного нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов;

- своевременного получения маломобильными группами населения полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование

(в том числе для самообслуживания), получать услуги, участвовать в трудовом и обучающем процессе и т.д.;

- удобства и комфорта среды жизнедеятельности для всех групп населения.

5.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения, приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3
Специализированные квартиры для отдельных категорий инвалидов	в жилых домах муниципального социального жилищного фонда – по заданию на проектирование	Радиус пешеходной доступности 300 м до объектов торговли товарами первой необходимости и объектов бытового обслуживания
Гостиницы, мотели, пансионаты, кемпинги	- при количестве номеров 20 и более – 5 % общего числа номеров; - при количестве номеров менее 20 – по заданию на проектирование	не нормируется
Центры социального обслуживания инвалидов	по заданию на проектирование	- для стационарных учреждений – 2 ч; - для нестационарных учреждений: - надомного обслуживания – 1500 м; - дневного пребывания – 500 м
Общественные здания и сооружения различного назначения	5 % общей вместимости объекта или расчетного количества посетителей	В зависимости от назначения зданий и сооружений
в том числе идентичные места (приборы, устройства и т.п.) обслуживания посетителей	5 % от общего числа, но не менее 1	-
Специализированные учреждения, предназначенные для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов	по реальной и прогнозируемой потребности	Радиус транспортной доступности 2 ч.
Автостоянки (парковки) транспортных средств личного пользования на участках около или внутри объектов обслуживания	10 % машино-мест, но не менее 1 места для людей с инвалидностью, в том числе количество специализированных расширенных* машино-мест для транспортных средств инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках определяется расчетом, при числе мест: - до 100 включительно – 5 %, но не менее 1 места; - от 101 до 200 – 5 мест и дополнительно 3 % от количества мест свыше 100; - от 201 до 500 – 8 мест и дополнительно 2 % от количества мест свыше 200; - 501 и более – 14 мест и дополнительно 1% от количества мест свыше 500	Места для транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов: - от входов в предприятия, организации или учреждения, доступные для инвалидов, – вблизи, но не более 50 м; - от входов жилых зданий – 100 м

1	2	3
Остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов	по заданию на проектирование	<ul style="list-style-type: none"> - до входов в общественные здания – 100 м; - до входов в жилые здания, в которых проживают инвалиды, – 300 м

* Размер машино-места для стоянки (парковки) транспортного средства инвалида на кресле-коляске – 6,0 × 3,6 м.

Если на стоянке предусматривается место для регулярной парковки автомобилей инвалидов на креслах-колясках, ширина боковых подходов к этим автомобилям должна быть не менее 2,5 м.

5.6. В целях создания безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения размещение объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения, следует осуществлять в соответствии с таблицей 5.2.

Таблица 5.2

Наименование объектов	Условия размещения	
	1	2
Центры социального обслуживания		<p>Проектируются двух основных типов: надомного обслуживания и дневного пребывания, которые допускается объединять в одном здании в качестве отделений единого центра, а также включать в состав домов-интернатов для инвалидов и престарелых.</p> <p>Центр и его структурные подразделения должны размещаться в специально предназначенном здании (зданиях) или помещениях, доступных для всех категорий обслуживаемых граждан, в том числе для инвалидов и других маломобильных групп.</p> <p>При включении центра или его подразделений в состав жилого здания, рассчитанного на проживание инвалидов и престарелых, помещения территориального центра должны проектироваться с учетом обслуживания дополнительно не менее 30 % численности инвалидов и престарелых, проживающих в здании.</p>
Специализированные квартиры для инвалидов на креслах-колясках		<p>На расстоянии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от объектов торговли товарами первой необходимости и приемных пунктов объектов бытового обслуживания – не более 300 м; - от пожарных депо – не более 3000 м.
Специализированные детские учреждения		<p>На отдельных участках, как правило, в пределах населенных пунктов, в озелененных районах, вдали от промышленных и коммунальных предприятий, железнодорожных путей, автомобильных дорог с интенсивным движением и других источников загрязнения и шума в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.</p>
Специализированные школы-интернаты для детей с нарушениями зрения и слуха		<p>На расстоянии не менее 1500 м от радиопередающих объектов (дополнительно к условиям размещения, установленным для специализированных детских учреждений).</p>
Пути движения маломобильных групп населения		<p>При проектировании участка здания или сооружения должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения по участку к доступному входу в здание. Пешеходные пути должны иметь непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования.</p> <p>Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для маломобильных групп населения элементами информации об объекте. Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для маломобильных групп населения на часы работы организации, учреждения, предприятия.</p>

1	2
	<p>На путях движения маломобильных групп населения не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения маломобильных групп населения.</p> <p>Проектирование пешеходных путей для маломобильных групп населения, в том числе инвалидов на креслах-колясках, следует осуществлять в соответствии с СП 59.13330.2016.</p>
Покрытия пешеходных путей	<p>На покрытии пешеходных путей следует предусматривать тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения.</p> <p>Покрытия пешеходных путей, в том числе тактильно-контрастные указатели, следует проектировать в соответствии с СП 59.13330.2016.</p> <p>Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных на путях следования вместо типовых предупреждающих указателей, допускается применять сплошное круговое предупредительное мощение, укладку плоских приствольных решеток или обустройство круговых тактильно-контрастных указателей в соответствии с СП 59.13330.2016.</p>
Благоустройство и места отдыха	<p>На участке объекта на основных путях движения людей следует предусматривать не менее чем через 100-150 м места отдыха, доступные для маломобильных групп населения, оборудованные в соответствии с СП 59.13330.2016.</p> <p>Устройства и оборудование (почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты и т.п.), размещаемые на стенах зданий, сооружений или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски.</p> <p>Объекты, лицевой край поверхности которых расположен на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути, не должны выступать за плоскость вертикальной конструкции более чем на 0,1 м, а при их размещении на отдельно стоящей опоре – более 0,3 м.</p> <p>При увеличении размеров выступающих элементов (с нижним краем менее 2,1 м от земли) пространство под этими объектами необходимо выделять бортовым камнем высотой не менее 0,05 м либо ограждениями с высотой нижнего края от земли не выше 0,7 м.</p> <p>Таксофоны и другое специализированное оборудование для людей с недостатками зрения должны устанавливаться на горизонтальной плоскости с применением тактильных наземных указателей или на отдельных плитах высотой до 0,04 м, край которых должен находиться от установленного оборудования на расстоянии 0,7-0,8 м.</p>

РАЗДЕЛ II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

6. АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

Кольчугинский муниципальный район расположен в северо-западной части Владимирской области и входит в Северо-Западный внутриобластной экономический район. Кольчугинский район граничит с пятью муниципальными районами Владимирской области: на северо-востоке – с Юрьев-Польским, на северо-западе – с Александровским, на западе – с Киржачским, на юге – с Петушинским, на юго-востоке – с Собинским.

Площадь территории Кольчугинского района составляет 1170,02 км² и занимает 13-е место в области. Протяженность района с севера на юг составляет 38,2 км, с востока на запад – 37,8 км.

Кольчугинский район имеет выгодное экономико-географическое положение, которое во многом определяется близостью к Москве. Административный центр муниципального района – город Кольчугино находится на расстоянии 131 км северо-восточнее города Москвы и в 73 км северо-западнее города Владимира и связан с ними автомобильными и железными дорогами.

По территории муниципального района с запада на северо-восток проходит железнодорожная магистраль Москва – Иваново – Кинешма. Сложившаяся сеть автомобильных дорог района благоприятна с точки зрения организации внутрирайонных сообщений и удобства выходов местных систем на уровень межрайонных. Автомобильные дороги с твердым покрытием соединяют Кольчугинский район с городами: Владимир, Александров, Юрьев-Польский, Киржач.

Муниципальное образование Кольчугинский район образовано в соответствии с законом Владимирской области от 16 мая 2005 года № 64-ОЗ «О переименовании муниципального образования округ Кольчугино в муниципальное образование Кольчугинский район, наделении его и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ».

В состав территории Кольчугинского района входят следующие муниципальные образования:

- наделенное статусом городского поселения – город Кольчугино;
- наделенные статусом сельских поселений – Бавленское, Есиплевское, Ильинское, Раздольевское, Флоришинское.

На территории Кольчугинского района расположены 143 населенных пункта.

Для подготовки расчетных показателей городские и сельские населенные пункты в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок подразделяются на группы в соответствии с таблицей 6.1.

Таблица 6.1

Группы	Население (тыс. чел.)	
	городские населенные пункты	сельские населенные пункты
Крупнейшие	свыше 1000	
Крупные	свыше 500 до 1000	свыше 5
	свыше 250 до 500	свыше 3 до 5
Большие	свыше 100 до 250	<i>свыше 1 до 3</i>
Средние	свыше 50 до 100	<i>свыше 0,2 до 1</i>
Малые	<i>свыше 20 до 50</i>	<i>свыше 0,05 до 0,2</i>
	свыше 10 до 20	<i>до 0,05</i>
	до 10	

Примечание:

1. Городские населенные пункты – город.
2. Сельские населенные пункты – село, деревня, поселок.
3. Курсивом в таблице выделены группы городских и сельских населенных пунктов, расположенных на территории Кольчугинского района Владимирской области.

Типологическая характеристика поселений, входящих в состав Кольчугинского района Владимирской области по численности населения, их статусу и значению в системе расселения приведена в таблице 6.2.

Историко-культурное значение определяется наличием объектов культурного наследия (памятников истории и культуры). Историко-культурный потенциал Кольчугинского района Владимирской области приведен в таблице 6.3.

При подготовке документов территориального планирования Кольчугинского района для применения дифференцированных показателей (норм) градостроительного проектирования следует учитывать:

- имеющиеся ресурсы (транспортные, рекреационные, трудовые, природные, территориальные), их рациональное использование, состояния окружающей среды;

- развитие социально-демографической ситуации и экономической базы муниципальных образований;

- роль муниципального района, городского и сельских поселений в системе расселения, значение в системе формируемых центров обслуживания (межрайонного, районного и местного уровня), их историко-культурное значение, туристско-рекреационный потенциал, прогнозируемую численность населения и другие местные особенности;

- оценку природно-климатических условий и данных об инженерно-геологических условиях территории.

Необходимо также учитывать зоны с особыми условиями использования территории, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации и приведенные в таблице 2.3 настоящих нормативов.

По интенсивности урбанизации территория Кольчугинского района относится к территориям умеренной (город Кольчугино) и незначительной (территории сельских поселений) урбанизации (группы Б и В по классификации, установленной Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области).

Таблица 6.2

Наименование поселений	Типологическая характеристика поселений, входящих в состав Кольчугинского района Владимирской области										
	статус в соответствии с законодательством Владимирской области *		группа по численности населения				роль в системе расселения				
			городское поселение	сельское поселение	крупные	большие	средние	малые	административный центр муниципального района	центр обслуживания	
город Кольчугино	+					+			+	+	+
Бавленское		+	+								+
Есиплевское		+		+							+
Ильинское		+		+							+
Раздольевское		+		+							+
Флорищинское		+				+					+

* Статус муниципальных образований приведен в соответствии Законом Владимирской области от 16 мая 2005 года № 64-ОЗ «О переименовании муниципального образования округ Кольчугино в муниципальное образование Кольчугинский район, наделении его и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ».

Таблица 6.3

Наименование поселений	Наличие объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)											
	федерального значения				регионального значения				выявленные			
	градостроительства и архитектуры	искусства	истории	археологии	градостроительства и архитектуры	искусства	истории	археологии	градостроительства и архитектуры	искусства	истории	археологии
город Кольчугино					+	+	+		+	+	+	
Бавленское					+			+	+			
Есиплевское					+		+		+			
Ильинское					+			+	+			+
Раздольевское					+		+	+	+			
Флорищинское	+				+				+			

7. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Демографический потенциал Кольчугинского района Владимирской области во многом определяет перспективы его развития, экономическое и социальное благополучие и стабильность.

Состояние демографической ситуации на территории Кольчугинского района в целом отражает сложившиеся тенденции демографического развития в других муниципальных образованиях Владимирской области и регионов Российской Федерации – это, прежде всего, постепенное сокращение численности, связанное с отрицательным естественным приростом населения (низкая рождаемость и заметно превышающая ее смертность), не перекрываемым миграционным притоком.

В последние годы демографическая ситуация на территории Кольчугинского района характеризуется некоторым уменьшением численности населения. Анализ демографических показателей за ряд лет показывает отрицательную динамику численности населения района, связанную с естественной убылью населения и увеличением миграционного оттока трудоспособного населения в областной центр.

Динамика численности населения по годам приведена в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Наименование показателей	Численность населения по годам (на 1 января), чел.				
	2013	2014	2015	2016	2017
Численность населения, всего	54 482	54 094	53 604	53 325	52 900
в том числе: городское население	44 918	44 616	44 256	44 033	43 770
сельское население	9 564	9 478	9 348	9 292	9 130

Основными факторами, определяющими численность населения, являются естественное движение или естественный прирост / убыль населения (складывающийся из показателей рождаемости и смертности) и механическое движение населения (миграция).

Показатели естественного движения населения приведены в таблице 7.2, миграционного движения населения – в таблице 7.3.

Таблица 7.2

Наименование показателей	Значение показателей по годам (на 1 января), чел.				
	2013	2014	2015	2016	2017
Естественный прирост / убыль населения, всего	- 485	- 352	- 432	- 441	- 450
в том числе: городское население	- 392	- 254	- 316	- 318	- 321
сельское население	- 93	- 98	- 116	- 123	- 129

Таблица 7.3

Наименование показателей	Значение показателей по годам (на 1 января), чел.				
	2013	2014	2015	2016	2017
Миграционный прирост / убыль населения, всего	- 20	- 37	- 58	- 76	- 76
в том числе: городское население	+ 11	- 26	- 25	- 36	- 36
сельское население	- 31	- 11	- 33	- 40	- 40

Кольчугинский район относится к числу густонаселенных районов Владимирской области. Средняя плотность населения района составляет в среднем 45,21 чел./км².

Плотность населения Кольчугинского района Владимирской области по муниципальным образованиям приведена в таблице 7.4.

Таблица 7.4

Наименование поселений	Население, чел.	Площадь, км ²	Плотность населения, чел./ км ²
город Кольчугино	43 770	40,72	1 074,9
Бавленское	3 432	80,26	42,76
Есиплевское	1 008	148,94	6,77
Ильинское	1 110	137,01	8,10
Раздольевское	2 760	520,19	5,31
Флорищинское	820	242,90	3,38

Демографическая ситуация в Кольчугинском районе на прогнозируемый период (2035 год) характеризуется продолжающимся процессом убыли населения. Прогноз предусматривает постепенное уменьшение численности населения района, отражающее уже сложившиеся тенденции: сохраняющийся в перспективе отрицательный показатель естественного прироста и незначительный размер миграционного прироста.

Согласно прогнозу численности постоянного населения, выполненному с применением метода передвижки возрастов с учетом всех наблюдаемых в течение предшествующего 10-летнего периода тенденций движения населения, данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Владимирской области, проектная численность населения Кольчугинского района на расчетный срок (2035 год) принимается 45 900 человек.

Таблица 7.5

Наименование показателей	Значение показателей по годам (на 1 января), чел.					
	фактические					расчетный срок
	2013	2014	2015	2016	2017	
Численность населения, всего	54 482	54 094	53 604	53 325	52 900	45 900
в том числе: городское население	44 918	44 616	44 256	44 033	43 770	39 825
сельское население	9 564	9 478	9 348	9 292	9 130	6 075

Для расчета удельных показателей, приведенных в нормативах, численность населения принята:

- на исходный период (2017 год) – 52 900 чел.,
- на расчетный срок (2030 год) – 45 900 чел.

На момент корректировки документов территориального планирования или подготовки документации по планировке территории при фактической численности населения отличной от проектной, расчет осуществляется по фактически достигнутой численности населения.

8. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Разработка нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Кольчугинский район Владимирской области осуществлялась с учетом природно-климатических характеристик муниципального района по следующим направлениям:

- климатические особенности;
- опасные природные явления.

Климатические особенности

Кольчугинский район расположен на северо-восточном окончании Смоленско-Московской возвышенности в окрестностях Клинско-Дмитровской гряды с типичным подтаежным ландшафтом.

По климатическому районированию территории Кольчугинского района относится к строительно-климатическому району IIВ.

Климат района умеренно-континентальный, типичный для климата центральной полосы Европейской части России. Во все времена года здесь преобладают континентальные умеренные

воздушные массы. Они формируются под воздействием воздуха, приходящего с Атлантического океана. Иногда приходит воздух с Северного Ледовитого океана и тропический из Средней Азии или Казахстана.

Характерно теплое лето, умеренно-холодная зима с устойчивым снежным покровом, короткая весна. Среднегодовая температура + 4,2 °С. Среднегодовое количество осадков – 575 мм. Максимальное количество осадков приходится на весенне-летний период.

Зимой чаще всего бывает умеренно-морозная погода. Наряду с умеренными и сильными морозами, почти ежегодно наблюдаются оттепели. Самый холодный месяц в году – январь. Средняя температура января – 10 °С. Толщина снежного покрова изменяется от 20 до 60 см. Почва промерзает на глубину до 140 см. Преобладающие ветры юго-западные и южные.

Весна прохладная, с поздними весенними заморозками. В апреле дожди идут чаще, чем снег. Преобладают ветры южного и юго-западного направления. Скорость ветра 4,5 м/сек.

Для лета характерно преобладание умеренно теплых погод. Однако, жаркая и сухая погода часто сменяется прохладной, пасмурной, с моросящими дождями. Но чаще летом идут ливневые дожди. Самым теплым месяцем является июль. Средняя температура июля + 18°С. Преобладают западные, северо-западные и южные ветры.

Осенью часто идут моросящие дожди при прохладной погоде, наблюдаются туманы. Преобладают ветры юго-западного направления.

Суммируя климатические условия (климатический подрайон IIВ, температурный режим, осадки и ветровой режим) следует отметить, что все эти факторы находятся во взаимном влиянии с рельефом территории, характером застройки, наличием зеленых зон и водных объектов. Все перечисленные факторы учтены при разработке нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Кольчугинский район Владимирской области с целью обеспечения безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Опасные природные явления

Опасных природных процессов (оползни, сели, карст, ураганы, смерчи), требующих защитных мер на территории Кольчугинского района не наблюдается. Уровень природного риска на территории градостроительного освоения невысок.

Наиболее опасными природными явлениями, при которых на отдельных территориях и в целом по Кольчугинскому району может возникать чрезвычайная обстановка, являются:

- природные пожары (лесные и торфяные);
- метеорологические явления (сильный ветер, продолжительный дождь (ливень), град, туман, сильный снегопад).

Опасные природные процессы на территории Кольчугинского района не представляют непосредственной опасности для жизни людей, но являются внешним воздействующим фактором и могут нанести колossalный ущерб зданиям, сооружениям, установленному в них оборудованию, транспорту и коммуникациям.

9. АНАЛИЗ ПЛАНА ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КОЛЬЧУГИНСКИЙ РАЙОН ДО 2020 ГОДА В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЬ В НОРМАТИВАХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Кольчугинский район Владимирской области разработаны для подготовки, согласования, утверждения и реализации документов территориального планирования и документации по планировке территории с учетом перспективы развития муниципальных образований в составе района.

Нормативы направлены на устойчивое развитие территорий путем обеспечения при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности населения, ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на

окружающую среду и обеспечения охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений, а также инженерной защиты населения и территорий от опасных природных и техногенных процессов.

Нормативы обеспечивают социальную стабильность, соблюдение социальных прав и гарантий населения Кольчугинского района Владимирской области за счет использования социальных стандартов и норм, установленных Правительством Российской Федерации.

На уровне Российской Федерации был принят ряд стратегических документов, учитывающих интересы населения Владимирской области в части создания благоприятных условий жизнедеятельности в регионе на основе реализации приоритетных национальных проектов «Доступное и комфортное жилье – гражданам России», «Развитие агропромышленного комплекса», «Образование», «Здоровье» и федеральных концепций и стратегий, в том числе Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 № 1662-р.

Основные параметры Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, а также корпоративных концепций развития, стратегий, федеральных целевых и государственных программ послужили основой для разработки Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года, утвержденной Указом Губернатора Владимирской области от 2 июня 2009 года № 10 (в редакции Указа Губернатора Владимирской области от 31 октября 2014 года № 66).

Ключевым элементом системы муниципального планирования является План инвестиционного развития муниципального образования Кольчугинский район до 2020 года, утвержденный Решением Совета народных депутатов Кольчугинского района от 18 декабря 2014 года № 515/77 (далее – План), который является документом стратегического управления и содержит научно обоснованную систему целей и задач долгосрочного социально-экономического развития Кольчугинского района, направленных на повышение уровня благосостояния и качества жизни населения на территории Кольчугинского района.

Главной целью Плана является создание благоприятного инвестиционного климата, повышение инвестиционной привлекательности района, обеспечение инвестиционной активности субъектов экономики в целях ускорения темпов социально-экономического развития.

Основные задачи Плана:

- создание эффективной системы взаимодействия на основе механизмов государственно-частного партнерства между органами местного самоуправления и инвесторами для реализации инвестиционных проектов;

- расширение инфраструктурных возможностей Кольчугинского района для реализации инвестиционных проектов;

- создание информационной инфраструктуры инвестиционной деятельности администрации Владимирской области и Кольчугинского района и повышение эффективности работы органов исполнительной власти Владимирской области и Кольчугинского района по привлечению инвестиций.

Важной задачей Плана является формирование в равной степени благоприятных условий развития всех муниципальных образований, входящих в состав Кольчугинского района, с учетом индивидуальных особенностей развития инфраструктуры каждого, обеспечивающих высокое качество среды жизнедеятельности населения.

Реализация мероприятий Плана направлена на формирование Кольчугинского района как территории:

- с благоприятным хозяйственным климатом, включая условия для развития сельского хозяйства, промышленности, малого и среднего предпринимательства, рынка труда;

- с развитой стабильно функционирующей инфраструктурой, включая развитие инженерной инфраструктуры, транспорта, связи, улучшение состояния окружающей среды;

- с благоприятным социальным климатом, включая современные системы образования, здравоохранения, культуры, молодежной политики и спорта;

- с устойчивой социальной средой, в которой воспроизводятся условия для качественной жизни населения района, способствующие росту продолжительности жизни, рождаемости, сни-

жению уровня заболеваемости, повышению удовлетворенности жизнью и уверенности в завтрашнем дне.

Стратегическое видение будущего Кольчугинского района – высокоразвитый промышленный район, где базовой отраслью является обрабатывающее производство.

План инвестиционного развития муниципального образования Кольчугинский район в полной мере соответствует целевым приоритетам развития страны, сформулированными в Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации и в Стратегии социально-экономического развития Владимирской области.

Решение каждой значимой проблемы Плана носит комплексный и системообразующий характер, что в конечном итоге обеспечивает интенсивное социально-экономическое развитие Кольчугинского района.

Кроме Плана в районе был разработан ряд стратегических и программных документов, в том числе программы развития:

- промышленности;
- транспортного комплекса;
- агропромышленного комплекса и социального развития сельских территорий;
- социальной сферы;
- жилищного строительства;
- малого предпринимательства и сферы услуг;
- туризма;
- инфраструктуры;
- инновационного развития.

Система данных документов районного уровня отражает приоритеты политики Администрации Кольчугинского района в целях выполнения задач, определенных Планом.

В Плане инвестиционного развития приведен SWOT-анализ инвестиционного потенциала Кольчугинского района в целях выявления сильных и слабых сторон, возможностей и угроз по всем направлениям развития. Определены также целевые показатели по стратегическим направлениям и целевые индикаторы реализации плана по всем направлениям социально-экономического развития Кольчугинского района.

Своебразие Кольчугинского района основывается на его экономических, исторических, культурных традициях, а также его удобном географическом расположении.

Экономическое своеобразие района состоит в том, что Кольчугинский район занимает важное место в области, являясь одним из развитых промышленных районов.

Анализ Плана инвестиционного развития, стратегических и программных документов социально-экономического развития района выявили основные направления, которые необходимо учитывать при разработке нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Кольчугинский район Владимирской области, направленных на стабильное улучшение качества жизни всех слоев населения и уровня комфорtnости окружающей среды.

Кроме того, нормативы структурированы в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления муниципального района в соответствии с требованиями Федерального закона № 131-ФЗ от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Устава муниципального образования Кольчугинский район.

Приоритетной задачей района является обеспечение устойчивого и надежного функционирования систем электроснабжения, газоснабжения и связи территории района, в том числе входящих в его состав поселений. Дальнейшее развитие системы электро- и газоснабжения района связано с реконструкцией существующих и строительством новых электроподстанций, кабельных линий, сооружений инфраструктуры газоснабжения района.

Развитие системы энергоснабжения будет направлено на обеспечение энергетической надежности на территории района и внедрение энергосберегающих технологий.

В соответствии с данными стратегическими направлениями в нормативах разработаны разделы «Объекты электроснабжения» и «Объекты газоснабжения», где приведены все необходимые расчетные показатели для обеспечения подготовки документов территориального планирования (схемы территориального планирования) муниципального района и документации по

планировке территории.

Муниципальные автомобильные дороги общего пользования района без надлежащего и своевременного ремонта не выдерживают современных транспортных нагрузок. Кроме того, в районе еще остаются населенные пункты, не имеющие подъездов с твердым покрытием, бесхозяйственные дороги, по которым необходимо провести реконструкцию. Остается низким уровень обеспеченности автомобильных дорог автопарками и съездами.

Сегодняшняя ситуация в дорожной отрасли характеризуется ростом спроса на автомобильные перевозки, увеличением количества транспортных средств и одновременно с этим отставанием в развитии дорожной сети района, медленным ростом протяженности и пропускной способности автомобильных дорог.

Таким образом, одним из важнейших условий устойчивого развития экономики Кольчугинского района является сохранение и развитие сети автомобильных дорог местного значения общего пользования, объектов дорожного сервиса и транспортного обслуживания населения района, способствующих эффективности использования производственных и сельскохозяйственных мощностей и ресурсов, оптимизации структуры дорожно-транспортного комплекса. В связи с важностью данных задач в местных нормативах разработаны разделы «Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района», «Объекты дорожного сервиса», «Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения».

Социальная инфраструктура Кольчугинского района (образование, здравоохранение, культура, физкультура и спорт, культура и искусство) развита на достаточно высоком уровне. В районе функционирует система образования, система здравоохранения, инфраструктура социальной защиты населения, осуществляется программно-целевое финансирование физической культуры и спорта, молодежной политики, культуры и искусства. Но часть объектов социальной сферы обеспечивает не в полной мере потребности населения в гарантированном получении социальных услуг.

В целях решения поставленных задач особое внимание в Нормативах уделяется разработке расчетных показателей для проектирования объектов социальной инфраструктуры в составе разделов «Объекты образования», «Объекты здравоохранения», «Объекты физической культуры и массового спорта», «Объекты культуры и искусства». Кроме перечисленных разделов в нормативах разработан раздел «Объекты, необходимые для обеспечения населения поселений услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания». В данном разделе приведены все необходимые расчетные показатели для градостроительного проектирования объектов обслуживания.

К полномочиям органов местного самоуправления района относится участие в организации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории района, что способствует сохранению стабильной экологической ситуации в районе за счет выделения специальных территорий для объектов размещения и обезвреживания отходов. Для решения данной задачи в разделе «Объекты размещения, обезвреживания и утилизации твердых коммунальных отходов» нормативов приведены расчетные показатели, необходимые для подготовки градостроительной документации.

В нормативах также приведен раздел «Межпоселенческие места захоронения, объекты, необходимые для организации ритуальных услуг» с набором расчетных показателей для градостроительного проектирования.

В Плане инвестиционного развития отражены основные проблемы в отношении экологической ситуации в районе:

- загрязнение окружающей среды отходами производства и потребления;
- сброс в природные водные объекты хозяйствственно-бытовых сточных и поверхностных вод, загрязнение водных объектов.

Учитывая данные факторы, при планировке и застройке поселений, входящих в состав Кольчугинского района, следует выполнять требования по обеспечению экологической безопасности и охраны здоровья населения, предусматривать мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей

среды, осуществлять экологический мониторинг. Для достижения данных целей по обеспечению комфортных условий жизнедеятельности населения муниципального района в нормативах разработан раздел «Объекты, необходимые для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды».

На территории Кольчугинского района возможно возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера в силу проявления на территории района интенсивных геологических и гидрологических процессов. Источниками техногенных чрезвычайных ситуаций являются потенциально опасные объекты различных отраслей экономики. В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций в нормативах разработаны разделы «Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории Кольчугинского района», «Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Кольчугинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в которых приведены нормы, мероприятия, способствующие сохранению стабильной ситуации в районе.

Кроме этого в целях обеспечения безопасности населения района в местных нормативах приведены разделы «Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка» и «Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах».

В нормативах разработан раздел «Нормативы обеспечения доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения», с учетом которого следует осуществлять проектирование всех объектов и территорий муниципального района.

Как указано выше, на основании анализа Плана инвестиционного развития муниципального образования Кольчугинский район до 2020 года определены направления и выявлены необходимые расчетные показатели, приведенные в соответствующих разделах нормативов.

Разработанные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Кольчугинский район Владимирской области будут встроены в систему нормативно-технических документов в сфере регулирования градостроительной деятельности и окажут влияние на реализацию Плана инвестиционного развития муниципального образования Кольчугинский район.

10. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Все расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кольчугинского района, включенные в нормативы, приняты в соответствии с требованиями действующего законодательства и действующих на момент разработки нормативных правовых и нормативно-технических документов.

В нормативах градостроительного проектирования приведены расчетные показатели, основанные на статистических и демографических данных по Кольчугинскому району Владимирской области с учетом перспективы его развития и нормы и правила прямого действия в соответствии с требованиями федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов, приведенных в приложении № 3 к настоящим нормативам, обеспечивающие благоприятные условия жизнедеятельности населения.

Все расчетные показатели разработаны с учетом административно-территориального устройства муниципального образования Кольчугинский район Владимирской области, его роли в системе расселения и обслуживания, социальнно-демографического состава и плотности населения, природно-климатических условий, социальнно-экономических, историко-культурных и иных особенностей муниципального района.

Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов приведено в таблице 10.1.

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование нормируемого показателя	Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы
1.	Общие положения	
	Общие положения	Градостроительный кодекс Российской Федерации, Закон Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области»
2.	Зонирование территории муниципального района	
	Зонирование территории муниципального района	Градостроительный кодекс Российской Федерации
3.	Перечень объектов местного значения	
	Перечень объектов местного значения	Градостроительный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закон Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области»
4.	Расчетные показатели объектов местного значения муниципального района	
4.1.	Объекты электроснабжения	СП 42.13330.2011, ПУЭ, РД 34.20.185-94, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
4.2.	Объекты газоснабжения	СП 62.13330.2011*, СП 42.13330.2011, СП 42-101-2003, СП 4.13130.2013, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
4.3.	Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах Кольчугинского района	Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса», СП 34.13330.2012, СП 42.13330.2011
4.4.	Объекты дорожного сервиса	СП 42.13330.2011, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СП 113.13330.2016, ВСН 01-89 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» Постановление Департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации Владимирской области от 22.07.2016 № 8 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Владимирской области пунктами технического осмотра транспортных средств»
4.5.	Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг	СП 42.13330.2011, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03,

№ п/п	Наименование нормируемого показателя	Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы
	населению, организации транспортного обслуживания населения	ОСТ 218.1.002-2003
4.6.	Объекты образования	СП 42.13330.2011, в том числе дошкольные образовательные организации и общеобразовательные организации – по расчету в соответствии с фактическими статистическими и демографическими данными муниципальных образований Владимирской области СанПиН 2.4.1.3049-13, СанПиН 2.4.2.2821-10
4.7.	Объекты здравоохранения	СП 42.13330.2011, СП 158.13330.2014, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р «О социальных нормативах и нормах»
4.8.	Объекты физической культуры и массового спорта	СП 42.13330.2011, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О социальных нормативах и нормах»
4.9.	Объекты культуры и искусства	СП 42.13330.2011, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р «О социальных нормативах и нормах»
4.10.	Объекты, необходимые для обеспечения населения поселений услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	СП 42.13330.2011, СН 461-74, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СП 134.13330.2012 Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р «О социальных нормативах и нормах» Постановление Департамента развития предпринимательства, торговли и сферы услуг администрации Владимирской области от 05.12.2016 № 11 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Владимирской области площадью торговых объектов»
4.11.	Объекты размещения, обезвреживания и утилизации твердых коммунальных отходов	СП 42.13330.2011, СанПиН 2.1.7.1322-03 СП 2.1.7.1038-01, СНиП 2.01.28-85, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
4.12.	Межпоселенческие места захоронения; объекты, необходимые для организации ритуальных услуг	СП 42.13330.2011, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
4.13.	Особо охраняемые территории местного значения	
	Особо охраняемые природные территории местного значения	Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области», Постановление администрации Владимирской области от 21.09.2015 № 927 «О реорганизации отдельных особо охраняемых природных территорий регионального значения»
	Охрана объектов культурного наследия	Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области»

№ п/п	Наименование нормируемого показателя	Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы
4.14	Объекты, необходимые для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды	законодательство Российской Федерации и Владимирской области об охране окружающей среды, СП 42.13330.2011
4.15	Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории Кольчугинского района	законодательство Российской Федерации и Владимирской области об охране окружающей среды, СП 42.13330.2011
4.16	Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Кольчугинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	СП 42.13330.2011, СП 88.13330.2014, СП 116.13330.2012
4.17	Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка	СП 42.13330.2011
4.18	Объекты, необходимые осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах	СП 42.13330.2011
4.19	Объекты, необходимые для формирования и содержания муниципального архива	СП 42.13330.2011, СП 118.13330.2012
5.	Нормативы обеспечения доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения	СНиП 35-01-2001, СП 35-101-2001, СП 35-102-2001, СП 31-102-99, СП 35-103-2001, РДС 35-201-99, СП 42.13330.2011, СП 59.13330.2016

11. РАСЧЕТЫ УСТАНОВЛЕННЫХ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

В соответствии с действующим градостроительным законодательством Российской Федерации, нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Кольчугинский район Владимирской области устанавливают совокупность:

- расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального района, отнесенными к таковым градостроительным законодательством Российской Федерации, Законом Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области» и Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями);

- расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кольчугинского района Владимирской области.

Определение совокупности расчетных показателей основано на фактических статистических и демографических данных за 2016 год (по состоянию на 01.01.2017) по муниципальному образованию Кольчугинский район Владимирской области с учетом перспективы его развития.

Проектные расчетные показатели определены на основе динамики развития на расчетный срок (2035 год) с учетом законодательных, нормативно-технических актов Владимирской области

и нормативных правовых актов муниципального образования Кольчугинский района Владимирской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Кольчугинского района, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Владимирской области, утвержденных постановлением Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.07.2016 № 4.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Кольчугинского района, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не выше предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Владимирской области, утвержденных постановлением Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.07.2016 № 4.

11.1. Расчет укрупненных показателей расхода электроэнергии на территории поселений, входящих в состав муниципального района

Укрупненные показатели расхода электроэнергии принимаются:

- для городского поселения (город Кольчугино), входящего в состав муниципального района, – в соответствии с таблицей 2.4.4” «Нормативов для определения расчетных электрических нагрузок зданий (квартир), коттеджей, микрорайонов (кварталов) застройки и элементов городской распределительной сети. Изменения и дополнения раздела 2 «Расчетные электрические нагрузки» Инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94»;

- для сельских поселений, входящих в состав муниципального района, – в соответствии с таблицей приложения Н СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Таблица 11.1.1

Поселение (категория)	Укрупненные показатели расхода электроэнергии			
	без стационарных электроплит	со стационарными электроплитами	удельный расход электроэнергии, кВт·ч/чел. в год	годовое число часов использования максимума электрической нагрузки
Городское	2 170	5 300	2 750	5 500
Сельское	950	4 100	1 350	4 400

Примечания:

1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового и транспортного обслуживания, наружным освещением.

2. Приведенные данные не учитывают применения в жилых зданиях кондиционирования, электроотопления и электроводонагрева.

3. Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки приведено к шинам 10 (6) кВ ЦП.

4. Потребность в мощности источников электроэнергии для промышленных и сельскохозяйственных объектов допускается определять по заявкам действующих объектов, проектам новых, реконструируемых или аналогичных объектов, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей.

11.2. Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями

Исходные данные (на 01.01.2017 г.):

Таблица 11.2.1

Поселение	Численность населения, чел.	Численность детей, обучающихся в общеобразовательных организациях, чел.
Городское поселение (город Кольчугино)	43 770	4 717
Сельские поселения	9 130	634
Всего по Кольчугинскому району	52 900	5 351

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями устанавливаются в зависимости от демографической структуры поселения, принимая расчетный норматив обеспеченности общеобразовательными организациями:

- основным общим образованием (I-XI классы) – 100 % детей школьного возраста;
- средним (полным) общим образованием (I-XI классы) – 75 % детей школьного возраста (при обучении в одну смену).

Расчет:

Расчетные удельные показатели на перспективу остаются практически неизменными за счет пропорционального увеличения исходных данных. В соответствии с этим расчет показателей градостроительного проектирования производится по фактическим статистическим и демографическим данным за 2016-2017 учебный год.

Таблица 11.2.2

Поселение	Рекомендуемая обеспеченность общеобразовательными организациями, мест на 1000 чел.
Городское поселение (город Кольчугино)	$4\ 717 : 43\ 770 \times 1\ 000 \approx 108$
Сельские поселения	$634 : 9\ 130 \times 1\ 000 \approx 69$
Всего по Кольчугинскому району	$5\ 351 : 52\ 900 \times 1\ 000 \approx 101$

Таким образом, рекомендуемая обеспеченность общеобразовательными организациями населения Кольчугинского района составит 101 место на 1000 чел., в том числе:

- для городского поселения (город Кольчугино) – 108 мест на 1000 чел.;
- для сельских поселений – 69 мест на 1000 чел.

Примечание: При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории при показателях обеспеченности общеобразовательными организациями, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности общеобразовательными организациями (на основании статистических и демографических данных) на момент подготовки градостроительной документации.

11.3. Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями

Исходные данные (на 01.01.2017):

Таблица 11.3.1

Поселение	Численность населения, чел.	Численность детей дошкольного возраста (0-6 лет включительно), чел.
Городское поселение (город Кольчугино)	43 770	3 341
Сельские поселения	9 130	522
Всего по Кольчугинскому району	52 900	3 863

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями устанавливаются в зависимости от демографической структуры поселения, принимая расчетный уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями в пределах 85 % от численности детей 0-6 лет включительно, в том числе:

- общего типа – 70 %;
- специализированного типа – 3 %;
- оздоровительные – 12 %.

Расчет:

Расчетные удельные показатели на перспективу остаются практически неизменными за счет пропорционального увеличения исходных данных. В соответствии с этим расчет показателей градостроительного проектирования производится по фактическим статистическим и демографическим данным за 2016 год.

Таблица 11.3.2

Поселение	Рекомендуемая обеспеченность дошкольными образовательными организациями, мест на 1000 чел.	
	при охвате 70 %	при охвате 85 %
Городское поселение (город Кольчугино)	$3\ 341 : 43\ 770 \times 1\ 000 \times 0,70 \approx 53$	$3\ 341 : 43\ 770 \times 1\ 000 \times 0,85 \approx 65$
Сельские поселения	$522 : 9\ 130 \times 1\ 000 \times 0,7 \approx 40$	$522 : 9\ 130 \times 1\ 000 \times 0,85 \approx 49$
Всего по Кольчугинскому району	$3\ 863 : 52\ 900 \times 1\ 000 \times 0,7 \approx 51$	$3\ 863 : 52\ 900 \times 1\ 000 \times 0,85 \approx 62$

Таким образом, рекомендуемая обеспеченность дошкольными образовательными организациями населения Кольчугинского района составит:

при охвате 70 % – 51 место/1000 чел.; при охвате 85 % – 62 места/1000 чел.;

в том числе:

- по городскому поселению (город Кольчугино):

при охвате 70 % – 53 места/1000 чел.; при охвате 85 % – 65 мест/1000 чел.;

- по сельским поселениям:

при охвате 70 % – 40 мест/1000 чел.; при охвате 85 % – 49 мест/1000 чел.

Примечание: При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории при показателях обеспеченности дошкольными образовательными организациями, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности дошкольными образовательными организациями (на основании статистических и демографических данных) на момент подготовки градостроительной документации.

11.4. Расчет уровня автомобилизации на расчетный срок

Расчет общего уровня автомобилизации

По данным ОМВД РФ по Кольчугинскому району количество легковых автомобилей в 2013 году составляло 15 770 шт., на начало 2017 года – 24 359 шт. Среднегодовой прирост составил более 2 000 легковых автомобилей в год.

При этом общий уровень автомобилизации на начало 2017 года составил 460 легковых автомобилей на 1000 человек.

$$(24\ 359 \text{ легк. авт.} / 52\ 900 \text{ чел.} \times 1\ 000 \text{ чел.} \approx 460 \text{ легк. авт.} / 1000 \text{ чел.})$$

Резкое увеличение среднегодового прироста количества легковых автомобилей в 2013–2016 годах был обусловлен социально-экономической ситуацией во Владимирской области и в Российской Федерации в целом. В настоящее время покупательная способность населения снижалась, что вызвано снижением уровня доходов населения и повышением стоимости автомобилей. В связи с этим на перспективу не прогнозируется значительный среднегодовой прирост количества автомобилей. Рост уровня автомобилизации на расчетный срок будет иметь тенденцию к уменьшению.

В соответствии с вышеизложенным, общий уровень автомобилизации на расчетный срок (2035 год) принимается **550 легковых автомобилей / 1000 чел.**

Расчет уровня автомобилизации (легковых автомобилей, принадлежащих гражданам)

По данным ОМВД РФ по Кольчугинскому району количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на начало 2017 года составило 23 507 автомобилей, что составляет около 97 % от общего количества легковых автомобилей.

Уровень автомобилизации на расчетный срок составляет 550 легковых автомобилей на 1000 чел.

В соответствии со сложившейся пропорцией количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок принимается также на уровне 97 % от общего количества легковых автомобилей. Из этого следует, что уровень автомобилизации (автомобилей, принадлежащих гражданам) составит ориентировочно 535 легковых автомобилей / 1000 чел.

Количество легковых автомобилей ведомственной принадлежности и таксомоторного парка на расчетный срок (2035 год) принимается из расчета 15 автомобилей на 1000 человек, в том числе 9 автомобилей ведомственной принадлежности и 6 автомобилей таксомоторного парка.

Таким образом, уровень автомобилизации легковых автомобилей, принадлежащих гражданам на расчетный срок принимается **535 легковых автомобилей / 1000 чел.**

Примечание: При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории при показателях уровня автомобилизации, отличных от приведенных в данном разделе, следует руководствоваться фактическим показателем уровня автомобилизации (на основании статистических и демографических данных) на момент подготовки градостроительной документации.

РАЗДЕЛ III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

12. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кольчугинского района Владимирской области в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Нормативы направлены на обеспечение градостроительными средствами (совокупностью расчетных показателей) безопасности и устойчивости развития Кольчугинского района Владимирской области и входящих в его состав поселений, охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, сохранение памятников истории и культуры, защиту территорий населенных пунктов от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, а также на создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации социальных гарантий граждан в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания, инженерной и транспортной инфраструктуры и благоустройства.

Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Кольчугинский район Владимирской области применяются при подготовке, согласовании, утверждении, внесении изменений и реализации схемы территориального планирования Кольчугинского района с учетом перспективы его развития и направлены на устойчивое развитие территории, обеспечение ее пространственного развития, соответствующее качеству жизни населения.

Областью применения нормативов градостроительного проектирования являются:

- установление минимального набора показателей, расчет которых необходим при разработке градостроительной документации;
- обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения;
- обеспечение постоянного контроля (мониторинга) соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории муниципального района;
- формирование критериев принятия органами местного самоуправления Кольчугинского района решений в области социально-экономического, бюджетного и территориального планирования.

Нормативы входят в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории муниципального образования Кольчугинский район Владимирской области.

Настоящие нормативы устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории Кольчугинского района, независимо от их организационно-правовой формы.

Нормативы конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. По вопросам, не рассматриваемым в настоящих нормативах, следует руководствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации. 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.

Применение настоящих нормативов не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, сводов правил, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Кольчугинского района, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Владимирской области, утвержденных постановлением Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.07.2016 № 4.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Кольчугинского района, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не выше предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Владимирской области, утвержденных постановлением Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.07.2016 № 4.

13. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, установление максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кольчугинского района необходимы для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в схеме территориального планирования Кольчугинского района Владимирской области в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Определение местоположения планируемого к размещению объекта местного значения следует осуществлять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, установленного настоящими нормативами, и максимально допустимого уровня территориальной доступности того или иного объекта, установленного настоящими нормативами в целях градостроительного проектирования.

Перечень нормируемых показателей, применяемых при разработке схемы территориального планирования муниципального района (СТП МР) и документации по планировке территорий (ДПТ), приведен в таблице 13.1.

Таблица 13.1

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
Зонирование территории муниципального района			
Функциональное зонирование территории муниципального района	-	+	+
Расчетные показатели объектов местного значения муниципального района			
Объекты электроснабжения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (укрупненные показатели расхода электроэнергии) и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (укрупненные показатели расхода электроэнергии)	кВт·ч/чел. в год	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения	не нормируются		
Расчетные показатели ширины полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи	M		+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
Расчетные показатели площадей земельных участков под опоры	м ²		+
Расчетные показатели ширины полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи	м		+
Расчетные показатели размеров санитарных разрывов вдоль трасс воздушных линий электропередачи	м	+	+
Расчетные показатели размеров охранных зон для линий электропередачи	м	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования электрических сетей	по таблице 4.1.7 нормативов		+
Нормативные параметры градостроительного проектирования устройств для преобразования и распределения электроэнергии в энергосистемах	по таблице 4.1.8 нормативов		+
Объекты газоснабжения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов газоснабжения	м ³ /год на 1 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения		не нормируются	
Нормативные параметры градостроительного проектирования годовые расходы газа	по таблице 4.2.2 нормативов	+	+
Расстояния от отдельно стоящих пунктов редуцирования газа по горизонтали (в свету)	м		+
Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним	по СП 4.13130.2013		
Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района			
Уровень автомобилизации на территории Кольчугинского района	единиц / 1000 чел.	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (основные расчетные параметры) и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности – основные расчетные параметры для автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	по таблице 4.3.4 нормативов	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района		не нормируются	
Расчетные показатели – осредненные нормы отвода земель, необходимых для определения границ полосы отвода автомобильных дорог	га / 1 км автомобильной дороги		+
Расчетные показатели – ширина придорожной полосы	м		+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
Минимальные расчетные показатели – минимальные расстояния от бровки земляного полотна автомобильных дорог до застройки	м		+
Расчетные показатели градостроительного проектирования мостовых сооружений (мостов, эстакад, галерей, труб, путепроводов)	по таблице 4.3.9 нормативов	+	+
Объекты дорожного сервиса			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дорожного сервиса и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями	колонка / 1200 автомобилей		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами по техническому обслуживанию автомобилей	пост / 200 легковых автомобилей		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами технического осмотра транспортных средств	диагностические линии		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками для отдыха на дорогах IV-V категорий	площадка / 50 км автомобильной дороги		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гостиницами, мотелями, кемпингами	не нормируются		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов дорожного сервиса	не нормируются		
Расчетные показатели – нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов дорожного сервиса	га		+
Расчетные показатели – нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов для обслуживания автомобильных дорог	га		+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов дорожного сервиса	по таблице 4.4.4 нормативов		+
Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения			
Затраты времени на передвижение населения от мест проживания до мест работы	мин		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автобусными остановками на дорогах IV-V категорий	не нормируется		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автобусных остановок на дорогах IV-V категорий	км	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами, автостанциями	объект / поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автовокзалов, автостанций	м	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автобусными парками	объект / транспортное предприятие		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автобусных парков	не нормируется		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками межрейсового отстоя автобусов	объект / маршрут		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности площадок межрейсового отстоя автобусов	не нормируется		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности станциями технического обслуживания общественного пассажирского транспорта	объект / транспортное предприятие		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности станций технического обслуживания общественного пассажирского транспорта	не нормируется		
Расчетные показатели – нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов по обслуживанию пассажирских перевозок на автомобильных дорогах	га / объект		+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов материально-технической базы (парки, ремонтные площадки и другие объекты)	по таблице 4.5.2 нормативов		+
Размеры санитарно-защитных зон от объектов по обслуживанию пассажирских перевозок	м	+	+
Объекты образования			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями (общего типа, специализированного типа, оздоровительные)	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций (общего типа, специализированного типа, оздоровительные)	м	+	+
- размеры земельных участков дошкольных образовательных организаций (общего типа, специализированного типа, оздоровительные)	м ² /место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций	м	+	+
- размеры земельных участков общеобразовательных организаций	м ² /место		+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями, реализующими программу дошкольного образования (детские сады – школы, дошкольные группы в составе общеобразовательных школ)	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций, реализующих программу дошкольного образования (детские сады – школы, дошкольные группы в составе общеобразовательных школ)	м	+	+
- размеры земельных участков общеобразовательных организаций, реализующих программу дошкольного образования (детские сады – школы, дошкольные группы в составе общеобразовательных школ)	м ² /место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями с интернатом, интернатами для общеобразовательных организаций	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций с интернатом, интернатов для общеобразовательных организаций		не нормируется	
- размеры земельных участков общеобразовательных организаций с интернатом, интернатов для общеобразовательных организаций	м ² /место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности межшкольными учебно-производственными комбинатами	%	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности межшкольных учебно-производственных комбинатов	мин	+	+
- размеры земельных участков межшкольных учебно-производственных комбинатов	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности образовательными организациями дополнительного образования детей	% от общего числа	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности образовательных организаций дополнительного образования детей	мин	+	+
- размеры земельных участков образовательных организаций дополнительного образования детей	м ² /место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими лагерями	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности детских лагерей		не нормируются	
- размеры земельных участков детских лагерей	м ² /место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности молодежными лагерями	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности молодежных лагерей		не нормируются	
- размеры земельных участков молодежных лагерей	м ² /место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности оздоровительными лагерями для	мест / 1000 чел.	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
старшеклассников			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности оздоровительных лагерей для старшеклассников		не нормируются	
- размеры земельных участков оздоровительных лагерей для старшеклассников	м ² /место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дачами дошкольных организаций	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности дач дошкольных организаций		не нормируются	
- размеры земельных участков дач дошкольных организаций	м ² / место		+
Объекты здравоохранения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стационарами (многопрофильными больницами, специализированными стационарами и медицинскими центрами, родильными домами, диспансерами и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	коек / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности стационаров (многопрофильных больниц, специализированных стационаров и медицинских центров, родильных домов, диспансеров и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	мин	+	+
- размеры земельных участков стационаров (многопрофильных больниц, специализированных стационаров и медицинских центров, родильных домов и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	м ² / койку		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности полустационарными организациями (дневными стационарами)	коек / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности полустационарных организаций (дневных стационаров)		не нормируются	
- размеры земельных участков полустационарных организаций (дневных стационаров)	м ² /койку		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности амбулаторно-поликлинической сетью, диспансерами без стационара	посещений в смену / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности амбулаторно-поликлинических сетей, диспансеров без стационара	м	+	+
- размеры земельных участков амбулаторно-поликлинических сетей, диспансеров без стационара	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности консультативно-диагностическими центрами	посещений в смену / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности консультативно-диагностических центров		не нормируются	

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- размеры земельных участков консультативно-диагностических центров	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сельскими врачебными амбулаториями	посещений в смену / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сельских врачебных амбулаторий	мин	+	+
- размеры земельных участков сельских врачебных амбулаторий	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности фельдшерскими или фельдшерско-акушерскими пунктами	посещений в смену / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности фельдшерских или фельдшерско-акушерских пунктов	мин	+	+
- размеры земельных участков фельдшерских или фельдшерско-акушерских пунктов	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности станция (подстанциями) скорой помощи	объект	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности станций (подстанций) скорой помощи	мин	+	+
- размеры земельных участков станций (подстанций) скорой помощи	га / 1 автомобиль		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности выдвижными пунктами скорой медицинской помощи	автомобиль / 5000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности выдвижных пунктов скорой медицинской помощи	мин	+	+
- размеры земельных участков выдвижных пунктов скорой медицинской помощи	га / 1 автомобиль		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности посадочными площадками для санитарной авиации	объект / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности посадочных площадок для санитарной авиации	м	+	+
- размеры земельных участков посадочных площадок для санитарной авиации	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности аптеками	объект / 1000 чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности аптек	м, мин		+
- размеры земельных участков аптек	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности молочными кухнями	порций в сутки / ребенка (до 1 года)	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности молочных кухонь	не нормируются		
- размеры земельных участков молочных кухонь	га / объект		+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
Объекты физической культуры и массового спорта			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориями плоскостных спортивных сооружений (стадионами, кортами, спортивными площадками, катками и т. д.)	га / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности территорий плоскостных спортивных сооружений (стадионов, кортов, спортивных площадок, катков и т. д.)	ч	+	+
- размеры земельных участков территорий плоскостных спортивных сооружений (стадионов, кортов, спортивных площадок, катков и т. д.)	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными залами	м ² площади пола зала / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спортивных залов	ч	+	+
- размеры земельных участков спортивных залов	м ² / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности бассейнами общего пользования	м ² зеркала воды / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности бассейнов общего пользования	ч	+	+
- размеры земельных участков бассейнов общего пользования	м ² / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности многофункциональными спортивными комплексами, в том числе с искусственным льдом	м ² площади пола зала / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности многофункциональных спортивных комплексов, в том числе с искусственным льдом	ч	+	+
- размеры земельных участков многофункциональных спортивных комплексов, в том числе с искусственным льдом	га / объект		+
Объекты культуры и искусства			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры и искусства, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности центрами культурного развития	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности центров культурного развития	мин	+	+
- размеры земельных участков центров культурного развития	га / объект		+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности передвижными многофункциональными культурными центрами	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности передвижных многофункциональных культурных центров	мин		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности межпоселенческими библиотеками	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности межпоселенческих библиотек	мин, ч	+	+
- размеры земельных участков межпоселенческих библиотек	м ² / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими библиотеками	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности детских библиотек	мин, ч	+	+
- размеры земельных участков детских библиотек	м ² / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности точками доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности точек доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	мин, ч	+	+
- размеры земельных участков точек доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	м ² / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности музеями	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности музеев	мин, ч	+	+
- размеры земельных участков музеев	м ² / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности концертными залами	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности концертных залов	мин, ч	+	+
- размеры земельных участков концертных залов	м ² / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности культурно-развлекательными киноконцертными комплексами	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности культурно-развлекательных киноконцертных комплексов	мин, ч	+	+
- размеры земельных участков культурно-развлекательных киноконцертных комплексов	га / объект		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культового назначения, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности православными храмами	мест в храме / 1000 верующих	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности православных храмов	не нормируются		

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- размеры земельных участков православных храмов	м ² / место в храме		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культового назначения иных конфессий	мест в храме / 1000 верующих	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культового назначения иных конфессий		не нормируются	
- размеры земельных участков объектов культового назначения иных конфессий	м ² / место в храме	+	+
Объекты, необходимые для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения поселений услугами связи, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности районными почтамтами	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности районных почтамтов		не нормируются	
- размеры земельных участков районных почтамтов	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автоматическими телефонными станциями	объект / тыс. абонентских номеров	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автоматических телефонных станций		не нормируются	
- размеры земельных участков автоматических телефонных станций	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности звуковыми трансформаторными подстанциями	объект / тыс. абонентов	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности звуковых трансформаторных подстанций		не нормируются	
- размеры земельных участков звуковых трансформаторных подстанций	м ² / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности блок-станциями проводного вещания	объект / тыс. абонентов	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности блок-станций проводного вещания		не нормируются	
- размеры земельных участков блок-станций проводного вещания	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности опорно-усилительными станциями	объект / тыс. абонентов	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности опорно-усилительных станций		не нормируются	
- размеры земельных участков опорно-усилительных станций	га / объект		+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности техническими центрами кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи	объект / тыс. чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности технических центров кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи		не нормируются	
- размеры земельных участков технических центров кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи	га / объект		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности техническими объектами связи (кабельные и воздушные линии связи, усилительные пункты, радиорелейные станции и другие сооружения) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения		не нормируются	
Нормативные параметры градостроительного проектирования технических объектов связи	по таблице 4.10.2 нормативов		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения поселений услугами общественного питания, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания	м	+	+
- размеры земельных участков объектов общественного питания	га / 100 мест		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения поселений услугами торговли, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности торговыми объектами	м ² торговой площади / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности торговых объектов	м	+	+
- размеры земельных участков торговых объектов	га / 100 м ² торговой площади		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения поселений услугами бытового обслуживания, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами бытового обслуживания населения	рабочих мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов бытового обслуживания населения	м	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- размеры земельных участков объектов бытового обслуживания населения	га / 10 рабочих мест		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами по стирке белья (прачечными)	кг / смену		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов по стирке белья (прачечных)	м		+
- размеры земельных участков объектов по стирке белья	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами по химчистке	кг / смену		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов по химчистке	м		+
- размеры земельных участков объектов по химчистке	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности банно-оздоровительными комплексами, банями, саунами	помывочное место / 1000 чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности банно-оздоровительных комплексов, бань, саун	м		+
- размеры земельных участков банно-оздоровительных комплексов, бань, саун	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами приема вторичного сырья	объект / 1000 чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов приема вторичного сырья	м		+
- размеры земельных участков пунктов приема вторичного сырья пунктов приема вторичного сырья	га / объект		+
Объекты размещения, обезвреживания и утилизации твердых коммунальных отходов			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	по таблице 4.11.1 нормативов	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов		не нормируются	
Расчетное количество накапливающихся твердых коммунальных отходов	кг, л / чел в год	+	+
Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов:			
- расчетные показатели размеров земельных участков полигонов твердых коммунальных отходов, участков компостирования твердых коммунальных отходов	га / 1000 т твердых отходов в год	+	+
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон полигонов твердых коммунальных отходов, участков компостирования твердых коммунальных отходов	м	+	+
- расчетные показатели размеров земельных участков	га / 1000 т		+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
мусоросжигательных, мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов	твердых отходов в год		
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон мусоросжигательных, мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов	м	+	+
- расчетные показатели размеров земельных участков мусороперегрузочных станций	га / 1000 т твердых отходов в год		+
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон мусороперегрузочных станций	м	+	+
- расчетные показатели размеров земельных участков объектов компостирования отходов без навоза и фекалий	га / 1000 т твердых отходов в год		+
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон объектов компостирования отходов без навоза и фекалий	м	+	+
- расчетные показатели размеров земельных участков сливных станций	га / 1000 т твердых отходов в год		+
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон сливных станций	м	+	+
- расчетные показатели размеров земельных участков полей ассенизации и запахивания	га / 1000 т твердых отходов в год		+
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон полей ассенизации и запахивания	м	+	+
- расчетные показатели размеров земельных участков полей складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	га / 1000 т твердых отходов в год		+
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон полей складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	м	+	+
- расчетные показатели размеров земельных участков скотомогильников	га / 1000 т твердых отходов в год		+
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон скотомогильников	м	+	+
- расчетные показатели размеров земельных участков снегоприемных пунктов	га / объект		+
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон снегоприемных пунктов	м	+	+
Нормативные параметры размещения объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов	по таблице 4.11.4 нормативов		+
Межпоселенческие места захоронения, объекты, необходимые для организации ритуальных услуг			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности межпоселенческих мест захоронения и объектов, необходимых для организации ритуальных услуг:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кладбищами традиционного захоронения	га / 1000 чел.	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кладбищами урновых захоронений после кремации	га / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности бюро похоронного обслуживания	объект / район	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности домами траурных обрядов	-	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности межпоселенческих мест захоронения, объектов, необходимых для организации ритуальных услуг		не нормируются	
Расчетные показатели градостроительного проектирования межпоселенческих мест захоронения и объектов, необходимых для организации ритуальных услуг:			
- расчетные показатели размеров земельных участков кладбищ смешанного и традиционного захоронения	га / объект	+	+
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон кладбищ смешанного и традиционного захоронения	м	+	+
- расчетные показатели размеров земельных участков кладбищ с погребением после кремации, колумбариев, стен скорби, сельских кладбищ	га / объект	+	+
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон кладбищ с погребением после кремации, колумбариев, стен скорби, сельских кладбищ	м	+	+
- расчетные показатели размеров земельных участков бюро похоронного обслуживания	га / объект		+
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон бюро похоронного обслуживания	м	+	+
- расчетные показатели размеров земельных участков домов траурных обрядов	га / объект		+
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон домов траурных обрядов	м	+	+
Нормативные параметры размещения объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, мест захоронения	по таблице 4.12.3		+
<i>Особо охраняемые территории местного значения</i>			
<i>Особо охраняемые природные территории местного значения</i>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых территорий местного значения		не нормируются	
<i>Охрана объектов культурного наследия</i>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения для населения		не нормируются	
Расчетные показатели – минимальные расстояния от объектов культурного наследия местного значения до транспортных и инженерных коммуникаций	м		+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
Объекты, необходимые для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе лабораториями, осуществляющими контроль за состоянием окружающей среды	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий, в том числе лабораторий, осуществляющих контроль за состоянием окружающей среды		не нормируются	
- размеры земельных участков административных зданий, в том числе лабораторий, осуществляющих контроль за состоянием окружающей среды	га / объект		+
Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории Кольчугинского района			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий		не нормируются	
- размеры земельных участков административных зданий	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технического обеспечения	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материально-технического обеспечения		не нормируются	
- размеры земельных участков складов материально-технического обеспечения	га / объект		+
Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Кольчугинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по территориальной			

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
обороне и гражданской обороне:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий административных, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны		не нормируются	
- размеры земельных участков зданий административных, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны	m^2 / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности защитными сооружениями гражданской обороны (убежищами, укрытиями)	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий)	M	+	+
- размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий)	m^2 / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами временного размещения эвакуируемого населения	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения		не нормируются	
- размеры земельных участков пунктов временного размещения эвакуируемого населения	M		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств		не нормируются	
- размеры земельных участков складов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	m^2 / объект		+
Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации охраны общественного порядка:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	m^2 общей площади / сотрудника	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности помещений для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему	M	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
должность участкового уполномоченного полиции			
Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спасательными постами, станциями на водных объектах (в том числе объектами оказания первой медицинской помощи)	объект / м береговой линии в местах отдыха населения	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спасательных постов, станций на водных объектах (в том числе объектов оказания первой медицинской помощи)	м	+	+
- размеры земельных участков спасательных постов, станций на водных объектах (в том числе объектов оказания первой медицинской помощи)	м ² / объект		+
Объекты, необходимые для формирования и содержания архива муниципального района			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для формирования и содержания муниципального архива, включая хранение архивных фондов поселений:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальными архивами	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности муниципальных архивов	не нормируются		
- размер земельного участка муниципального архива	га / объект		+
Нормативы обеспечения доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности специализированными квартирами для отдельных категорий инвалидов	мест / 1000 чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности специализированных квартир для отдельных категорий инвалидов	м		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гостиницами, мотелями, пансионатами, кемпингами	% общего числа номеров		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности гостиниц, мотелей, пансионатов, кемпингов	не нормируются		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности центрами социального обслуживания инвалидов	объект / район		+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности центров социального обслуживания инвалидов	ч, м		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общественными зданиями и сооружениями различного назначения	% общего количества		+
в том числе идентичные места (приборы, устройства и т. п.) обслуживания посетителей	% общего количества		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общественных зданий и сооружений различного назначения	м		+
в том числе идентичные места (приборы, устройства и т. п.) обслуживания посетителей	% общего количества		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности специализированными учреждениями, предназначенными для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов	мест / 1000 чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности специализированных учреждений, предназначенных для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов	ч		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автостоянками (парковками) транспортных средств личного пользования на участках около или внутри объектов обслуживания	% машино-мест		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автостоянок (парковок) транспортных средств личного пользования на участках около или внутри объектов обслуживания	м		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности остановками специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов	объект		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности остановок специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов	м		+
Нормативы градостроительного проектирования по размещению объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения	по таблице 5.2 нормативов		+

Приложение № 1
к нормативам градостроительного
проектирования муниципального
образования Кольчугинский район
Владимирской области

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
В СООТВЕТСТВИИ С ПОЛНОМОЧИЯМИ ОРГАНОВ
МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА**

Таблица 1

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
Организация в границах Кольчугинского района электроснабжения поселений	<ul style="list-style-type: none"> - понизительные подстанции напряжением 220/110 кВ, 110/10 кВ; - распределительные пункты напряжением 10 кВ; - линии электропередачи напряжением 220 кВ, 110 кВ, 35 кВ, 10 кВ
Организация в границах Кольчугинского района газоснабжения поселений	<ul style="list-style-type: none"> - газораспределительные станции; - газораспределительные пункты; - газопровод высокого (среднего) давления; - пункты редуцирования газа
Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах Кольчугинского района	<ul style="list-style-type: none"> - автомобильные дороги общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района; - производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог местного значения; - объекты дорожного сервиса
Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения между поселениями в границах Кольчугинского района	<ul style="list-style-type: none"> - остановки общественного пассажирского транспорта; - автобусные парки, площадки межрейсового отстоя подвижного состава; - транспортно-эксплуатационные предприятия, станции технического обслуживания общественного пассажирского транспорта
Организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами), организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти субъекта Российской Федерации), создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также организация отдыха детей в каникулярное время	<ul style="list-style-type: none"> - дошкольные образовательные организации; - общеобразовательные организации: <ul style="list-style-type: none"> - организации начального общего образования; - организации основного общего образования; - организации среднего общего образования; - внешкольные организации (в том числе центры дополнительного образования детей); - межшкольные учебно-производственные комбинаты; - детские оздоровительные лагеря

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
Создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории Кольчугинского района в соответствии с территориальной программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи	медицинские организации, в том числе: - больничные организации; - амбулаторно-поликлинические организации (фельдшерско-акушерские пункты); - организации скорой медицинской помощи
Обеспечение условий для развития на территории муниципального района физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района	- физкультурно-спортивные комплексы, в том числе крытые ледовые арены; - бассейны; - спортивные базы; - плоскостные спортивные сооружения (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т. д.)
Создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав Кольчугинского района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры	- дома (дворцы, центры) культуры; - культурно-досуговые учреждения клубного типа; - кинотеатры; - выставочные залы, галереи; - универсальные спортивно-зрелищные комплексы; - объекты религиозно-культового назначения
Организация библиотечного обслуживания населения межпоселенческими библиотеками, комплектование и обеспечение сохранности их библиотечных фондов	библиотеки: - самостоятельные (общедоступные универсальные, организующие специализированное обслуживание детей, юношества, инвалидов по зрению и других категорий населения); - филиалы библиотек
Организация и осуществление мероприятий межпоселенческого характера по работе с детьми и молодежью	- культурно-досуговые учреждения для детей и молодежи; - молодежный центр (дом молодежи); - детские, молодежные лагеря
Создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав Кольчугинского района, услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	- объекты связи; - телефонная сеть общего пользования; - объекты телерадиовещания, доступа к сети – Интернет; - объекты общественного питания; - объекты торговли; - объекты бытового обслуживания
Участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории Кольчугинского района	- полигоны твердых коммунальных отходов, участки компостирования твердых коммунальных отходов; - мусоросжигательные, мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты; - мусороперегрузочные станции; - сливные станции; - поля складирования и захоронения обезвреженных осадков
Содержание на территории Кольчугинского района межпоселенческих мест захоронения, организация ритуальных услуг	- кладбище; - бюро ритуального обслуживания, дом траурных обрядов
Сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности Кольчугинского района, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории Кольчугинского района	объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
Осуществление в пределах, установленных водным законодательством Российской Федерации, полномочий собственника водных объектов, установление правил использования водных объектов, включая обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам	- пляжи; - набережные; - берегозащитные сооружения
Организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды	объекты для размещения органов, осуществляющих контроль за состоянием окружающей среды, в том числе лабораторий
Организация и осуществление мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории Кольчугинского района	- административные здания; - склады материально-технического обеспечения
Организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Кольчугинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	- защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия); - объекты для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; - объекты размещения аварийно-спасательной службы, принадлежащей ей техники (оборудования); - сооружения инженерной защиты территории от чрезвычайных ситуаций; - склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств
Организация охраны общественного порядка на территории Кольчугинского района муниципальной милицией	пункты охраны порядка
Предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке Кольчугинского района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	помещение для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции
Осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей водных объектах, охране их жизни и здоровья	спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи)
Формирование и содержание муниципального архива, включая хранение архивных фондов поселений	муниципальный архив

Примечание: Перечень вопросов местного значения Кольчугинского района приведен в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и статьей 5 Устава муниципального образования Кольчугинский район, принятого решением Совета народных депутатов Кольчугинского района от 24.03.2016 № 72/10 (в редакции решения Совета народных депутатов Кольчугинского района от 18.01.2017 № 190/29).

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
В СООТВЕТСТВИИ С ПОЛНОМОЧИЯМИ ОРГАНОВ
МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА
НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ**

Таблица 2

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
Организация в границах поселения электроснабжения населения	- понизительные подстанции напряжением 220/110 кВ, 110/10 кВ; - распределительные пункты напряжением 10 кВ; - линии электропередачи напряжением 220 кВ, 110 кВ, 35 кВ, 10 кВ
Организация в границах поселения теплоснабжения населения	- котельные; - магистральные сети теплоснабжения; - тепловые перекачивающие насосные станции
Организация в границах поселения газоснабжения населения	- газопроводы; - пункты редуцирования газа
Организация в границах поселения водоснабжения населения	- водозаборы и сопутствующие сооружения; - водоочистные сооружения; - насосные станции; - магистральные сети водоснабжения
Организация в границах поселения водоотведения	- канализационные очистные и сопутствующие сооружения; - канализационные насосные станции; - магистральные сети водоотведения
Организация в границах поселения снабжения населения топливом	склады топлива
Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест)	- автомобильные дороги общего пользования местного значения в границах населенных пунктов поселения; - стоянки (парковки) транспортных средств, расположенные на автомобильных дорогах
Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения	- остановки общественного пассажирского транспорта; - автовокзалы, автостанции, площадки межрейсового отстоя подвижного состава
Организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек поселения	- библиотеки; - филиалы библиотек
Сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности поселения, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории поселения	объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)
Организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	- объекты для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия); - сооружения инженерной защиты территории от чрезвычайных ситуаций; - склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
Создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и(или) аварийно-спасательных формирований на территории поселения	объекты размещения аварийно-спасательной службы, принадлежащей ей техники (оборудования)
Осуществление в пределах, установленных водным законодательством Российской Федерации, полномочий собственника водных объектов, информирование населения об ограничениях их использования	- пляжи; - набережные; - берегозащитные сооружения
Создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории поселения, а также осуществление муниципального контроля в области использования и охраны особо охраняемых природных территорий местного значения	- лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения; - особо охраняемые природные территории местного значения
Предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	помещение для работы сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции

Примечания:

1. Перечень вопросов местного значения, предусмотренных для городских поселений, не отнесенных к вопросам местного значения сельских поселений, которые решаются Кольчугинским районом на территории сельских поселений приведен в соответствии со статьей 6 Устава муниципального образования Кольчугинский район, принятого решением Совета народных депутатов Кольчугинского района от 24.03.2016 № 72/10 (в редакции решения Совета народных депутатов Кольчугинского района от 18.01.2017 № 190/29).

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, перечисленными в таблице 2, и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельских поселений приведены в Нормативах градостроительного проектирования сельских поселений Кольчугинского района Владимирской области по соответствующим объектам градостроительного нормирования (функциональным зонам).

Приложение № 2
к нормативам градостроительного
проектирования муниципального
образования Кольчугинский район
Владимирской области

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Автомобильная дорога – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

Градостроительная деятельность – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляется в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территорий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства.

Градостроительная документация – документы территориального планирования, документация по планировке территории, правила землепользования и застройки.

Гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Документация по планировке территории – проекты планировки территории, проекты межевания территории.

Защита населения – комплекс взаимоувязанных по месту, времени проведения, цели, ресурсам мероприятий единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, направленных на устранение или снижение на пострадавших территориях до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей в случае реальной опасности возникновения или в условиях реализации опасных и вредных факторов стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф.

Земельный участок – часть земной поверхности, границы которой определены в соответствии с законодательством.

Зоны с особыми условиями использования территории – охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов природно-культурного наследия (памятников истории и культуры), объекты культурного наследия народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Линейные объекты – линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Маломобильные группы населения – люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве (инвалиды, люди с ограниченными (временно или постоянно) возможностями здоровья, люди с детскими колясками и т.п.).

Населенный пункт – часть территории Владимирской области, имеющая сосредоточенную застройку в пределах установленной границы, отделяющей земли населенных пунктов от земель иных категорий.

Озелененные территории – часть территории природного комплекса, на которой распола-

гаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты – парк, сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, часть поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом.

Особо охраняемые природные территории – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Парковка – специально обозначенное и при необходимости обустроеное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначеннное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения.

Санитарно-защитная зона – территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения.

Система расселения – территориальное сочетание населенных мест, между которыми существует более или менее четкое распределение функций, производственные и социальные связи.

Социально-гарантированные условия жизнедеятельности – состояние среды территорий городских округов и поселений, отвечающее современным социальным, гигиеническим и градостроительным требованиям, достигаемое соблюдением при проектировании (реконструкции) территории нормативных параметров функционально-планировочной организации объектов градостроительного нормирования.

Стоянка автомобилей (автостоянка, паркинг, парковка, гараж, гараж-стоянка) – здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей и других мототранспортных средств (мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров и т.п.).

Территории общего пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары).

Функциональное зонирование территории – деление территории на зоны при градостроительном планировании развития территорий городских округов и поселений с определением видов градостроительного использования установленных зон и ограничений на их использование.

Чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Приложение № 3
к нормативам градостроительного
проектирования муниципального
образования Кольчугинский район
Владимирской области

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

Кодексы Российской Федерации

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

Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ

Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ

Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ

Федеральные законы

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Федеральный закон от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»

Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Федеральный закон от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»

Федеральный закон от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»

Федеральный закон от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»

Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»

Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»

Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»

Федеральный закон от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»

Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»

Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»

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

Федеральный закон от 30 декабря 2006 года № 271 «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»

Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Федеральный закон от 4 декабря 2007 № 329 «О физической культуре и спорте»

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

Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»

Федеральный закон от 11 июля 2011 года № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»

Нормативные акты Правительства Российской Федерации

Указ Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 года № 1156 «О мерах по формированию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности»

Указ Президента Российской Федерации от 30 ноября 1992 года № 1487 «Об особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Постановление Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 года № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

Постановление Правительства Российской Федерации от 20 июня 2006 года № 384 «Об утверждении Правил определения границ зон охраняемых объектов и согласования градостроительных регламентов для таких зон»

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2008 года № 315 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»

Постановление Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2009 года № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2009 года № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»

Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме»

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны»

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1521 «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»

Постановление Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 года № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 года № 291 «Об утверждении Правил установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов и методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, а также о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2010 года № 754»

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года № 1063-р «О социальных нормативах и нормах»

Нормативные акты министерств и ведомств Российской Федерации

Постановление Министерства строительства Российской Федерации и Министерства социальной защиты населения Российской Федерации от 11 ноября 1994 года № 18-27/1-4403-15 «О дополнительных мерах по обеспечению жизнедеятельности престарелых и инвалидов при проектировании, строительстве и реконструкции зданий и сооружений»

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26 мая 2011 года № 244 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»

Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 25 мая 2016 года № 586 «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций»

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 июня 2016 года № 358 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения»

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 7 декабря 2016 года № 793 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения»

Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 27 июля 2016 года

№ Р-948 «О Методических рекомендациях субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»

Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31 января 2017 года № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»

Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950-02 «О методических рекомендациях»

Законодательные и нормативные акты Владимирской области

Закон Владимирской области от 10 декабря 2001 года № 130-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Владимирской области и порядке его изменения»

Закон Владимирской области от 6 апреля 2004 года № 21-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области»

Закон Владимирской области от 13 июля 2004 года № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области»

Закон Владимирской области от 16 мая 2005 года № 64-ОЗ «О переименовании муниципального образования округ Кольчугино в муниципальное образование Кольчугинский район, наделении его и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ»

Закон Владимирской области от 8 мая 2008 года № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области»

Закон Владимирской области от 25 февраля 2015 № 10-ОЗ «О регулировании земельных отношений на территории Владимирской области»

Постановление Губернатора Владимирской области от 20 января 2012 года № 41 «Об утверждении схемы территориального планирования Владимирской области»

Указ Губернатора Владимирской области от 2 июня 2009 года № 10 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года»

Постановление администрации Владимирской области от 21 сентября 2015 года № 927 «О реорганизации отдельных особо охраняемых природных территорий регионального значения»

Постановление Администрации Владимирской области от 8 сентября 2016 года № 800 «О прогнозе социально-экономического развития Владимирской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов»

Постановление Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18 июля 2016 года № 4 «Об утверждении областных нормативов градостроительного проектирования «Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области»

Постановление Департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации Владимирской области от 22 июля 2016 года № 8 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Владимирской области пунктами технического осмотра транспортных средств»

Постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 26 сентября 2016 года № 02/01-132 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области»

Постановление Департамента развития предпринимательства, торговли и сферы услуг администрации Владимирской области от 5 декабря 2016 года № 11 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Владимирской области площадью торговых объектов»

Нормативные акты Кольчугинского района Владимирской области

Решение Совета народных депутатов Кольчугинского района от 29 декабря 2012 года № 248/42 «Об утверждении Схемы территориального планирования Кольчугинского района Владимирской области утверждена»

Решение Совета народных депутатов Кольчугинского района от 18 декабря 2014 года № 515/77 «Об утверждении Плана инвестиционного развития муниципального образования Кольчугинский район до 2020 года»

Решение Совета народных депутатов Кольчугинского района от 24 марта 2016 года № 72/10 «О принятии Устава муниципального образования Кольчугинский район»

Национальные стандарты

ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов

ГОСТ Р 22.0.06-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий

ГОСТ Р 22.0.07-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров

ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования

ГОСТ Р 52748-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения

ГОСТ Р 55201-2012 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства

Своды правил

СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности

СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения

СП 31-103-99 Проектирование и строительство зданий, сооружений и комплексов православных храмов

СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*

СП 35-101-2001 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения

СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*

СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001

СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002

СП 104.13330.2011 Инженерная защита территории от затопления и подтопления

СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*

СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003

СП 127.13330.2011 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию

СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*

СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования

СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования

СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования

СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности

СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования

СП 165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90

СП 251.1325800.2016 Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования

СП 252.1325800.2016 Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования

Ведомственные строительные нормы

ВСН 103-74 Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог

ВСН 14278тм-т1 Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ

Санитарные правила и нормы

СанПиН 2.1.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения

СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность

СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод

СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест

СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы

СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция

СанПиН 2.4.1.3049-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций

СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организа-

ции обучения в общеобразовательных учреждениях

СанПиН 2.4.4.3155-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей

СанПиН 2.4.4.3172-14 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей

СанПиН 2.4.3259-15 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) Нормы радиационной безопасности

СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения

СанПиН 2971-84 Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты

СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест

СП 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов

СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности

Ветеринарно-санитарные правила

Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469

Руководящие документы

РД 34.20.185-94 (СО 153-34.20.185-94) Инструкция по проектированию городских электрических сетей

РД 45.120-2000 (НТП 112-2000) Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети

РДС 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации