

от _____ № _____

НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КИРЖАЧСКИЙ РАЙОН
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

2017

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

ЗАКАЗЧИК	Муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры и строительства»
ОСНОВАНИЕ	Муниципальный контракт № 1 от 04 сентября 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 Киржачского района	15
4.4. Объекты дорожного сервиса	18
4.5. Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах Киржачского района	21
4.6. Объекты образования.....	23
4.7. Объекты здравоохранения	24
4.8. Объекты физической культуры и массового спорта	26
4.9. Объекты культуры и искусства.....	26
4.10. Объекты, необходимые для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	27
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 Киржачского района	38
4.16. Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Киржачского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	39
4.17. Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка	40
4.18. Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах	41

4.19. Объекты, необходимые для формирования и содержания муниципального архива	41
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	
6. Административно-территориального устройство	46
7. Социально-демографический состав и плотность населения	47
8. Природно-климатические условия	49
9. Анализ Плана инвестиционного развития муниципального образования Киржачский район до 2020 года в целях выявления показателей, которые необходимо учитывать в нормативах градостроительного проектирования ...	51
10. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования	56
11. Расчеты установленных расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения	59
РАЗДЕЛ III.	
ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	
12. Область применения расчетных показателей	65
13. Правила применения расчетных показателей	66
Приложение № 1.	
Перечень объектов местного значения в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления Киржачского района	84
Приложение № 2.	
Термины и определения	89
Приложение № 3.	
Перечень нормативных правовых и нормативно-технических документов	91

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 Киржачский 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 Киржачский район Владимирской области и включения нормативов в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории муниципального образования Киржачский район Владимирской области (далее также – Киржачский район, муниципальный район).

1.3. Нормативы 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 Киржачского района в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения муниципального района (далее – расчетные показатели).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Киржачского 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 Киржачского 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 Киржачского района, независимо от их организационно-правовой формы.

По расчетным показателям, содержащим указание на рекомендательное применение, допускается 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 Киржачского 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 Киржачского района Владимирской области приведены в таблице 6.2 настоящих нормативов.

2.3. Территория Киржачского района по интенсивности урбанизации относится к территориям умеренной (город Киржач) 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 доступности не более 30 мин. 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 административном центре муниципального района (г. Киржач), центрах системы расселения и обслуживать население, проживающее в пределах транспортной доступности не более 1 ч.
Эпизодическое обслуживание	Объекты, посещаемые населением муниципального района реже одного раза в месяц. Размещаются в областном центре (г. Владимир), административном центре муниципального района (г. Киржач). Радиус транспортной доступности – не более 2 ч.

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

Таблица 2.2

Наименование центра обслуживания	Нормативные параметры
Город Киржач – административный центр муниципального района	<p>Как районный центр концентрирует полный комплекс объектов периодического и эпизодического обслуживания населения муниципального района в радиусе транспортной доступности не более 2 ч. При превышении этого радиуса следует создавать подцентры обслуживания.</p> <p>Как центр городского поселения должен концентрировать полный набор объектов повседневного обслуживания, расположенных в непосредственной близости к местам проживания и работы населения городского поселения в радиусе пешеходной доступности не более 30 мин.</p> <p>Уровень центра – полный набор объектов местного значения для повседневного, периодического и эпизодического обслуживания населения.</p>
Административный центр сельского поселения	<p>Административные центры сельских поселений формируются как центры обслуживания, которые должны концентрировать полный набор объектов повседневного обслуживания, расположенных в непосредственной близости к местам проживания и работы населения, комплекс объектов местного значения периодического обслуживания. Возможно размещение ряда объектов местного значения эпизодического обслуживания населения.</p> <p>Радиус обслуживания населения сельского поселения объектами эпизодического и периодического обслуживания – не более 1 ч. транспортной доступности, объектами повседневного обслуживания – не более 30 мин. пешеходной доступности.</p>

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	<p>объекты электросетевого хозяйства</p> <p>объекты теплосетевого хозяйства</p> <p>объекты по производству электрической энергии</p> <p>гидроэнергетические объекты</p> <p>магистральные трубопроводы</p> <p>газораспределительные сети</p> <p>железные дороги</p> <p>стационарные пункты наблюдения за состоянием окружающей природной среды</p> <p>гидрометеорологические станции</p> <p>линии и сооружения связи и радиодиффузии</p>

1	2
	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
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, защитные зоны 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, охранный 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 Киржачского 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 Киржачского района приведен в таблице 1 приложения № 1 к настоящим нормативам.

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.

3.3. Перечень вопросов местного значения, которые в соответствии с частью 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» решаются на территориях сельских поселений, входящих в состав Киржачского района, органами местного самоуправления Киржачского района приведен в таблице 2 приложения № 1 к настоящим нормативам.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов приведены в соответствующих разделах нормативов градостроительного проектирования сельских поселений Киржачского района Владимирской области.

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 Киржачского 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 объектами электроснабжения (укрупненные показатели расхода электроэнергии) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района 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	удельный расход электроэнергии, кВт·ч/чел. в год	использование максимума электрической нагрузки, ч / год	
городское	2 170	5 300	2 750	5 500	не нормируется
сельское	950	4 100	1 350	4 400	

* 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, 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.

4.1.3. Определение расчетных показателей при определении потребляемой присоединенной мощности и расходов электроэнергии присоединенными потребителями осуществляется в соответствии с СП 256.1325800.2016 и 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)
двухцепные	8	10	12	24 (32)
2. Стальные				
одноцепные	8	11	12	15
двухцепные	8	11	14	18
3. Деревянные				
одноцепные	8	10	12	15
двухцепные	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 м ² , предоставляемые для монтажа опор при напряжении линии, кВ			
	0,38-20	35	110	150-220
1	2	3	4	5
1. Железобетонные				
свободностоящие с вертикальным расположением проводов	160	200	250	400
свободностоящие с горизонтальным расположением проводов	-	-	400	600
свободностоящие многостоечные	-	-	-	400
на оттяжках (с 1 оттяжкой)	-	500	550	300
на оттяжках (с 5 оттяжками)	-	-	1400	2100
2. Стальные				
свободностоящие промежуточные	150	300	560	560

1	2	3	4	5
свободностоящие анкерно-угловые	150	400	800	700
на оттяжках промежуточные	-	-	2000	1900
на оттяжках анкерно-угловые	-	-	-	-
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 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 4.1.5.

Таблица 4.1.5

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

4.1.9. Нормативные параметры градостроительного проектирования электрических сетей приведены в таблице 4.1.6.

Таблица 4.1.6

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.

1	2
Сетевое резервирование	<p>Распределительная электрическая сеть должна формироваться с соблюдением условия однократного сетевого резервирования.</p> <p>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.</p> <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 населенных пунктов, за исключением резервных территорий.</p> <p>Ширина коридора высоковольтных линий и допустимый 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.

4.1.10. Нормативные параметры градостроительного проектирования устройств для преобразования и распределения электроэнергии в энергосистемах приведены в таблице 4.1.7.

Таблица 4.1.7

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	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 до окон жилых домов и общественных зданий следует принимать с учетом допустимых уровней шума и вибрации, но не менее 10 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 плоско-

1	2
	стями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в таблице 4.1.5 настоящих нормативов, применительно к высшему классу напряжения подстанции.
Выбор типа трансформаторных подстанций, распределительных устройств, размещаемых на территории жилой застройки	<p>- закрытого типа – следует проектировать понизительные подстанции с трансформаторами мощностью 16 тыс. кВт·А и выше, распределительные устройства и пункты перехода воздушных линий в кабельные, размещаемые на территории жилой застройки. Закрытые подстанции могут размещаться в отдельно стоящих зданиях, быть встроенными и пристроенными;</p> <p>- 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.</p>
Размещение встроенных и пристроенных трансформаторных подстанций	<p>- разрешается – в общественных зданиях при условии соблюдения требований ПУЭ, соответствующих санитарных и противопожарных норм, требований СП 256.1325800.2016;</p> <p>- 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.</p>

4.2. ОБЪЕКТЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

4.2.1. Проектирование новых и развитие действующих объектов газоснабжения в Киржачском 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 муниципального района 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.	не нормируется
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.	

* 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 СП 30.13330.2016, СП 60.13330.2016 и СП 124.13330.2012.
Годовые расходы газа на нужды объектов обслуживания непромышленного 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	железнодорожных путей (до ближайшего рельса)	автомобильных дорог, магистральных улиц и дорог (до обочины)	воздушных линий электропередачи
До 0,6 включительно	10	10	5	не менее 1,5 высоты опоры
Свыше 0,6	15	15	8	

Примечания:

1. При наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых 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 про-

кладке 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 СП 42.13330.2016 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 КИРЖАЧСКОГО 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 Киржачского 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	обычная автомобильная дорога	свыше 200 до 2 000
V		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 Киржачского 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 автомобилей, всего	400
в том числе:	
- легковых автомобилей,	370
из них принадлежащих гражданам	352
- автобусов	5
- грузовых автомобилей	25
Количество мотоциклов и мопедов	15

Примечания:

1. Указанный уровень автомобилизации допускается корректировать в зависимости от особенностей градостроительной ситуации в населенных пунктах Киржачского 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	
1	2	3	4
Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов, основные расчетные параметры:			не нормируется
- число полос движения	2	1	
- ширина полосы движения, м	3	4,5 и более	
- центральная разделительная полоса	не требуется		
- пересечения: - с автодорогами, велосипедными и пешеходными дорожками; - с железнодорожными путями	допускаются в одном уровне		

1	2	3	4
- 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 соответствии 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	Устанавливается органами местного самоуправления
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 участках земель сельскохозяйственного назначения		необходимая	
		поперечный уклон местности не более 1:20	поперечный уклон местности свыше 1:20 до 1:10	поперечный уклон местности не более 1:20	поперечный уклон местности свыше 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 органами местного самоуправления.
2. Порядок установления и использования придорожных полос автомобильных дорог местного значения устанавливается органами местного самоуправления.

4.3.9. 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	Расстояние от бровки земляного полотна, м, не менее
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 муниципального района 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	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
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
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	- на 2 колонки – 0,1 га; - на 5 колонок – 0,2 га; - на 7 колонок – 0,3 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 товаров, кафе и санитарные узлы) – 50 м; - 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	- на 5 технологических постов – 0,5 га; - на 10 технологических постов – 1,0 га; - на 15 технологических постов – 1,5 га
Размеры санитарно-защитных зон	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочные размеры для объектов: - 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-жестяжных работ) – 50 м.
Противопожарные расстояния	В соответствии с СП 4.13130.2013.
Расстояние между объектами	Не более 80 км.
Моечные пункты	
Размещение моечных пунктов	В составе объектов по обслуживанию автомобилей, объектов по организованному (постоянному) хранению транспортных средств в соответствии с СП 113.13330.2016, ВСН 01-89. Мойки грузовых автомобилей порталного типа размещаются в границах промышленных и коммунально-складских зон, на магистралях на въезде в город, на территории автотранспортных предприятий.
Размеры санитарно-защитных зон	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочные размеры для моек: - грузовых автомобилей порталного типа – 100 м;

1	2
	- автомобилей с количеством постов от 2 до 5 – 100 м; - автомобилей до двух постов – 50 м.
Площадки для отдыха	
Вместимость площадок	- для длительного отдыха – 10 автомобилей; - для кратковременного отдыха – 5 автомобилей
Удаление площадок от кромок основных полос движения	Не менее 15 м
Размеры стояночной полосы	Из расчета на 1 автомобиль, не менее: - при продольном размещении автомобилей – 7,5 м × 3 м; - при поперечном размещении: - легковых автомобилей – 2,5 м × 5,3 м; - грузовых автомобилей – 3,5 м × 7 м
Расстояния между площадками отдыха	Не более 50 м

4.5. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ, ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ МЕЖДУ ПОСЕЛЕНИЯМИ В ГРАНИЦАХ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА

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 объектами, необходимыми для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения 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

Примечание: Дополнительно определяются размеры и местоположение земельных участков, необходимых для размещения внешних инженерных сетей, артезианских скважин, очистных сооружений, котельных, защитных сооружений, противопожарных полос, путепроводов, пешеходных переходов, иных зданий и сооружений.

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 территорий 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, имеющих 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 объектами образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, 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		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		Радиус пешеходной доступности 500 м		При вместимости, м ² /место: до 100 мест – 44, свыше 100 – 38. Возможно уменьшение в условиях реконструкции – на 20 %, при размещении на рельефе с уклоном более 20 % – на 15 %
- специализированного типа	3 % от численности детей 0-6 лет		не нормируется		
- оздоровительные	12 % от численности детей 0-6 лет		то же		
- комбинированные	не нормируется		принимается как для организаций общего типа		
Общеобразовательные организации	Охват детей: - начальным общим и основным общим образованием (I-IX классы) – 100 %, - средним общим образованием (X-XI классы) – 75 % (при обучении в одну смену) (ориентировочные показатели приведены в примечании 2)		500 м	Радиус пешеходной доступности для учащихся: - начального общего образования – 2,0 км; - основного общего и среднего общего образования – 4,0 км **	При вместимости, м ² /место: 40-400 мест – 55. 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

1	2	3	4	5	6
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
Образовательные организации дополнительного образования детей	10 % общего числа школьников		30 мин.	***	по заданию на проектирование
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

* 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 для учащихся:

- начального общего образования – 15 мин;
- основного общего и среднего общего образования – 30 мин.

Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 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 Киржачскому району составляют:

при охвате 70 % – 40 мест / 1000 чел.; при охвате 85 % – 48 мест / 1000 чел.;

в том числе:

- по городскому поселению (город Киржач):

при охвате 70 % – 48 мест / 1000 чел.; при охвате 85 % – 58 мест / 1000 чел.;

- по сельским поселениям:

при охвате 70 % – 21 место / 1000 чел.; при охвате 85 % – 25 мест / 1000 чел.

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями в среднем по Киржачскому району составляют 109 мест / 1000 чел., в том числе:

- по городскому поселению (город Киржач) – 125 мест / 1000 чел.;

- по сельским поселениям – 72 места / 1000 чел.

4.7. ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

4.7.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, 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 для взрослых и детей 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 1 000 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. 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-поликлинические учреждения	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
Сельские врачебные амбулатории *	-	по заданию на проектирование	-	Радиус пешеходно-транспортной доступности 30 мин.	
Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт **	-	то же	-	то же	0,2 га
Станция (подстанция) скорой помощи	1 объект / 10 000 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 автомобиле	то же
Посадочные площадки для	по заданию на проектирование		На расстоянии от медицинских организаций, обеспе-		по заданию на проектирование

1	2	3	4	5	6
санитарной авиации			живающем доступность	минимальную	
Аптека	1 объект / 10 000 чел.	1 объект / 6 200 чел.	Радиус пешеходной доступности 800 м	Радиус пешеходно-транспортной доступности 30 мин.	0,2 га / объект или встроенные
Молочные кухни	по заданию на проектирование		Радиус пешеходной доступности 800 м		0,015 га / 1000 порций в сутки, но не менее 0,15 га или 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 объектами физической культуры и массового спорта и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, 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	
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
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 объектами культуры и искусства и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, 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, театр, универсальный спортивно-зрелищный комплекс	не нормируется	не нормируется	то же

* Размещаются в административном центре муниципального района.

4.9.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культового назначения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, 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 объектами, необходимыми для обеспечения поселений **услугами связи**, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, 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 / 10 000 абонентских номеров	то же	0,25 га / объект
Звуковые трансформаторные подстанции	1 объект / 10 000 абонентов	то же	50 - 70 м ² / объект
Блок-станция проводного вещания	1 объект	то же	0,05 - 0,1 га / объект
Опорно-усилительная станция	1 объект	то же	0,1 - 0,15 га / объект
Технический центр кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи	1 объект	то же	0,3 - 0,5 га / объект

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)	- 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.
Подвеска кабелей связи на опорах воздушных линий	Допускается проектировать на распределительных участках абонентских городских телефонных сетей при телефонизации районов индивидуальной застройки, на внутризональных 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 крышах зданий.

1	2
Минимальные расстояния от кабелей связи или трубопровода кабельной канализации до других сооружений	В соответствии с СП 42.13330.2016.
Системы телерадиоприема	
Проектирование систем телерадиоприема	Следует проектировать современные широкополосные аналоговые и цифровые системы телевидения, 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 объектами, необходимыми для обеспечения поселений **услугами общественного питания**, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, 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 – 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

4.10.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения поселений **услугами торговли** и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, 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	388 м ² торговой площади / 1000 чел. *	Радиус пешеходной доступности: - в городском поселении – 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. 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 том числе: - продовольственных товаров;	139 м ² торговой площади / 1000 чел. *		
- непродовольственных товаров	249 м ² торговой площади / 1000 чел. *		

* 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 объектами, необходимыми для обеспечения поселений **услугами бытового обслуживания**, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, 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		максимально допустимого уровня территориальной доступности		
	городское поселение	сельское поселение	городское поселение	сельское поселение	
Объекты бытового обслуживания населения	9 рабочих мест / 1000 чел.	7 рабочих мест / 1000 чел.	Радиус пешеходной доступности 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
Предприятия по стирке белья (прачечные)	120 кг белья в смену / 1000 чел.	60 кг белья в смену / 1000 чел.	то же	то же	0,5-1,0 га / объект
Химчистки	11,4 кг вещей в смену / 1000 чел.	3,5 кг вещей в смену / 1000 чел.	то же	то же	0,5-1,0 га / объект
Банно-оздоровительный комплекс, баня, сауна	5 помывочных мест / 1000 чел. *	7 помывочных мест / 1000 чел.*	то же	то же	0,2-0,4 га / объект
Пункт приема вторичного сырья	1 объект / 20 000 чел.		то же	то же	0,01 га / объект

* В поселениях, обеспеченных благоустроенным жилым фондом, расчетные показатели для бань 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 объектами обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района 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	190	900
от прочих жилых зданий	300	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 1 000 т твердых отходов в год, га	ориентировочные размеры санитарно-защитных зон, м **
1	2	3
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	0,05	500
- свыше 40 тыс. т в год	0,05	1000
Мусороперегрузочные станции	0,04	100

1	2	3
Объекты компостирования отходов без навоза и фекалий	0,04	300
Сливные станции	0,2	500
Поля ассенизации 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 водоохранных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-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 охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 26.09.2016 № 02/01-132. Проектирование объектов для сортировки, переработки (обезвреживания) и утилизации твердых коммунальных отходов следует осуществлять в соответствии с Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области.
Скотомогильники	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. Категорически запрещается размещение: - на особо охраняемых территориях (в том числе особо охраняемых при-

1	2
	<p>родных территориях);</p> <ul style="list-style-type: none"> - в водоохранных 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 категорий дорог). <p>Использование территории скотомогильника для промышленного строительства допускается в исключительных случаях с разрешения Главного государственного ветеринарного инспектор 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 водоохранных 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 межпоселенческими местами захоронения и объектами, необходимыми для организации ритуальных услуг, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в таблице 4.12.1.

Таблица 4.12.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Кладбище смешанного и традиционного захоронения	0,24 га / 1000 чел.	не нормируется
Бюро похоронного обслуживания	по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта	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
Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, колумбарии, 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.

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, сильнотрещиноватых 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 хозяйственно-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.

1	2
<p>Благоустройство территорий кладбищ, объектов похоронного назначения</p>	<p>На отведенных участках необходимо предусматривать зону зеленых насаждений, стоянки автокатафалков и автотранспорта, урны для сбора мусора, площадки для мусоросборников с подъездами к ним.</p> <p>По территории кладбищ запрещается прокладка сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемого населением муниципального района.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Сброс неочищенных сточных вод от кладбищ и крематориев на открытые площадки, кюветы, канавы, траншеи не допускается.</p>
<p>Перенос мест захоронения</p>	<p>При переносе кладбищ и захоронений следует проводить рекультивацию территорий и участков.</p> <p>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.</p>

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 территорий местного значения для населения не нормируются.

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

4.13.3. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории следует учитывать расположенные в границах территории Киржачского района особо охраняемые природные территории регионального значения, перечисленные в таблице 4.13.1.

Таблица 4.13.1

№ п/п	Сведения об особо охраняемых природных территориях			
	категория	наименование	профиль	расположение
Регионального значения				
1.	Памятник природы	Липовая роща	ботанический	У д. Смольнево (муниципальное образование Кипревское)
2.		Родник Филипповский	гидрологический	У с. Филипповское (муниципальное образование Филипповское)

Примечание: Режим охраны памятников природы регионального значения установлен Решением исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 25.02.1986 № 143п/4 «О признании природных объектов государственными памятниками природы и об охране редких, исчезающих растений и животных области».

Охрана объектов культурного наследия

4.13.4. 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.

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

4.13.6. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории Киржачского района объектов культурного наследия, указанных в таблице 4.13.2.

Таблица 4.13.2

Наименование поселений	Наличие объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)													
	федерального значения				регионального значения				местного значения			выявленные		
	градостроительства и архитектуры	истории	искусства	археологии	градостроительства и архитектуры	истории	искусства	градостроительства и архитектуры	истории	искусства	градостроительства и архитектуры	истории	искусства	археологии
Городское поселение														
город Киржач	+				+	+	+	+			+			
Сельские поселения														
Горкинское					+									+
Кипревское	+				+	+	+				+	+		+
Першинское					+						+			+
Филипповское					+	+					+	+		+

Примечание: Знаком «+» отмечено наличие объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) на территории поселения.

4.13.7. 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.

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

4.13.9. 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».

4.13.10. 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).

4.13.11. 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.

4.13.12. Расчетные показатели – минимальные расстояния от объектов культурного наследия местного значения до транспортных и инженерных коммуникаций приведены в таблице 4.13.3.

Таблица 4.13.3

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.

4.13.13. 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 объектами, необходимыми для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района 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	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 КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА

4.15.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального района, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения 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	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 КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

4.16.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий **по территориальной обороне и гражданской обороне**, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района 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.

4.16.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий **по защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района 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	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 (помещение для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района 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 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.

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

4.18.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района 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 объектами, необходимыми для формирования и содержания муниципального архива, включая хранение архивных фондов поселений, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района 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	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 Киржачского 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;

1	2	3
		- 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
Остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов	по заданию на проектирование	- 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	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. Центр и его структурные подразделения должны размещаться в специально предназначенном здании (зданиях) или помещениях, доступных

1	2
	<p>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>
<p>Специализированные квартиры для инвалидов на креслах-колясках</p>	<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.
<p>Специализированные детские учреждения</p>	<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>
<p>Специализированные школы-интернаты для детей с нарушениями зрения и слуха</p>	<p>На расстоянии не менее 1500 м от радиопередающих объектов (дополнительно к условиям размещения, установленным для специализированных детских учреждений).</p>
<p>Пути движения маломобильных групп населения</p>	<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> <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> <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>
<p>Благоустройство и места отдыха</p>	<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, сооруже-</p>

1	2
	<p>ний 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

Территория Киржачского района расположена в центральной части Восточно-Европейской равнины на западе Владимирской области.

Киржачский район граничит на севере с Александровским, на востоке – с Кольчугинским, на юге – с Петушинским муниципальными районами Владимирской области, на западе – с Московской областью. Расстояние от административного центра муниципального района – города Киржача до административного центра Владимирской области – города Владимира составляет 115 км, до столицы Российской Федерации – города Москва – 90 км.

Площадь территории Киржачского района составляет 1 135,38 км². Протяженность района с севера на юг – 46 км, с запада на восток – 44 км.

Киржачский район имеет выгодное транспортно-географическое положение. Район обслуживается автомобильным и железнодорожным транспортом, посредством которых обеспечиваются внешние и внутренние транспортно-экономические и транспортно-пассажирские связи.

По территории муниципального района проходят железные дороги общего пользования Александров (Москва) – Иваново (Кинешма), Александров – Орехово-Зуево.

Сложившаяся сеть автомобильных дорог района благоприятна с точки зрения организации внутрирайонных сообщений и удобства выходов местных систем на уровень межрайонных. В состав сети автомобильных дорог входят:

- автомобильные дороги общего пользования федерального значения (А108 Московское большое кольцо);
- автомобильные дороги общего пользования регионального (межмуниципального) значения;
- автомобильные дороги общего пользования местного значения.

Муниципальное образование Киржачский район образовано в соответствии с законом Владимирской области от 27 апреля 2005 года № 36-ОЗ «О наделении Киржачского района и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ».

В состав Киржачского района входят следующие муниципальные образования:

- наделенное статусом городского поселения: город Киржач (является административным центром муниципального района);
- наделенные статусом сельских поселений: Горкинское, Кипревское, Першинское, Филипповское.

На территории Киржачского района расположены 112 сельских населенных пунктов.

Для подготовки расчетных показателей городские и сельские поселения в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок (2030 год) подразделяются на группы в соответствии с СП 42.13330.2016, приведенные в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Группы	Население, тыс. чел.	
	городские поселения	сельские поселения
Крупнейшие	свыше 1000	
Крупные	свыше 500 до 1000	свыше 5
	свыше 250 до 500	свыше 3 до 5
Большие	свыше 100 до 250	свыше 1 до 3
Средние	свыше 50 до 100	свыше 0,2 до 1
	свыше 20 до 50	свыше 0,05 до 0,2
	свыше 10 до 20	до 0,05
Малые	до 10	

Примечание: Курсивом в таблице выделены группы городских и сельских поселений, расположенных на территории Киржачского района Владимирской области.

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

Таблица 6.2

Наименование поселений	Административный центр поселения	Типологическая характеристика поселений, входящих в состав Киржачского района Владимирской области								
		статус муниципальных образований *		группа по численности населения				роль в системе расселения - центр обслуживания		
		городское поселение	сельское поселение	крупные	большие	средние	малые	межмуниципальный	городской	сельский
Городские поселения:										
город Киржач	г. Киржач	+					+	+	+	
Сельские поселения:										
Горкинское	п. Горка		+		+			+		+
Кипревское	д. Кипрево		+		+			+		+
Першинское	п. Першино		+	+				+		+
Филипповское	с. Филипповское		+		+			+		+

* В соответствии Законом Владимирской области от 27 апреля 2005 года № 36-ОЗ «О наделении Киржачского района и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ».

При подготовке документов территориального планирования Киржачского 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.

7. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

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

Состояние демографической ситуации на территории Киржачского 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 на территории Киржачского района отмечалась негативная динамика численности населения. В условиях негативного развития процессов естественного воспроизводства район имеет постоянную естественную убыль населения, не перекрываемую миграционным приростом населения. Особенно резкое снижение роста численности населения отмечается в городе Киржаче.

В последние 5 лет кризисные явления несколько замедлились за счет форсированного развития всех сфер деятельности. Современная тенденция низкой рождаемости и высокой смертности также стабилизируется, хотя тенденция к снижению численности населения района не преодолена.

Небольшой рост численности населения наблюдается в Першинском сельском поселении. Главным компонентом увеличения численности населения является небольшой естественный прирост населения, связанный с увеличением рождаемости и снижением смертности во всех возрастных группах, и положительной динамикой миграционных процессов.

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	40 342	39 624	39 130	38 777	38 475
в том числе: городское население	28 699	28 160	27 788	27 439	27 157
сельское население	11 643	11 464	11 342	11 338	11 318

На протяжении нескольких десятилетий наблюдался выраженный демографический кризис, под которым понимается резкое уменьшение численности населения. В последние годы ситуация несколько стабилизировалась, но ухудшение демографических показателей продолжается.

Показатели движения численности населения приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2

Наименование показателей	Значение показателей по годам (на 1 января), чел.				
	2013	2014	2015	2016	2017
Изменение численности населения, всего	- 618	- 718	- 494	- 353	- 302
в том числе: городское население	- 510	- 539	- 372	- 349	- 288
сельское население	- 108	- 179	- 122	- 4	- 20

Прогноз перспективной численности населения основывается на тенденциях демографического развития с учетом принятых на государственном и муниципальном уровнях решений, влияющих на рост показателей рождаемости и снижение уровня смертности.

Несмотря на комплекс программ, направленных на укрепление института семьи, которые разработаны и реализуются администрацией Киржачского района, перспективное развитие существующих и новых отраслей промышленности, а так же объектов обслуживания на территории муниципального района проектная численность населения принимается с учетом отрицательной динамики численности населения, которая складывается за счет негативного развития естественного воспроизводства и трудовой миграции. Особенно резкое снижение численности населения будет наблюдаться в городе Киржаче за счет миграционных процессов, обусловленных близостью к городу Москва.

Характеристика демографической ситуации на расчетный срок приведена в таблице 7.3.

Таблица 7.3

Наименование показателей	Значение показателей по годам (на 1 января), чел.					
	фактические					расчетный срок
	2013	2014	2015	2016	2017	2030
Численность населения, всего	40 342	39 624	39 130	38 777	38 475	32 000
в том числе: городское население	28 699	28 160	27 788	27 439	27 157	21 800
сельское население	11 643	11 464	11 342	11 338	11 318	10 200

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

- на исходный период (2017 год) – 38 475 чел.;
- на расчетный срок (2030 год) – 32 000 чел.

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

Киржачский район относится к числу средненаселенных районов Владимирской области. Средняя плотность населения района составляет 33,9 чел./км².

По территории муниципального района население распределено неравномерно, в частности 70,6 % населения района проживает в городе Киржаче, что определяет район как высокоурбанизированную территорию.

Плотность населения Киржачского района Владимирской области по муниципальным образованиям, входящим в его состав, на 1 января 2017 года приведена в таблице 7.4.

Таблица 7.4

Наименование муниципального образования	Население, чел.	Площадь, км ²	Плотность населения, чел./ км ²
Киржачский район	38 475	1 135,38	33,9
Городские поселения:			
город Киржач	27 157	42,01	646,4
Сельские поселения:			
Горкинское	2 405	165,77	14,5
Кипревское	2 634	449,61	5,9
Першинское	3 495	152,14	23,0
Филипповское	2 785	325,9	8,6

8. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

- климатические особенности;
- опасные природные явления.

Климатические особенности

Киржачский район расположен на переходе от возвышенных отрогов Клино-Дмитровской гряды к Киржачской заливной равнине. Северная часть расположена к восточному склону Клино-Дмитровской гряды и отличается увалисто-холмистым рельефом с ярко выраженной овражно-былочной сетью. По характеру рельефа в пределах Владимирской области район представляет переход от возвышенной равнины Ополя на северо-востоке к пониженной центральной Мещере на юго-западе. Поверхность района наклонена с севера на юг к долине реки

Клязьмы.

Территория Киржачского района с юга и востока окружена лесами.

Долины рек Киржач, Шерна, Дубна извилистые, склоны умеренные, местами крутые, слабо расчлененные неглубокими оврагами и долинами притоков. Заболоченные территории находятся в юго-западной части района.

В целом рельеф Киржачского района благоприятен для гражданского и промышленного строительства, а также не затрудняет обработку почвы и уход за сельскохозяйственными культурами. При строительстве требуется проведение работ по регулированию стока и уровня грунтовых вод.

Характер рельефа, наличие рек и лесов – все это влияет на климат территории района.

По климатическому районированию территория Киржачского района относится к строительно-климатическому району ПВ.

Климат района умеренно-континентальный, с умеренно теплым летом, холодной зимой, короткой весной и облачной, часто дождливой осенью. Среднегодовая температура воздуха составляет + 4,0°С. Самый холодный месяц – январь со средней температурой – 9,3 °С. Самый теплый месяц – июль со средней температурой + 17 °С. Среднегодовая амплитуда температур довольно велика, с абсолютным максимумом + 35 °С и абсолютным минимумом – 46 °С. Пять месяцев в году (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь) имеют средние температуры ниже 0°С.

Глубина снежного покрова 45-50 см, максимальная глубина промерзания почв 90-115 см.

Среднегодовое количество осадков составляет 576 мм, из которых половина выпадает за период с температурой выше 10 °С. Среднегодовая относительная влажность воздуха – 75-85%.

Время начала ледостава – вторая половина ноября, время вскрытия рек – первая половина апреля.

Преобладающими являются ветры южного и юго-западного направлений. Скорость ветра в среднем составляет – 4,4 м/сек.

Большая часть района по своим географическим и климатическим условиям является относительно-благоприятной для промышленного и гражданского строительства и сельскохозяйственного производства – земледелия, овощеводства, животноводства. Климатические условия планировочных ограничений не вызывают.

Суммируя климатические условия (климатический подрайон ПВ, 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 Киржачский район Владимирской области с целью обеспечения безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Опасные природные явления

Опасных природных процессов, требующих защитных мер на территории Киржачского района не наблюдается. Уровень природного риска на территории градостроительного освоения не высок.

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

- геологические процессы (овражная эрозия);
- гидрологические явления (заболачивание, русловая эрозия);
- природные пожары (лесные и торфяные);
- метеорологические (сильный ветер, град, сильный снегопад).

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

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

Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Киржачский 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 Киржачского 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.

Ключевым элементом системы муниципального планирования является План инвестиционного развития муниципального образования Киржачский район до 2020 года, разработанный в целях реализации полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов, определенных пунктом 6 статьи 17 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и утвержденный решением Совета народных депутатов Киржачского района от 17 декабря 2014 года № 49-393 (далее – План). План является документом стратегического управления и содержит научно обоснованную систему целей и задач долгосрочного социально-экономического развития Киржачского района, направленных на повышение уровня благосостояния и качества жизни населения на территории Киржачского района.

Кроме Плана было в соответствии с постановлением администрации Киржачского района Владимирской области от 19 декабря 2012 года № 1513 была разработана Стратегия социально-экономического развития муниципального образования Киржачский район Владимирской области до 2020 года. План инвестиционного развития также тесно увязан с прогнозом социально-экономического развития Киржачского района на период до 2020 года.

Общей целью развития, миссией муниципального образования Киржачский район, отраженной в Плате, является обеспечение достойной и комфортной жизни его населения, что оценивается интегральным показателем «качество жизни населения».

Основные цели стратегического развития муниципального образования:

- повышение уровня жизни населения и создание благоприятной среды жизнедеятельности граждан;
- создание благоприятного климата для бизнеса;

- сохранение и развитие культурно-исторического потенциала, духовное возрождение территорий;

- повышение инвестиционной привлекательности муниципального образования.

Инвестиционная политика района определена в Плана основными стратегическими целями и задачами.

Цели:

- повышение уровня и качества жизни населения;
- создание условий для устойчивого социально-экономического развития района;
- создание благоприятного инвестиционного климата;
- повышение инвестиционной привлекательности района.

Задачи:

- развитие промышленных предприятий района;
- привлечение в район инвестиций, создание новых высокооплачиваемых рабочих мест;
- поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства;
- развитие инфраструктуры района.

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

Реализацию мероприятий Плана, направленных на формирование Киржачского района, можно охарактеризовать главной целью развития Киржачского района, которая предполагает обеспечение высокого качества жизни населения района, формирование благоприятной среды жизнедеятельности для нынешних и будущих жителей района, создание базовых инновационных структур, которые в ближайшем будущем могут стать значимыми факторами развития. В понятие качества включаются: наличие работы и достойной зарплаты, гарантированные качественные услуги здравоохранения и социального обеспечения, хорошее жилье, общественная безопасность, политическая стабильность, возможности образования, культуры и досуга, качество окружающей среды.

В долгосрочной перспективе Киржачский район видится гармонично развивающимся, сохранившим высокий историко-культурный потенциал, со сбалансированной экономикой, позволяющей выполнить все социальные обязательства перед населением. Усилия органов местного самоуправления в сочетании с удачным географическим положением, уникальным природным потенциалом должны способствовать привлечению значительных инвестиционных ресурсов в промышленный сектор, что повысит благосостояние населения, позволит решить проблемы занятости, обеспечить гармоничное развитие муниципального образования.

Для обеспечения реализации Плана был проведен анализ сильных и слабых сторон района, возможностей и угроз, классифицированных по группам основных факторов внутренней и внешней среды района, которые интегрированы SWOT – анализе.

Таблица 9.1

SWOT – анализ		
Факторы внутренней среды	Преимущества	Недостатки
1	2	3
Географическое положение, транспортная инфраструктура	<ul style="list-style-type: none">- благоприятное географическое положение района. Киржачский район расположен в западной части Владимирской области в зоне 2-3 часовой транспортной доступности от областного центра г. Владимира, имеет границы с Московской областью;- наличие транзитной транспортной сети;- прохождение железнодорожной ветки Киржач – железнодорожная станция и пассажирская	- близость к московскому региону.

1	2	3
	платформа на Большом кольце Московской железной дороги в городе Киржач Владимирской области. Станция Киржач имеет значение как грузовая станция. Также через нее проходит маршрут пригородных поездов по Большому кольцу от Александрова-1 до Орехово-Зуево и Куровской	
Население, рынок труда, социальная сфера	- социальная стабильность; - стабильные темпы роста доходов населения; - достаточный образовательный уровень; - наличие образовательной инфраструктуры и сети учреждений культуры и здравоохранения	- неблагоприятная демографическая ситуация; - наличие безработицы
Экономический потенциал	- наличие промышленных предприятий; - наличие развитого малого и среднего предпринимательства; - наличие свободных инвестиционных площадок	- снижение численности трудовых ресурсов; - высокая стоимость энергоресурсов
Инженерная инфраструктура	- наличие сети автомобильных дорог; - наличие сети телефонизации; - наличие сети теплоснабжения, канализации и систем водоснабжения	- низкий уровень газификации населенных пунктов; - высокий износ инженерных систем; - наличие большинства грунтовых дорог внутри населенных пунктов и высокая доля дорог, не отвечающих нормативным требованиям
Жилищная сфера	- развитие индивидуального жилищного строительства	- наличие ветхого жилья
Факторы внешней среды	Возможности	Угрозы
Социальные процессы	- политическая стабильность	- развитие иммиграционных процессов
Экономика	- развитие рыночной инфраструктуры; - наличие муниципальной программы развития малого и среднего предпринимательства; - рост инвестиционной привлекательности района	- низкая конкурентоспособность из-за большого наличия на рынках дешевых китайских товаров; - повышение тарифов естественных монополий

Проведенный анализ социально-экономического положения района позволил выделить ряд существенных позитивных факторов (сильные стороны), которые можно эффективно использовать для поступательного социального и экономического развития района:

- благоприятное географическое положение района, наличие транзитной транспортной сети и прохождение через район железнодорожной сети;
- стабильная общественно-политическая ситуация в районе;
- наличие свободных производственных площадей;
- весомая доля промышленного комплекса.

Негативно влияют на процесс развития района следующие основные факторы:

- превышение смертности населения над рождаемостью;
- снижение численности трудовых ресурсов;
- кадровые проблемы на предприятиях;
- миграция трудовых ресурсов в Московский регион;
- падение экономической активности на рынке сбыта;
- высокая стоимость энергоресурсов.

План инвестиционного развития муниципального образования Киржачский район в пол-

ной 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 Киржачского района.

Кроме Плана в районе был разработан ряд документов стратегического планирования, в том числе муниципальные программы:

- «Развитие агропромышленного комплекса Киржачского района на 2013-2020 годы»;
- «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Киржачского района»;
- «Развитие малого и среднего предпринимательства на 2014-2020 годы»;
- «Энергоснабжение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года»;
- «Развитие образования на 2014-2020 годы»;
- «Дорожное хозяйство Киржачского района на 2014-2025 годы»;
- «Формирование доступной среды жизнедеятельности для инвалидов муниципального образования Киржачский район на 2016-2018 годы» и другие программы в области социальной сферы, промышленности, туризма, инфраструктуры, инновационного развития.

Кроме этого в Плате инвестиционного развития определены объекты инфраструктуры, планируемые к созданию в Киржачском районе до 2020 года по населенным пунктам района и «точки экономического развития» по развитию промышленности, инвестиционным проектам и развитию малого бизнеса.

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

В Плате инвестиционного развития, как указано выше, приведен SWOT-анализ инвестиционного потенциала Киржачского 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 сферам социально-экономического развития Киржачского района.

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 Киржачский район Владимирской области, направленных на стабильное улучшение качества жизни всех слоев населения и уровня комфортности 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 Киржачский район, принятого решением Киржачского районного Совета народных депутатов 2 августа 2005 года № 55/695.

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. Остается низким уровень обеспеченности автомобильных дорог автопавильонами и съездами. В целом сложившаяся сеть района благоприятна с точки зрения организации внутрирайонных сообщений и удобства выходов местных автотранспортных и железнодорожных систем на уровень межрайонных и межрегиональных.

Таким образом, одним из важнейших условий устойчивого развития экономики Киржачского 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 Киржачского 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 районе существуют проблемы в отношении экологической ситуации, в том числе:

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

Учитывая данные факторы, при планировке и застройке поселений, входящих в состав Киржачского 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 Киржачского района возможно возникновение чрезвычайных ситуаций

техногенного и природного характера в силу проявления на территории района 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 Киржачского района», «Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Киржачского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в которых приведены нормы, мероприятия, способствующие сохранению стабильной ситуации в районе и другие в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления.

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 Киржачский район до 2020 года определены направления и выявлены необходимые расчетные показатели, приведенные в соответствующих разделах нормативов.

Разработанные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Киржачский 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 Киржачский район Владимирской области до 2020 года.

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Киржачского 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 Киржачскому району Владимирской области с учетом перспективы его развития, а также нормы и правила прямого действия в соответствии с требованиями федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов, перечисленных в приложении № 3 к настоящим нормативам, обеспечивающие благоприятные условия жизнедеятельности населения.

Все расчетные показатели разработаны с учетом административно-территориального устройства Киржачского района Владимирской области, его роли в системе расселения и обслуживания, социально-демографического состава и плотности населения, природно-климатических условий, социально-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 42.13330.2016, ПУЭ, РД 34.20.185-94, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
4.2.	Объекты газоснабжения	СП 62.13330.2011*, СП 42.13330.2016, 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 Киржачского 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 42.13330.2016
4.4.	Объекты дорожного сервиса	СП 42.13330.2016, 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»

№ п/п	Наименование нормируемого показателя	Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы
4.5.	Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах Киржачского района	СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, ОСТ 218.1.002-2003
4.6.	Объекты образования	СП 42.13330.2016, 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 42.13330.2016, 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 42.13330.2016, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О социальных нормативах и нормах»
4.9.	Объекты культуры и искусства	СП 42.13330.2016, 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 42.13330.2016, 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 42.13330.2016, СанПиН 2.1.7.1322-03, СП 2.1.7.1038-01, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
4.12.	Межпоселенческие места захоронения; объекты, необходимые для организации ритуальных услуг	СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
4.13.	Особо охраняемые территории местного значения	
	Особо охраняемые природные территории	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»
	Охрана объектов культурного наследия	Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории

№ п/п	Наименование нормируемого показателя	Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы
		и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области»
4.14.	Объекты, необходимые для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды	СП 42.13330.2016
4.15.	Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории Киржачского района	СП 42.13330.2016
4.16.	Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Киржачского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	СП 42.13330.2016, СП 88.13330.2014, СП 116.13330.2012
4.17.	Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка	Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 31.12.2012 № 1166 «Вопросы организации деятельности участковых уполномоченных полиции»
4.18.	Объекты, необходимые осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах	СП 42.13330.2016
4.19.	Объекты, необходимые для формирования и содержания муниципального архива	СП 42.13330.2016, СП 118.13330.2012*
5.	Нормативы обеспечения доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения	
	Нормативы обеспечения доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения	СП 59.13330.2016, СП 136.13330.2012, СП 137.13330.2012, СП 138.13330.2012, СП 42.13330.2016

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

В соответствии с действующим градостроительным законодательством Российской Федерации, нормативы градостроительного проектирования Киржачского района Владимирской области устанавливают совокупность расчетных показателей:

- минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального района, отнесенными к таковым Градостроительным кодексом 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»;

- максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Киржачского района Владимирской области.

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

Проектные расчетные показатели определены на основе динамики развития на расчетный срок (2030 год) с учетом нормативных правовых актов Российской Федерации, Владимирской области и Киржачского района Владимирской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Киржачского 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 Киржачского 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, входящего в состав муниципального района, – в соответствии с таблицей 2.4.4” РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»;

- для сельских поселений, входящих в состав муниципального района, – в соответствии с таблицей приложения Л СП 42.13330.2016 «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	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):

Таблица 11.2.1

Муниципальное образование	Численность населения, чел.	Численность детей, обучающихся в общеобразовательных организациях, чел.
Городское поселение (город Киржач)	27 157	3 392
Сельские поселения	11 318	818
Всего по Киржачскому району	38 475	4 210

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями устанавливаются в зависимости от демографической структуры поселения, принимая расчетный норматив обеспеченности образовательными организациями начального общего и основного общего образования – 100 % детей школьного возраста.

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 2017-2018 учебный год.

Таблица 11.2.2

Муниципальное образование	Рекомендуемая обеспеченность общеобразовательными организациями, мест на 1000 чел.
Городское поселение (город Киржач)	$3\,392 : 27\,157 \times 1\,000 \approx 125$
Сельские поселения	$818 : 11\,318 \times 1\,000 \approx 72$
Всего по Киржачскому району	$4\,210 : 38\,475 \times 1\,000 \approx 109$

Таким образом, рекомендуемая обеспеченность общеобразовательными организациями населения Киржачского района составит 109 мест на 1000 чел., в том числе:

- для городского поселения (город Киржач) – 125 мест на 1000 чел.;
- для сельских поселений – 72 места 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

Муниципальное образование	Численность населения, чел.	Численность детей дошкольного возраста (0-6 лет включительно), чел.
Городское поселение (город Киржач)	27 157	1 842
Сельские поселения	11 318	338
Всего по Киржачскому району	38 475	2 180

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 %.

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 на 01.01.2017.

Таблица 11.3.2

Муниципальное образование	Рекомендуемая обеспеченность дошкольными образовательными организациями, мест на 1000 чел.	
	при охвате 70 %	при охвате 85 %
Городское поселение (город Киржач)	$1\,842 : 27\,157 \times 1\,000 \times 0,7 \approx 48$	$1\,842 : 27\,157 \times 1\,000 \times 0,85 \approx 58$
Сельские поселения	$338 : 11\,318 \times 1\,000 \times 0,7 \approx 21$	$338 : 11\,318 \times 1\,000 \times 0,85 \approx 25$
Всего по Киржачскому району	$2\,180 : 38\,475 \times 1\,000 \times 0,7 \approx 40$	$2\,180 : 38\,475 \times 1\,000 \times 0,85 \approx 48$

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

при охвате 70 % – 40 мест / 1000 чел.; при охвате 85 % – 48 мест / 1000 чел.;

в том числе:

- для городского поселения (город Киржач):

при охвате 70 % – 48 мест / 1000 чел.; при охвате 85 % – 58 мест / 1000 чел.;

- для сельских поселений:

при охвате 70 % – 21 место / 1000 чел.; при охвате 85 % – 25 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 общего уровня автомобилизации на расчетный срок

Исходные данные (на 01.01.2017):

Фактическая численность населения (2017 год) – 38 475 чел.

Численность населения на расчетный срок (2030 год) – 32 000 чел.

Общее количество автомобилей, включая легковые, грузовые автомобили и автобусы, на территории Киржачского района приведено в таблице 11.4.1.

Таблица 11.4.1

Наименование показателя	Значения показателя по годам (на 1 января), ед.		
	фактические		
	2015	2016	2017
Общее количество автомобилей	15 955	14 543	13 755

Расчет:

На начало 2017 года общий уровень автомобилизации составил 358 автомобилей на 1000 жителей.

$13\,755 \text{ авт.} / 38,475 \text{ тыс. чел.} \approx 358 \text{ авт.} / 1 \text{ тыс. чел.}$

С связи со снижением общего количества автомобилей и уменьшением численности населения уровень автомобилизации по району уменьшается.

Динамика уровня автомобилизации приведена в таблице 11.4.2.

Таблица 11.4.2

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя по годам (на 1 января)		
		2015	2016	2017
Общее количество автомобилей	ед.	15 955	14 543	13 755
Численность населения	чел.	39 130	38 777	38 475
Уровень автомобилизации	ед./1000 чел.	408	375	358

Несмотря на снижение общего количества автомобилей по темпам роста трех последних лет уровень автомобилизации по району на расчетный срок увеличится.

Согласно прогнозу на расчетный срок (2030 год) общее количество автомобилей составит 12 800 единиц. При этом уровень автомобилизации возрастет на 42 автомобиля на 1000 человек и составит 400 автомобилей на 1000 человек.

$12\,800 \text{ авт.} / 32,0 \text{ тыс. чел.} = 400 \text{ авт.} / 1 \text{ тыс. чел.}$

Таким образом, **общий уровень автомобилизации** на расчетный срок принимается **400 автомобилей на 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.

11.5. Расчет уровня автомобилизации легковых автомобилей на расчетный срок

Исходные данные (на 01.01.2017):

Фактическая численность населения (2017 год) – 38 475 чел.

Численность населения на расчетный срок (2030 год) – 32 000 чел.

Количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, приведено в таблице 11.5.1.

Таблица 11.4.1

Наименование показателя	Значения показателя по годам (на 1 января), ед.		
	фактические		
	2015	2016	2017
Количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	12 224	11 039	13 383

Расчет:

На начало 2017 года уровень автомобилизации легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, составил 348 автомобилей на 1000 жителей.

$13\,383 \text{ авт.} / 38,475 \text{ тыс. чел.} \approx 348 \text{ авт.} / 1 \text{ тыс. чел.}$

В настоящее время покупательская способность населения снизилась. Основными причинами являются снижение доходов населения и повышение стоимости автомобилей. В связи с этим, на перспективу (2030 год) прогнозируется среднегодовое уменьшение количества автомобилей.

Уменьшение количества автомобилей на расчетный срок (2030 год) объясняется снижением численности населения. Но несмотря на данное снижение, уровень автомобилизации на расчетный срок будет иметь тенденцию к стабилизации и небольшому росту.

Согласно прогнозу на расчетный срок (2030 год) количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, достигнет 11 265 единиц. При этом уровень автомобилизации возрастет на 4 легковых автомобиля на 1000 человек и составит 352 легковых автомобиля на 1000 человек.

$11\,265 \text{ легк. авт.} / 32,0 \text{ тыс. чел.} = 352 \text{ легк. авт.} / 1 \text{ тыс. чел.}$

Таким образом, **уровень автомобилизации легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок принимается 352 легковых автомобиля на 1000 чел.**

Количество легковых автомобилей ведомственной принадлежности и таксомоторного парка на расчетный срок принимается из расчета 18 автомобилей на 1000 чел., в том числе 12 автомобилей ведомственной принадлежности и 6 автомобилей таксомоторного парка.

Исходя из этого **общий уровень автомобилизации легковых автомобилей на расчетный срок (2030 год) принимается 370 легковых автомобилей на 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 требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Киржачский район Владимирской области 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 Киржачского района Владимирской области в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Нормативы направлены на обеспечение градостроительными средствами (совокупностью расчетных показателей) безопасности и устойчивости развития Киржачского района 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 Киржачский район Владимирской области применяются при подготовке, согласовании, утверждении, внесении изменений и реализации схемы территориального планирования Киржачского 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 Киржачского района решений в области социально-экономического, бюджетного и территориального планирования.

Нормативы входят в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Киржачского района Владимирской области.

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

Настоящие 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 Киржачского 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 Киржачского 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 и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Киржачского района необходимы для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в схеме территориального планирования Киржачского 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 объектами электроснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- 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		
Ширина полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи	м		+
Площади земельных участков под опоры	м ²		+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
Ширина полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи	м		+
Размеры санитарных разрывов вдоль трасс воздушных линий электропередачи	м	+	+
Размеры охранных зон для линий электропередачи	м	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования электрических сетей	по таблице 4.1.6 нормативов		+
Нормативные параметры градостроительного проектирования устройств для преобразования и распределения электроэнергии в энергосистемах	по таблице 4.1.7 нормативов		+
Объекты газоснабжения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- 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 Киржачского района			
Уровень автомобилизации на территории Киржачского 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	по таблице 4.3.4 нормативов	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог	не нормируются		
Осредненные нормы отвода земель, необходимых для определения границ полосы отвода автомобильных дорог	га / 1 км автомобильной дороги		+
Ширина придорожной полосы	м		+
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	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
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 / 1000 автомобилей		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами по техническому обслуживанию автомобилей	пост / 1000 легковых автомобилей		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами технического осмотра транспортных средств	диагностических линий / район		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками для отдыха на дорогах IV-V категорий	площадка / км автомобильной дороги		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гостиницами, мотелями	не нормируются		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов дорожного сервиса	не нормируются		
Нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов дорожного сервиса	га		+
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 между поселениями в границах Киржачского района			
Затраты времени на передвижение населения от мест проживания до мест работы	мин		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автобусными остановками на дорогах IV-V категорий	не нормируются		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автобусных остановок на дорогах IV-V категорий	км	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами, автостанциями	объект / поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автовокзалов, автостанций	м	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автобусными парками	объект / транспортное предприятие		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автобусных парков	не нормируются		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками межрейсового отстоя	объект / маршрут		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности площадок межрейсового отстоя	не нормируются		
- 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 нормируются		
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	по таблице 4.5.3 нормативов		+
Размеры санитарно-защитных зон от объектов по обслуживанию пассажирских перевозок	м	+	+
Объекты образования			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций	м	+	+
- размеры земельных участков дошкольных образовательных организаций	м ² /место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций	м, км	+	+
- размеры земельных участков общеобразовательных организаций	м ² /место		+
- 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	м	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- размеры земельных участков общеобразовательных организаций, реализующих программу дошкольного образования	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 нормируются		
- размеры земельных участков общеобразовательных организаций с интернатом, интернатов для общеобразовательных организаций	м ² /место		
- 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 и максимально допустимого уровня территориальной доступности детских лагерей	не нормируются		
- размеры земельных участков детских лагерей	м ² /место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности молодежных лагерей	не нормируются		
- размеры земельных участков молодежных лагерей	м ² /место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности оздоровительных лагерей для старшеклассников	не нормируются		
- размеры земельных участков оздоровительных лагерей для старшеклассников	м ² /место		+
Объекты здравоохранения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стационарами для взрослых и детей со вспомогательными зданиями и сооружениями	коек / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности стационаров для взрослых и детей со вспомогательными зданиями и сооружениями	мин, км	+	+
- размеры земельных участков стационаров для взрослых и детей со вспомогательными зданиями и сооружениями	м ² / койку		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности полустационарными организациями, дневными стационарами	коек / 1000 чел.	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности полустационарных организаций, дневных стационаров	мин	+	+
- размеры земельных участков полустационарных организаций, дневных стационаров	м ² /койку		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности амбулаторно-поликлиническими учреждениями	посещений в смену / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности амбулаторно-поликлинических учреждений	м, мин	+	+
- размеры земельных участков амбулаторно-поликлинических учреждений	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 / 1000 чел.	+	+
- 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 выдвигными пунктами скорой медицинской помощи	автомобиль / 5000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности выдвигных пунктов скорой медицинской помощи	мин	+	+
- размеры земельных участков выдвигных 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		+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- 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	м	+	+
- размеры земельных участков молочных кухонь	га / 1000 порций		+
Объекты физической культуры и массового спорта			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, 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	м	+	+
- 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	м	+	+
- 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	м	+	+
- размеры земельных участков многофункциональных спортивных комплексов, в том числе с искусственным льдом	га / объект		+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
Объекты культуры и искусства			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, 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		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности передвижными многофункциональными культурными центрами	транспортная единица / 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 краеведческими музеями	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности краеведческих музеев	мин, ч	+	+
- размеры земельных участков краеведческих музеев	м ² / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности концертных залов, театров, универсальных спортивно-зрелищных комплексов	не нормируются		
- размеры земельных участков концертных залов, театров, универсальных спортивно-зрелищных комплексов	м ² / объект		+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культового назначения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, 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		
- 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 объектами, необходимыми для обеспечения поселений услугами связи, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, 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 / район	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- 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 / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности опорно-усилительных станций		не нормируются	
- размеры земельных участков опорно-усилительных станций	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности техническими центрами кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи	объект / район	+	+
- 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 объектами, необходимыми для обеспечения поселений услугами общественного питания, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, 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 объектами, необходимыми для обеспечения поселений услугами торговли и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, 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	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- размеры земельных участков торговых объектов	га / 100 м ² торговой площади		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения поселений услугами бытового обслуживания, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, 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	+	+
- размеры земельных участков объектов бытового обслуживания населения	га / 10 рабочих мест		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности предприятиями по стирке белья (прачечными)	кг в смену / 1000 чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности предприятий по стирке белья (прачечных)	м		+
- размеры земельных участков предприятий по стирке белья	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности химчистками	кг в смену / 1000 чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности химчисток	м		+
- размеры земельных участков химчисток	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности банно-оздоровительными комплексами, банями, саунами	помывочных мест / 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	га / объект		+
Объекты размещения, обезвреживания и утилизации твердых коммунальных отходов			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	по таблице 4.11.1 нормативов	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- 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:			
- размеры земельных участков полигонов твердых коммунальных отходов, участков компостирования твердых коммунальных отходов	га / 1000 т твердых отходов в год	+	+
- размеры санитарно-защитных зон полигонов твердых коммунальных отходов, участков компостирования твердых коммунальных отходов	м	+	+
- размеры земельных участков мусоросжигательных, мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов	га / 1000 т твердых отходов в год		+
- размеры санитарно-защитных зон мусоросжигательных, мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов	м	+	+
- размеры земельных участков мусороперегрузочных станций	га / 1000 т твердых отходов в год		+
- размеры санитарно-защитных зон мусороперегрузочных станций	м	+	+
- размеры земельных участков объектов компостирования отходов без навоза и фекалий	га / 1000 т твердых отходов в год		+
- размеры санитарно-защитных зон объектов компостирования отходов без навоза и фекалий	м	+	+
- размеры земельных участков сливных станций	га / 1000 т твердых отходов в год		+
- размеры санитарно-защитных зон сливных станций	м	+	+
- размеры земельных участков полей ассенизации и запахивания	га / 1000 т твердых отходов в год		+
- размеры санитарно-защитных зон полей ассенизации и запахивания	м	+	+
- размеры земельных участков полей складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	га / 1000 т твердых отходов в год		+
- размеры санитарно-защитных зон полей складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	м	+	+
- размеры земельных участков скотомогильников	га / 1000 т твердых отходов в год		+
- размеры санитарно-защитных зон скотомогильников	м	+	+
- размеры земельных участков снегоприемных пунктов	га / объект		+
- размеры санитарно-защитных зон снегоприемных пунктов	м	+	+
Нормативные параметры размещения объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов	по таблице 4.11.4 нормативов		+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
<i>Межпоселенческие места захоронения, объекты, необходимые для организации ритуальных услуг</i>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности межпоселенческими местами захоронения и объектами, необходимыми для организации ритуальных услуг, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кладбищами смешанного и традиционного захоронения	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:			
- размеры земельных участков кладбищ смешанного и традиционного захоронения	га / объект	+	+
- размеры санитарно-защитных зон кладбищ смешанного и традиционного захоронения	м	+	+
- размеры земельных участков закрытых кладбищ и мемориальных комплексов, колумбариев, сельских кладбищ	га / объект	+	+
- размеры санитарно-защитных зон закрытых кладбищ и мемориальных комплексов, колумбариев, сельских кладбищ	м	+	+
- размеры земельных участков бюро похоронного обслуживания	га / объект		+
- размеры санитарно-защитных зон бюро похоронного обслуживания	м	+	+
- размеры земельных участков домов траурных обрядов	га / объект		+
- размеры санитарно-защитных зон домов траурных обрядов	м	+	+
Нормативные параметры размещения объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, мест захоронения	по таблице 4.12.3 нормативов		+
<i>Особо охраняемые территории местного значения</i>			
<i>Особо охраняемые природные территории</i>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых природных территорий местного значения для населения	не нормируются		
<i>Охрана объектов культурного наследия</i>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения	не нормируются		

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
Минимальные расстояния от объектов культурного наследия местного значения до транспортных и инженерных коммуникаций	м		+
<i>Объекты, необходимые для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды</i>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- 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		+
<i>Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории Киржачского района</i>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального района, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения 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		+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
<i>Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Киржачского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</i>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- 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	м 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)	м	+	+
- размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий)	м 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	м		+
- 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	м ² / объект		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных			

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
ситуаций природного и техногенного характера, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	объект / район		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сооружениями по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	% территории, требующей защиты		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности берегозащитными сооружениями	% береговой линии, требующей защиты		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, сооружений по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, берегозащитных сооружений	не нормируются		
- размеры земельных участков административных зданий, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	м ² / объект		+
- размеры земельных участков сооружений по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	м ² / объект		+
- размеры земельных участков берегозащитных сооружений	м ² / объект		+
Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка (помещение для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	м ² общей площади / сотрудника	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности помещений для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	м	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- размеры земельных участков помещений для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	м ² / объект		+
Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спасательными постами, станциями на водных объектах	объект / м береговой линии в местах отдыха населения	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спасательных постов, станций на водных объектах	м	+	+
- размеры земельных участков спасательных постов, станций на водных объектах	м ² / объект		+
Объекты, необходимые для формирования и содержания архива муниципального района			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для формирования и содержания муниципального архива, включая хранение архивных фондов поселений, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- 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		

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности центрами социального обслуживания инвалидов	объект / район		+
- 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

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

Таблица 1

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
Организация в границах Киржачского района электроснабжения поселений	<ul style="list-style-type: none"> - понизительные подстанции напряжением 220/110 кВ, 110/35/10 кВ; - распределительные пункты; - линии электропередачи в диапазоне напряжений 10 - 220 кВ
Организация в границах Киржачского 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 Киржачского 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 Киржачского 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
Предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке Киржачского района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	<ul style="list-style-type: none"> - помещение для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции
Организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> - объекты для размещения органов, осуществляющих контроль за состоянием окружающей среды, в том числе лабораторий
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	<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; - организации дополнительного образования детей; - детские, молодежные лагеря

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
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	
Создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории Киржачского района (за исключением территории поселений, включенных в утвержденных Правительством Российской Федерации перечень территорий, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по медико-санитарному обеспечению населения отдельных территорий) в соответствии с территориальной программой государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи	<ul style="list-style-type: none"> - медицинские организации, в том числе: - больничные организации; - амбулаторно-поликлинические организации; - организации скорой медицинской помощи
Участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории Киржачского района	<ul style="list-style-type: none"> - полигоны твердых коммунальных отходов, участки компостирования твердых коммунальных отходов; - мусоросжигательные, мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты; - мусороперегрузочные станции; - сливные станции; - поля складирования и захоронения обезвреженных осадков
Формирование и содержание муниципального архива, включая хранение архивных фондов поселений	- муниципальный архив
Содержание на территории Киржачского района межпоселенческих мест захоронения, организация ритуальных услуг	<ul style="list-style-type: none"> - кладбище; - бюро ритуального обслуживания, дом траурных обрядов
Создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав Киржачского района, услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	<ul style="list-style-type: none"> - объекты связи, в том числе почтовой, телефонная сеть общего пользования, объекты телерадиовещания, доступа к сети Интернет; - объекты общественного питания; - объекты торговли; - объекты бытового обслуживания
Организация библиотечного обслуживания населения межпоселенческими библиотеками, комплектование и обеспечение сохранности их библиотечных фондов	<ul style="list-style-type: none"> - межпоселенческая библиотека; - детская библиотека; - точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам
Создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры	<ul style="list-style-type: none"> - центры культурного развития, передвижные многофункциональные культурные центры; - краеведческий музей; - концертный зал; - культурно-развлекательные киноконцертные комплексы; - объекты культового назначения
Сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности Киржачского района, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории Киржачского района	- объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) местного значения

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
Организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Киржачского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	<ul style="list-style-type: none"> - 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
Создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории Киржачского района, а также осуществление муниципального контроля в области использования и охраны особо охраняемых природных территорий местного значения	<ul style="list-style-type: none"> - особо охраняемые природные территории местного значения
Организация и осуществление мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории Киржачского района	<ul style="list-style-type: none"> - административные здания; - склады материально-технического обеспечения
Осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей водных объектов, охране их жизни и здоровья	<ul style="list-style-type: none"> - спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи)
Обеспечение условий для развития на территории Киржачского района физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий Киржачского района	<ul style="list-style-type: none"> - плоскостные спортивные сооружения (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т. д.); - спортивные залы; - бассейны; - многофункциональные спортивные комплексы, в том числе с искусственным льдом
Организация и осуществление мероприятий межпоселенческого характера по работе с детьми и молодежью	<ul style="list-style-type: none"> - культурно-досуговые учреждения для детей и молодежи; - детские, молодежные лагеря

Примечание: Перечень вопросов местного значения Киржачского 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 частью 1 статьи 6 Устава Киржачского района, принятого решением Киржачского районного Совета народных депутатов от 02.08.2005 № 55/695.

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ,
КОТОРЫЕ РЕШАЮТСЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ,
ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА, ОРГАНАМИ МЕСТНОГО
САМОУПРАВЛЕНИЯ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА**

Таблица 2

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
Организация в границах поселения электроснабжения населения	- понизительные подстанции напряжением 110/35/10 кВ; - распределительные пункты; - линии электропередачи в диапазоне напряжений 6 - 110 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	- остановочные пункты (автобусные остановки)
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) местного значения
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)
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	- 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, которые в соответствии с частью 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» решаются на территориях сельских поселений, входящих в состав Киржачского района, органами местного самоуправления Киржачского района, приведен в соответствии с частью 4 статьи 6 Устава Киржачского района, принятого решением Киржачского районного Совета народных депутатов от 02.08.2005 № 55/695.

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 Киржачского района приведены в нормативах градостроительного проектирования сельских поселений Киржачского района Владимирской области по соответствующим объектам градостроительного нормирования (функциональным зонам).

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, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений.

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 взаимосвязанных 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 территорий – 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.

Объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномо-

чий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов.

Озелененные территории – часть территории природного комплекса, на которой располагаются 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.

Парковка (парковочное место) – специально обозначенное и при необходимости обустроенное 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 и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка.

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.

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 территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
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 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 11 марта 2010 года № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»

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 внутренних дел Российской Федерации от 31 декабря 2012 года № 1166 «Вопросы организации деятельности участковых уполномоченных полиции»

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 27 апреля 2005 года № 36-ОЗ «О наделении Киржачского района 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»

Решение исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 25 февраля 1986 года № 143п/4 «О признании природных объектов государственными памятниками природы и об охране редких, исчезающих растений и животных области»

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 Киржачского района Владимирской области

Решение Киржачского районного Совета народных депутатов от 2 августа 2005 года № 55/695 «О принятии Устава Киржачского района»

Решение Совета народных депутатов Киржачского района от 17 декабря 2014 года № 49/393 «О Плане инвестиционного развития муниципального образования Киржачский район Владимирской области до 2020 года»

Постановление администрации Киржачского района Владимирской области от 19 декабря 2012 года № 1513 «О разработке стратегии социально-экономического развития муниципального образования Киржачский район до 2020 года»

Постановление администрации Киржачского района от 3 августа 2017 года № 1117 «Об утверждении прогноза социально-экономического развития муниципального образования Киржачский район Владимирской области на период до 2020 года»

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 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*

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 42.13330.2016 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 60.13330.2016 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003

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

СП 104.13330.2016 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 118.13330.2012* Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009

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 организации 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