

СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

01.03.2022 № 40/251

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Филипповское Киржачского района Владимирской области

Рассмотрев уведомление главы администрации Киржачского района, в соответствии со статьей 8, статьей 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Совет народных депутатов Киржачского района Владимирской области

РЕШИЛ:

- 1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Филипповское Киржачского района Владимирской области, согласно приложению.
- 2. Контроль за исполнением решения возложить на комитет по бюджету, собственности, экономической и налоговой политике.
 - 3. Решение вступает в силу после опубликования

Глава Киржачского района

А.Н. Доброхотов

Приложение к решению Совета народных депутатов Киржачского района Владимирской области от 01.03.2022 № 40/251

НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ФИЛИППОВСКОЕ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ФИЛИППОВСКОЕ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАКАЗЧИК	Муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно- коммунального хозяйства, архитектуры и строительства Киржачского района»
ОСНОВАНИЕ	Муниципальный контракт № 19 от 30 октября 2018 года
ИСПОЛНИТЕЛЬ	Государственное унитарное предприятие Владимирской области «Областное проектно-изыскательское архитектурно-планировочное бюро»

СОДЕРЖАНИЕ

	ДОП! MEC' ПОКА TEPP	ЕЛ I. ОВНАЯ ЧАСТЬ. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО УСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ ГНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ И РАСЧЕТНЫЕ АЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ НАСЕЛЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ	
1.		е положения кинэжогоп э	6
2.	Переч	іень объектов местного значения	7
3.		циональное зонирование территории сельского поселения	7
4.		ативы градостроительного проектирования жилых зон	11
5.	Норм	ативы градостроительного проектирования общественно-деловых зон	18
	5.1.	Состав, размещение и нормативные параметры общественно-деловых зон	18
	5.2.	Объекты обслуживания	22
		Объекты физической культуры и массового спорта	22
		Объекты образования	23
		Объекты здравоохранения	24
		Объекты культуры и искусства	25
		Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	26
		Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления	28
6.	Норм	ативы градостроительного проектирования рекреационных зон	28
	6.1.	Состав и размещение рекреационных зон	28
	6.2.	Нормативные параметры озелененных территорий общего пользования	29
	6.3.	Нормативные параметры зон массового отдыха населения	33
7.	Норм	ативы градостроительного проектирования производственных зон	36
	7.1.	Нормативные параметры производственных зон	36
	7.2.	Нормативные параметры коммунально-складских зон	40
8.	_	ативы градостроительного проектирования зон инженерной аструктуры	41
	8.1.	Объекты электроснабжения	41
	8.2.	Объекты теплоснабжения	48
	8.3.	Объекты газоснабжения	51
	8.4.	Объекты водоснабжения	54
	8.5.	Объекты водоотведения (канализации)	60
	8.6.	Объекты связи	64
	8.7.	Размещение линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения	67
9.	-	ативы градостроительного проектирования зон транспортной аструктуры	77
	9.1.	Сеть улиц и дорог	77
	9.2.	Объекты транспортного обслуживания населения в границах поселения	82

	9.3.	Автомобильные стоянки в границах населенных пунктов поселения	84
10.	Нормативы градостроительного проектирования зон сельскохозяйственного		
		ьзования	90
11.	Нормативы градостроительного проектирования зон особо охраняемых		
	территорий		
	11.1.	Особо охраняемые природные территории	97
	11.2.	Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия	97
12.		ативы градостроительного проектирования зон специального назначения	100
	12.1.	Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения	100
	12.2.	Иные объекты	100
13.		ативы градостроительного проектирования объектов, необходимых	101
13.		етивы градостроительного проектирования объектов, необходимых беспечения первичных мер пожарной безопасности	102
14.		ативы градостроительного проектирования объектов, необходимых	102
		существления мероприятий по обеспечению безопасности людей	
	на вод	цных объектах	103
15.	_	ативы градостроительного проектирования объектов, необходимых	
		оганизации и осуществления мероприятий по территориальной	
		не и гражданской обороне, защите населения и территории поселения езвычайных ситуаций природного и техногенного характера	103
16.		ативы градостроительного проектирования объектов, необходимых	100
10.	для создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных		
		и (или) аварийно-спасательных формирований на территории	105
17.			
	A 11		105
18.			
10	10		106
19.	Норма	ативные требования к охране окружающей среды	109
	РАЗД		
		ЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,	
		СРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	
20.			114
21.		нистративно-территориальное устройство	114
22.		льно-демографический состав и плотность населения	117
	Тірирс	одно-климатические условия	11/
23.		из плана социально-экономического развития муниципального образования сое поселение Филипповское в целях выявления показателей, которые	
		одимо учитывать в нормативах градостроительного проектирования	119
24.		ование расчетных показателей, содержащихся в основной части	
		тивов градостроительного проектирования	124
25.		гы установленных расчетных показателей минимально допустимого	
	уровн	я обеспеченности объектами местного значения	129
	ПРАВ СОДЕ	ЕЛ III. ВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	

26.	Область применения расчетных показателей	143
27.	Правила применения расчетных показателей	144
	Приложение № 1. Перечень объектов местного значения в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления	167
	Приложение № 2. Термины и определения	170
	Приложение № 3. Перечень нормативных правовых и нормативно-технических документов	174

РАЗДЕЛ І. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Подготовка нормативов градостроительного проектирования муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района 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 органов местного самоуправления муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области, а также полномочий органов местного самоуправления Киржачского района по решению вопросов местного значения на территориях сельских поселений и включения нормативов в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области (далее сельское поселение).
- 1.3. Нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования сельское поселение Филипповское в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения (далее расчетные показатели).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения сельского поселения, 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 сельского поселения, 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 муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области, 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. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

- 2.1. Объекты местного значения сельского поселения, отображаемые в генеральном плане сельского поселения, 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».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, подлежащих отображению в генеральном плане сельского поселения, приведены в соответствующих разделах настоящих нормативов.

2.3. 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 справочно приведены в соответствующих разделах настоящих нормативов.

3. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

- 3.1. В соответствии с требованиями статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации при подготовке генерального плана сельского поселения и внесении в него изменений функциональное зонирование осуществляется в границах территории сельского поселения.
- 3.2. С учетом преимущественного функционального использования территория сельского поселения может разделяться на функциональные зоны, приведенные в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Функциональные зоны	Виды использования территории	
1 2		
Жилые зоны	застройка малоэтажными многоквартирными жилыми домами	
	застройка индивидуальными жилыми домами	
	жилая застройка иных видов, в том числе временного использования	
Общественно-деловые	общественно-деловая застройка с объектами социальной инфраструктуры,	
зоны	делового и финансового назначения	
Рекреационные зоны	озелененные территории общего пользования	
	территории для массового отдыха населения	
Производственные зоны	застройка производственного назначения	
	застройка коммунально-складского назначения	

1	2
Зона инженерной инфраструктуры	объекты инженерной инфраструктуры
Зона транспортной	объекты транспортной инфраструктуры сельского поселения
инфраструктуры	объекты внешнего транспорта (железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного, трубопроводного в границах сельского поселения)
Зоны	сельскохозяйственные угодья
сельскохозяйственного	производственные объекты сельскохозяйственного назначения
использования	садоводческие, огороднические и дачные объединения граждан
	личные подсобные хозяйства
	крестьянские (фермерские) хозяйства
Зоны особо охраняемых	особо охраняемые природные территории
территорий	территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)
Зоны специального	объекты ритуального назначения, места захоронения
назначения	объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, скотомогильники
	иные объекты, в том числе режимные
Иные зоны	иные зоны, в том числе резервные территории
_	

Примечание: К жилым зонам могут быть отнесены территории садово-дачной застройки, расположенной в пределах границ населенных пунктов сельского поселения.

3.3.

Границы функциональных зон устанав-	- линиям магистралей, улиц, проездов,
ливаются в соответствии с Градостроительным	разделяющим транспортные потоки противопо-
кодексом Российской Федерации, в том числе	ложных направлений;
могут устанавливаться по:	- красным линиям;
	- границам земельных участков;
	- границам населенных пунктов в преде-
	лах сельского поселения;
	- границам сельского поселения;
	- естественным границам природных
	объектов;
	- иным границам.

3.4. При составлении баланса существующего и проектного использования территорий сельского поселения следует учитывать резервные территории.

Потребность в резервных территориях определяется на срок до 20 лет с учетом перспектив развития сельского поселения, определенных его генеральным планом.

3.5. Резервные территории 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.

- 3.6. Земельные участки для размещения садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан следует размещать с учетом перспективного развития сельского поселения за пределами резервных территорий, предусматриваемых для индивидуального жилищного строительства.
- 3.7. При функциональном зонировании территории сельского поселения учитываются **зоны с особыми условиями использования территорий**, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации и перечисленные в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Наименование зон с особыми	
условиями использования территории	Объекты, для которых устанавливаются зоны
Санитарно-защитные зоны	промышленные объекты и производства, объекты транспор-
, ,	та, связи, сельского хозяйства, энергетики, опытно-экспери-
	ментальные производства, объекты коммунального назначе-
	ния, спорта, торговли, общественного питания и др., являю-
	щиеся источниками воздействия на среду обитания и здоро-
	вье человека
Санитарный разрыв	автомагистрали, линии железнодорожного транспорта, гара-
	жи и автостоянки, магистральные трубопроводы углеводо-
	родного сырья, компрессорные станции, иные объекты
Придорожные полосы	автомобильные дороги вне границ населенных пунктов
Полосы воздушных подходов	аэродромы
Район аэродрома (вертодрома)	аэродромы, вертодромы
Приаэродромная территория	аэродромы
Охранные зоны	объекты электросетевого, теплосетевого хозяйства
	объекты по производству электрической энергии
	магистральные трубопроводы
	газораспределительные сети
	железные дороги
	стационарные пункты наблюдения за состоянием окружаю-
	щей природной среды
	гидрометеорологические станции
	линии и сооружения связи и радиофикации
	земли, подвергшиеся радиоактивному и химическому загряз-
	нению
O	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
Зоны санитарной охраны	водопроводы питьевого назначения
Санитарно-защитная полоса	водопроводы питьского назначения водоводы
	водные объекты рыбохозяйственного значения
Рыбоохранные зоны и рыбохозяйственные заповедные зоны	водные ооъекты рыоохозяиственного 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 земель-
Solidi Ovbanyembiy Onpektor	ные участки (водные объекты), территории (акватории),
	защита которых осуществляется органами государственной
	охраны в целях обеспечения безопасности объектов государ-
	ственной охраны
Зоны охраны от вредного влияния	месторождения полезных ископаемых
горных разработок (горных работ)	
Зона охраняемого военного объекта,	военные объекты
охранная зона военного объекта,	
запретные зоны	
Режимные территории	объекты органов уголовно-исполнительной системы

3.8. 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.

3.9. Границы улично-дорожной сети и линейных объектов обозначаются красными линиями, которые отделяют эти территории от других зон.

Красные линии устанавливаются с учетом:

- категории дорог и улиц;
- состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.);
 - санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны.
- 3.10. За пределы красных линий в сторону улицы или площади не должны выступать здания и сооружения (в том числе их конструктивные элементы). В пределах красных линий допускается размещение конструктивных элементов дорожно-транспортных сооружений (опор путепроводов, лестничных и пандусных сходов подземных пешеходных переходов, павильонов).

В исключительных случаях с учетом действующих особенностей участка (поперечных профилей и режимов градостроительной деятельности) в пределах красных линий допускается размещение:

- объектов транспортной инфраструктуры (площадки отстоя и кольцевания общественного транспорта, разворотные площадки, площадки для размещения диспетчерских пунктов);
- отдельных нестационарных объектов автосервиса для попутного обслуживания (контейнерные автозаправочные станции, мини-мойки, посты проверки содержание оксида углерода (СО) и углеводородов (СН) в отработавших газах автомобилей);
- отдельных нестационарных объектов для попутного обслуживания пешеходов (мелкорозничная торговля и бытовое обслуживание).
- 3.11. В целях определения места допустимого размещения зданий и сооружений при подготовке документации по планировке территории устанавливаются **линии отступа** от красных линий.

Для территорий, подлежащих застройке, документацией по планировке территории устанавливаются линии застройки, определяющие размещение зданий и сооружений с отступом от красных линий или иных границ транспортной и инженерной инфраструктуры, границ прилегающих территориальных зон, а также границ внутриквартальных участков.

3.12. Жилые здания с квартирами на первых этажах следует располагать, как правило, с отступом от красных линий. По красной линии допускается размещать жилые здания с встроенными в первые этажи или пристроенными помещениями общественного назначения, а на жилых улицах в условиях реконструкции сложившейся застройки – и жилые здания с квартирами в первых этажах.

Минимальные расстояния от объектов жилой застройки до красных линий улиц и проездов рекомендуется принимать по таблице 3.3.

Таблица 3.3

Виды зданий, строений, сооружений	Расстояния до красной линии, м, не менее
Многоквартирные жилые дома с квартирами в первых	- на магистральных улицах – 6 м;
этажах	- на жилых улицах и проездах – 3 м;
Малоэтажные жилые дома, в том числе индивидуальные *	- на улицах – 5 м;
	- на проездах – 3 м;
Жилые строения и жилые дома в садоводческих и дачных	- на улицах – 5 м;
объединениях	- на проездах – 3 м;
Хозяйственные постройки, закрытые автостоянки (гаражи)	- на улицах и проездах – 5 м

* В отдельных случаях допускается размещение индивидуальных жилых домов по красной линии улиц в условиях сложившейся застройки, а также в соответствии со сложившимися местными традициями.

 Πp и м е ч а н и е : Нормативы расстояний от жилых домов и хозяйственных построек до красных линий улиц и соседних участков являются рекомендуемыми и могут быть уточнены в правилах землепользования и застройки.

3.13. Минимальные расстояния от стен зданий и границ земельных участков объектов обслуживания до красных линий следует принимать не менее приведенных в таблице 3.4.

Объекты обслуживания	Расстояния до красной линии, м, не менее	
Лечебные корпуса объектов здравоохранения,	30	
расположенных в жилой зоне (от стен здания)		
Поликлиники (от стен здания)	15	
Дошкольные образовательные и общеобразовательные	25	
организации (от стен здания)	23	
	для пожарных депо:	
Пожарные депо (от стен здания)	- I, III типов — 15,	
	- II, IV, V типов – 10	
Кладбища традиционного и смешанного захоронения, за-		
крытые кладбища и мемориальные комплексы, колумбарии	6	
(от границ земельных участков)		

 Π римечание: Расстояние от границ участка пожарного депо до стен общественных и жилых зданий должно быть не менее 15 м, а до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций и медицинских организаций стационарного типа — не менее 30 м.

3.14. Объектами градостроительного нормирования на территории сельского поселения являются функциональные зоны, приведенные в таблице 3.1 настоящих нормативов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности данных объектов для населения сельского поселения приведены в составе соответствующих разделов настоящих нормативов по объектам градостроительного нормирования (функциональным зонам).

4. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЖИЛЫХ ЗОН

4.1. Планировочную организацию жилых зон населенных пунктов сельского поселения следует осуществлять в соответствии с таблицей 4.1.

Таблица 4.1

Наименование показателей	Нормативные параметры	
1	2	
Проектировании жилой	Следует осуществлять с учетом статуса, величины сельского поселения и	
застройки на	входящих в его состав населенных пунктов, места в системе расселения, сло-	
территории сельских	жившихся производственных и социальных связей, транспортной инфра-	
населенных пунктов	структуры.	
Выделение резервных	Следует осуществлять с учетом перспектив развития жилищного строитель-	
территорий для	ства, создания условий для ведения гражданами личного подсобного и кре-	
развития населенных	стьянского (фермерского) хозяйства, огородничества, садоводства, дачного	
пунктов	хозяйства, создания буферных зон для выпаса домашнего скота, организации	
	отдыха населения, потребности в земельных участках для размещения сель-	
	ских кладбищ, мест складирования коммунальных отходов с учетом их воз-	
	можного расширения.	
Планировочная	Должна определяться в увязке с размещением производственных объектов	
организация жилых зон	при соблюдении требований их взаимной совместимости.	
Типы жилых домов	- индивидуальные отдельно стоящие жилые дома до 3 этажей включительно	
	с придомовыми земельными участками;	
	- малоэтажные блокированные жилые дома до 3 этажей включительно с при-	
	квартирными земельными участками;	
	- малоэтажные многоквартирные жилые дома до 4 этажей (включая мансард-	
	ный) без земельных участков.	
Размещение в жилых	Допускается размещать:	

1	2
зонах объектов	- объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения (от-
нежилого назначения	дельно стоящие, встроенные или пристроенные), объекты здравоохранения,
	дошкольного, начального общего и среднего (полного) образования, объек-
	ты для хранения и паркования легковых автомобилей, принадлежащих
	гражданам, культовые объекты;
	- отдельные объекты общественно-делового и коммунального назначения с
	площадью участка, как правило, не более 0,5 га, а также мини-производства,
	не оказывающие негативного воздействия на окружающую среду за преде-
	лами установленных границ участков данных объектов (размер санитарно-
	защитной зоны для объектов, не являющихся источником загрязнения окру-
	жающей среды, должен быть не менее 25 м).
	Не допускается размещать:
	- объекты федерального, регионального и местного значения сельского посе-
	ления внутри территории жилых зон;
	- транзитные проезды на территории групп жилых домов, объединенных об-
	щим пространством (двором).

 $\Pi pumeuahue$: В правилах землепользования и застройки допускается уточнять типологию застройки, а также предусматривать дополнительные ограничения по размещению отдельных объектов в зонах жилой застройки.

4.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (расчетная минимальная обеспеченность) населения сельского поселения общей площадью жилых помещений приведены в таблице 4.2.

Таблица 4.2

Наименование показателей	Значение расчетных показателей фактические (на 01.01.2018) на расчетный срок (2030		
паименование показателей			
Обеспеченность общей площадью жилых помещений	75,1 $M^2/$ чел. 95,0 $M^2/$ чел.		
Обеспеченность площадью жилых помещений муниципального жилищного фонда *	в соответствии с нормами предоставления площади жилого помещения, установленными нормативными актами органов местного самоуправления **		

- * Помещения муниципального жилищного фонда, предоставляемые гражданам по договорам социального найма, а также по договорам найма жилищного фонда социального использования.
- ** Минимальный размер площади жилого помещения, исходя из которого определяется размер общей площади жилого помещения, предоставляемого по договору социального найма, установлен решением Совета народных депутатов муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области от $30.09.2015 \, \mathbb{N} \, 1/12 \, \mathrm{B}$ размере $14 \, \mathrm{M}^2$ общей площади на $1 \, \mathrm{H}^2$ человека.

Примечания:

- 1. Показатели, приведенные в таблице, рассчитаны на основании статистических и демографических данных по сельскому поселению с учетом перспективы развития.
- 2. Расчетные показатели на перспективу корректируются с учетом фактически достигнутой расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений.
- 3. Показатели минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений для индивидуальной жилой застройки не нормируются.
- 4.3. Для предварительного определения общих размеров жилых зон допускается принимать укрупненные расчетные показатели, приведенные в таблице 4.3.

Тип жилой застройки		Укрупненные расчетные показатели площади жилой зоны, га на 1000 чел.
Малоэтажная многоквартирная застройка (до 4 этажей)		10
Малоэтажная блокированная	без земельных участков	10
застройка (до 3 этажей)	с земельными участками	20
Застройка индивидуальными	0,04	12
жилыми домами (до 3 этажей)	0,06	18
с земельными участками, га:	0,08	23
	0,10	27
	0,12	36
	0,15	50
	0,20	59
	0,25	68

Примечания:

- 1. Укрупненные показатели приведены при показателе обеспеченности общей площадью жилых помещений 20 м^2 /чел.
- 2. Ориентировочные размеры придомовых и приквартирных земельных участков, указанные в таблице, рекомендуется принимать с учетом особенностей градостроительной ситуации в сельском поселении.
- 4.4. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования жилых зон населенных пунктов сельского поселения приведены в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели			
1	2			
Нор	мативные параметры застройки			
Коэффициент застройки	Рекомендуется принимать не более: - для застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами – 0,4; - для застройки малоэтажными блокированными жилыми домами с земельными участками – 0,3; - для застройки индивидуальными жилыми домами с земельными участками – 0,2.			
Коэффициент плотности застройки	Рекомендуется принимать не более: - для застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами – 0,8; - для застройки малоэтажными блокированными жилыми домами с земельными участками – 0,6; - для застройки индивидуальными жилыми домами с земельными участками – 0,4.			
Расчетные показатели плотности населения	В соответствии с таблицей 4.5 настоящих нормативов.			
	Объекты обслуживания			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обслуживания населения, а также размеры их земельных участков	Определяются в соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования общественно-деловых зон» (подраздел «Объекты обслуживания») настоящих нормативов.			
Озеленение				
Общая площадь озелененных территорий общего пользования	Не менее 12 м ² /чел.			

1	2
Озеленение территорий различного назначения	В соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования рекреационных зон» (подраздел «Нормативные параметры озелененных территорий общего пользования») настоящих нормативов.
Противопожарные расстояния от границ застройки до лесных насаждений в лесничествах (лесопарках)	Не менее 30 м.
	Элементы благоустройства
Обеспеченность площадками общего пользования различного назначения Обеспеченность контейнерами для	 для многоквартирных жилых домов – в соответствии с таблицей 4.6 настоящих нормативов; для индивидуальных жилых домов – не нормируется. Определяется на основании расчета в соответствии с норматива-
твердых коммунальных отходов	ми накопления коммунальных отходов, но не более 5 контейнеров на 1 площадке. Для индивидуальной жилой застройки — ориентировочно 1 контейнер на 10 домов.
Размер площадок для установки контейнеров	Рассчитывается в соответствии с таблицей 4.6 настоящих нормативов (ориентировочно 2-3 м^2 на 1 контейнер).
Размещение площадок для контейнеров	 на территории индивидуальной жилой застройки — на расстоянии от границ участков жилых домов не менее 50 м, но не более 100 м; на территории многоквартирной застройки — не менее 20 м от окон жилых домов, но не более 100 м от входных подъездов
площадок, площадок для игр детей и отдыха взрослых, границ дошкольных образовательных, медицинских организаций, объектов питания до контейнеров	Хозяйственные постройки
n	
Размеры хозяйственных построек (для содержания скота и птицы, хранения кормов, инвентаря, топлива и других хозяйственных нужд, бани), размещаемых на придомовых и приквартирных участках и за пределами жилой зоны	Следует принимать в соответствии с нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.
Размещение пристроенных хозяйственных помещений	Хозяйственный сарай (в том числе для скота и птицы), гараж, баню, теплицы допускается пристраивать к индивидуальному жилому дому при соблюдении требований санитарных, зооветеринарных и противопожарных норм. Постройки для содержания скота и птицы допускается пристраивать только к индивидуальным жилым домам при изоляции от жилых комнат не менее чем тремя подсобными помещениями. При этом помещения для скота и птицы должны иметь изолированный наружный вход, расположенный не ближе 7 м от входа в дом.
Блокирование хозяйственных построек на смежных земельных участках	Допускается по взаимному согласию владельцев земельных участков с учетом противопожарных требований.
Размещение групп сараев в жилой зоне Расстояния от хозяйственных	Группы должны содержать не более 30 блоков каждая. Площадь застройки сблокированных сараев не должна превышать 800 м ² . - до окон жилых помещений дома:
построек для содержания скота и птицы	- для одиночных или двойных сараев – не менее 10 м; - для групп сараев до 8 блоков – не менее 25 м;

1	2
	- для групп сараев свыше 8 до 30 блоков – не менее 50 м.
	- до шахтных колодцев – не менее 20 м (колодцы должны распо-
	лагаться выше по потоку грунтовых вод).
Расстояния от помещений	Устанавливаются правилами землепользования и застройки.
(сооружений) для содержания и	
разведения животных до объектов	
жилой застройки, предельное	
количество содержащихся	
животных	
Условия без	вопасности среды проживания населения
Условия безопасности среды	В соответствии с требованиями раздела «Нормативы градострои-
проживания населения по	тельного проектирования объектов, необходимых для обеспече-
санитарно-гигиеническим и	ния первичных мер пожарной безопасности» и раздела «Норма-
противопожарным требованиям	тивные требования к охране окружающей среды» настоящих
	нормативов.
Противопожарные расстояния	В соответствии с СП 4.13130.2013.
Расстояния (бытовые разрывы)	Следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенно-
между жилыми зданиями, жилыми	сти в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 и
и общественными зданиями	СП 52.13330.2016. При этом следует принимать:
	- между длинными сторонами жилых зданий высотой:
	- 2-3 этажа – не менее 15 м;
	 - 4 этажа – не менее 20 м;
	- между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами
	из жилых комнат – не менее 10 м.
	Примечание: В условиях реконструкции и в других сложных
	градостроительных условиях указанные расстояния могут быть
	сокращены при соблюдении норм инсоляции и освещенности и
	обеспечении непросматриваемости жилых помещений из окна в
	ОКНО.
На территории индивидуальной	
жилой и садово-дачной застройки:	
- расстояния до границ соседнего	
земельного участка *:	
- от стен жилого дома (строения);	- не менее 3 м;
- от постройки для содержания	- не менее 4 м;
скота и птицы; - от других построек (сарая, бани,	- не менее 1 м;
- от других построек (сарая, оани, гаража и др.);	- HC MICHICA I M,
- от дворовых туалетов, помойных	- не менее 4 м;
ям, выгребов, септиков;	III III III III III III III III III II
- от стволов деревьев:	
- высокорослых;	- не менее 4 м;
- среднерослых;	- не менее 2 м;
- от кустарника;	- не менее 1 м;
- расстояния между постройками,	
расположенными в пределах	
одного участка, а также на	
смежных участках:	
- от жилого дома (строения) до	- не менее 8 м;
душа, бани (сауны), уборной;	
- от колодца до уборной и	- не менее 8 м
компостного устройства	
* Расстояние межлу жилим п	омом (строением), хозяйственными постройками и границей сосед-

^{*} Расстояние между жилым домом (строением), хозяйственными постройками и границей соседнего участка измеряется от цоколя или от стены дома, постройки (при отсутствии цоколя), если элемен-

1 2

ты дома и постройки (эркер, крыльцо, навес, свес крыши и др.) выступают не более чем на 50 см от плоскости стены. Если элементы выступают более чем на 50 см, расстояние измеряется от выступающих частей или от проекции их на землю (консольный навес крыши, элементы второго этажа, расположенные на столбах и др.).

В случае примыкания хозяйственных построек к жилому строению или жилому дому расстояние до границы с соседним участком измеряется отдельно от каждого объекта блокировки.

Примечания:

- 1. Для жилых зон коэффициенты застройки и коэффициенты плотности застройки приведены для территории квартала (брутто) с учетом необходимых по расчету объектов обслуживания, стоянок для автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.
- 2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автостоянок и другие виды благоустройства.
- 3. В случае если наряду с многоквартирными и блокированными домами имеется локальная застройка индивидуальными жилыми домами, расчетные показатели плотности принимаются как при застройке многоквартирными домами.
 - 4. Показатели плотности в смешанной застройке определяются путем интерполяции.
- 4.5. Показатели расчетной плотности населения на территории населенных пунктов сельского поселения рекомендуется принимать в соответствии с таблицей 4.5.

Таблица 4.5

Тип жилых домов	Плотность населения, чел./га, при среднем размере семьи, чел.				
тип жилых домов	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
Индивидуальные с земельными участками, м ² :					
2500	8	10	12	14	16
2000	10	12	14	16	18
1500	13	15	17	20	22
1200	17	21	23	25	28
1000	20	24	28	30	32
800	25	30	33	35	38
600	30	33	40	41	44
400	35	40	44	45	50
Малоэтажные блокированные, многоквартирные с количеством					
этажей:					
1	-	110	-	-	-
2	-	130	_	_	-
3	-	150	-	-	_
4	-	170	-	-	_

4.6. На территории многоквартирной жилой застройки следует предусматривать размещение **площадок общего пользования различного назначения** в соответствии с расчетными показателями, приведенными в таблице 4.6.

	Расчетные показатели			
Назначение площадок	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Для игр детей дошкольного и	0,7 м ² /чел.	300 м		
младшего школьного возраста	,	300 M		
Для отдыха взрослого населения	0,1 м ² /чел.	500 м		
Для занятий физкультурой	2,0 м ² /чел.	300 м		
(спортивные площадки)	2,0 M / 4eJI.	300 M		
Для установки контейнеров для	$0.03 \text{ м}^2/\text{чел}.$	100 м		
твердых коммунальных отходов	0,03 W / 4CH.	100 W		
Для хозяйственных целей и выгула	$0.3 \mathrm{m}^2/\mathrm{чел}.$	400 м,		
собак	0,3 м /чел.	в условиях плотной застройки – 600 м		
Для хранения легковых автомобилей	по таблице 9.3.3	по таблице 9.3.2		
	настоящих нормативов	настоящих нормативов		
Гостевые автостоянки (парковки)	0,8	200 м		
Для дворового озеленения	2,0	не нормируется		

Примечания:

- 1. Площадки, перечисленные в таблице, допускается проектировать на группу жилых домов.
- 2. Общая площадь территории, занимаемой площадками для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой, должна быть не менее 10 % от общей площади квартала (микрорайона) жилой зоны и должна быть доступной для маломобильных групп населения.
- 3. Удельные размеры площадок для занятий физкультурой допускается уменьшать, но не более чем на 50 %, при формировании открытой физкультурно-оздоровительной площадки микрорайона для школьников и населения при условии обеспечения беспрепятственного доступа для населения к такой площадке и удаленности ее не более 500 м от проектируемого объекта.
- 4. Не менее 50 % площадок должны быть озеленены с посадкой деревьев и кустарников. Нормы посадки деревьев и кустарников следует принимать в соответствии с МДС 13-5.2000.
 - 5. Спортивные площадки должны иметь ограждения и спортивные покрытия.
- 4.7. Нормативные параметры градостроительного проектирования элементов благоустройства территории (площадок общего пользования) многоквартирной жилой застройки приведены в таблице 4.7.

Таблица 4.7

Позначания	D	Расстояние от границ площадок, м, не менее		
Назначение площадок	Размеры земельных участков	до окон жилых и общественных зданий	до других объектов	
1	2	3	4	
Детские: - для детей преддошкольного возраста (до 3 лет); - для детей дошкольного возраста (до 7 лет);	50 - 75 м ² , возможно объединение с площад-ками для тихого отдыха взрослых (общей площадью не менее 80 м ²) 70 - 150 м ² , возможно объединение с площадками для тихого отдыха взрослых (общей площадью не менее 150 м ²)	20	автостоянок, парковок – по таблице 9.3.5 настоящих нормативов; площадок мусоросборников – 20; отстойно-разворотных площадок на конечных остановках маршрутов общественного пасса-	
- для детей младшего и среднего школьного возраста (7 - 12 лет);	100 - 300 м ²	40	жирского транспорта – 50	
- комплексные игровые площадки	900 - 1600 м ²	100		

1	2	3	4
Для отдыха взрослого			автостоянок, парковок –
населения	-		по таблице 9.3.5
- для тихого отдыха	$15 - 100 \text{ m}^2$	10	настоящих нормативов;
- для шумных		25	площадок мусоросбор-
настольных игр		23	ников – 20
Спортивные площадки	в зависимости от вида	10 - 40 **	то же
	специализации площадки	10 - 40	
Для хозяйственных	на жилых территориях $400 - 600 \text{ м}^2$,	40	-
целей и выгула собак	на прочих территориях до 800 м ²	40	
Для стоянки легковых	по расчету	по таблине 9 3 5	настоящих нормативов
автомобилей *	no pue iery	110 140311140 3.3.3	пастолщих пормативов
Гостевые автостоянки	по расчету	не нормируются	-
Для дворового	по распоту	но тобицио 6.2.5	изотолицу порметирор
озеленения	по расчету	по таблице 6.2.5 настоящих нормативо	

^{*} Допускается размещать на территории земельных участков жилых домов, за исключением территории дворов данных жилых домов.

** В зависимости от шумовых характеристик: наибольшие значения приведены для хоккейных и футбольных площадок, наименьшие – для площадок для настольного тенниса.

Примечания:

- 1. В условиях высокоплотной застройки размеры площадок принимаются в зависимости от имеющихся территориальных возможностей.
- 2. Детские площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для разных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам. Для детей и подростков (12 16 лет) рекомендуется организация спортивно-игровых комплексов и оборудование специальных мест для катания на самокатах, роликовых досках и коньках.
- 3. Детские площадки необходимо изолировать от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, стоянок для хранения и паркования автомобилей, площадок для установки контейнеров для твердых коммунальных отходов. Подходы к детским площадкам не следует организовывать с проездов и улиц.
- 4. Допускается совмещение площадок для тихого отдыха взрослого населения с детскими площадками. Объединение тихого отдыха и шумных настольных игр на одной площадке не рекомендуется.
- 5. Площадки для отдыха взрослого населения следует размещать на участках жилой застройки, на озелененных территориях.
- 6. Спортивные площадки, предназначенные для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения, следует проектировать в составе территорий жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений, участков общеобразовательных организаций.
- 7. Площадки для выгула собак следует размещать на территориях общего пользования, свободных от зеленых насаждений, за пределами зон санитарной охраны источников водоснабжения.

5. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЩЕСТВЕН-НО-ДЕЛОВЫХ ЗОН

5.1. Состав, размещение и нормативные параметры общественно-деловых зон

5.1.1. В целях создания экономически целесообразной ступенчатой системы культурнобытового обслуживания населения сельского поселения за основу при определения состава объектов обслуживания, размещаемых на территории сельского поселения, принимается периодичность посещения различных объектов. Уровни периодичности посещения с учетом обеспеченности объектами обслуживания приведены в таблице 5.1.1.

Таблина 5.1.1

Наименование уровня обслуживания	Нормативные параметры
Повседневное	Объекты, посещаемые населением не реже одного раза в неделю, или те, ко-

обслуживание	торые должны быть расположены в непосредственной близости к местам		
	проживания и работы населения и рассчитанные на население населенных		
	пунктов.		
	Радиус территориальной доступности не более 30 мин.		
Периодическое	Объекты, посещаемые населением не реже одного раза в месяц.		
обслуживание	На перспективу данные объекты должны размещаться в административном		
	центре муниципального района (г. Киржач), административном центре сель-		
	ского поселения (с. Филипповское), опорных центрах системы расселения		
	(населенных пунктах с численность населения более 200 чел.) и обслуживать		
	население, проживающее в пределах транспортной доступности не более 1 ч.		
Эпизодическое	Объекты, посещаемые населением муниципального района реже одного раза в		
обслуживание	месяц. Размещаются в областном центре (г. Владимир), межрайонном центре		
	обслуживания III ранга (г. Кольчугино) административном центре муници-		
	пального района (г. Киржач).		
	Могут частично размещаться в административном центре сельского поселе-		
	ния (с. Филипповское) и рассчитываться на обслуживание населения с учетом		
	приезжающего населения из других населенных пунктов.		
	Радиус транспортной доступности – не более 2 ч.		

5.1.2.

Административный	формируется как центр обслужи-	Радиус обслуживания	При превышении
центр сельского	вания, который должен концен-	населения сельского	указанных радиусов
поселения (село	трировать полный набор объектов	поселения объектами	в населенных пунк-
Филипповское)	повседневного обслуживания, рас-	эпизодического и пери-	тах сельского посе-
	положенных в непосредственной	одического обслужива-	ления следует фор-
	близости к местам проживания и	ния – не более 1 ч.	мировать подцентры
	работы населения, комплекс	транспортной доступно-	обслуживания.
	объектов местного значения пери-	сти, объектами повсе-	
	одического обслуживания. Воз-	дневного обслужива-	
	можно размещение ряда объектов	ния – не более 30 мин.	
	местного значения эпизодического	пешеходной доступно-	
	обслуживания населения сельско-	сти.	
	го поселения.		

5.1.3. Нормативные параметры формирования общественно-деловых зон и базовых объектов обслуживания приведены в таблице 5.1.3.

Таблица 5.1.3

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
Формирование общественно-деловой	Поселенческая общественно-деловая зона проектируется в
зоны сельского поселения	административном центре сельского поселения.
Формирование общественно-деловой	Общественно-деловая зона проектируется в центре населенного
зоны сельского населенного пункта	пункта, дополняется объектами повседневного обслуживания в
	жилой застройке.
	Размещение объектов обслуживания первой необходимости
	(повседневного обслуживания) предусматривается в каждом
	населенном пункте с численностью населения от 50 человек.
	Обеспечение жителей населенных пунктов осуществляется в
	пределах пешеходной доступности не более 30 мин.
Размещение базовых объектов	В административном центре сельского поселения. Объекты спе-
периодического (эпизодического)	циализированных видов обслуживания размещаются в област-
обслуживания	ном центре, административном центре муниципального района.
Определение количества, состава и	При проектировании следует дополнительно учитывать приез-
вместимости объектов обслуживания	жающее население из других населенных пунктов, расположен-
в населенных пунктах сельского	ных в зоне, ограниченной затратами времени на передвижение
поселения	не более 30 мин.

1	2
Перечень объектов повседневного и	Определяется в соответствии с таблицей 5.1.4 настоящих норма-
периодического обслуживания	тивов.

5.1.4. Структуру и типологию общественных центров, объектов общественно-деловой зоны и уровни обслуживания в сельском поселении в зависимости от места формирования общественного центра рекомендуется принимать в соответствии с таблицей 5.1.4.

		Таблица 5.1.4		
Общественные	центры по видам обслужива	пия		
эпизодическое, периодическое обслуживание повседневное обслуживание				
административный центр	административный центр	населенные пункты		
муниципального района	сельского поселения	сельского поселения,		
(город Киржач)	(с. Филипповское)	в том числе с. Филипповское		
1	2	3		
Объекты административ	вно-делового и хозяйственно	го назначения		
административные объекты, деловые и	административно-хозяйст-	административно-хозяйствен-		
банковские структуры, объекты связи,	венная служба, отделение	ная служба, отделение связи,		
нотариальные конторы, туристические и	связи, отделение полиции,	банка, опорный пункт охраны		
рекламные агентства, организации жи-	юридическая и нотариаль-	порядка, жилищно-коммуналь-		
лищно-коммунального хозяйства, струк-	ная конторы, банковские	ные организации		
туры органов внутренних дел, суд, учре-	структуры, ремонтно-экс-	,		
ждения страхования, агентства недвижи-	плуатационные организа-			
мости и др.	ции			
	бъекты образования			
образовательные организации, детские	дошкольные образователь-	дошкольные образовательные		
центры, школы искусств, информацион-	ные и общеобразователь-	и общеобразовательные орга-		
но-компьютерные центры и др.	ные организации, органи-	низации, помещения для		
	зации дополнительного	внешкольных занятий		
	образования детей и др.			
Объект	ы культуры и искусства			
музейно-выставочный центр, центр про-	школа искусств, много-	объекты клубного типа с		
фессионального искусства, театры и теат-	профильный культурный	киноустановками, филиалы		
ральные студии, многофункциональный	комплекс, учреждения	библиотек		
культурно-зрелищный центр, молодежный	клубного типа, библиоте-			
культурный центр, дом культуры, биб-	ка, кинотеатр			
лиотека				
	ранения и социального обес	I		
поликлиника, районная и участковые	участковая больница, по-	врачебная амбулатория,		
больницы, станция скорой помощи, ро-	ликлиника, выдвижной	фельдшерско-акушерский		
дильный дом, центр социального обслу-	пункт скорой медицинской	пункт, аптека		
живания населения, дом-интернат	помощи, врачебная амбу-			
	латория, аптека			
Объекты физической культуры и массового спорта				
многофункциональный спортивный ком-	физкультурно-оздоровите-	площадки для занятия физ-		
плекс, специализированные спортивные	льный комплекс, площадки	культурой и спортом, спорт-		
сооружения, бассейн, стадион, детско-	для занятия физкультурой	зал совмещенный со школь-		
юношеская спортивная школа	и спортом, спортзал, в том	ным		
	числе совмещенный со			
	ШКОЛЬНЫМ			
	овли и общественного питаі	I		
торговые комплексы, в том числе обще-	объекты розничной тор-	объекты розничной торговли		
ственно-торговый центр (торгового, ад-	говли продовольственны-	продовольственными и непро-		
министративного, культурно-досугового	ми и непродовольствен-	довольственными товарами		

1	2	3	
назначения), супермаркеты, магазины	ными товарами, ярмарки	повседневного спроса	
продовольственных и непродовольствен-	выходного дня, объекты		
ных товаров, специализированные мага-	общественного питания		
зины, оптовые и розничные рынки, яр-			
марки, объекты общественного питания			
Объекты бытового и коммунального обслуживания			
гостиницы, предприятия бытового обслу-	объекты бытового обслу-	объекты бытового обслужи-	
живания, прачечные и химчистки, банно-	живания, бани, обще-	вания, бани	
оздоровительные комплексы, обществен-	ственные туалеты		
ные туалеты			

 $\Pi pumeuahue$: В перечень объектов, разрешенных для размещения в общественно-деловой зоне, могут включаться:

- многоквартирные жилые дома преимущественно с объектами обслуживания;
- автостоянки;
- коммунальные и производственные объекты, осуществляющие обслуживание населения, площадью не более 200 м^2 , встроенные или занимающие часть здания без производственной территории, экологически безопасные;
- объекты индустрии развлечений при отсутствии ограничений на их размещение, установленных органами местного самоуправления.
- 5.1.5. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования общественно-деловых зон приведены в таблице 5.1.5.

Таблица 5.1.5

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
Расчетные показатели плотности застройки	
общественно-деловой зоны:	
- коэффициент застройки:	
- многофункциональной зоны;	- не более 1,0;
- специализированной зоны;	- не более 0,8;
- коэффициент плотности застройки:	
- многофункциональной зоны;	- не более 3,0;
- специализированной зоны.	- не более 2,4.
Размещение транспортной инфраструктуры, в	В соответствии с требованиями раздела «Нормативы
том числе объектов для паркования легковых	градостроительного проектирования зон транспортной
автомобилей	инфраструктуры» настоящих нормативов.
	Автостоянки, обслуживающие объекты различного
	назначения, следует размещать за пределами пешеход-
	ного движения.
Вместимость приобъектных автостоянок для	В соответствии с таблицей 9.3.8 настоящих нормати-
паркования легковых автомобилей	BOB.
Дальность пешеходного перехода из любой	- до остановки общественного пассажирского транс-
точки общественно-деловой зоны до объектов	порта – не более 250 м;
	- до ближайшей стоянки автомобилей – не более 100 м;
	- до общественного туалета – не более 150 м.
Подъезды к объектам общественно-деловой	Основные расчетные параметры – по таблице 9.1.5
зоны	настоящих нормативов.
Расчетные показатели минимально	В соответствии с подразделом «Объекты обслужива-
допустимого уровня обеспеченности и	ния» настоящего раздела.
максимально допустимого уровня	
территориальной доступности объектов,	
расположенных в общественно-деловых зонах,	
размеры земельных участков таких объектов	

1 2

Примечания:

- 1. Для общественно-деловых зон коэффициенты застройки и коэффициенты плотности застройки приведены для территории квартала с учетом необходимых по расчету объектов обслуживания, гаражей; стоянок для автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.
- 2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автостоянок и другие виды благоустройства.
- 3. В условиях реконструкции существующей застройки плотность застройки допускается повышать, но не более чем на 30 % при соблюдении санитарно-гигиенических и противопожарных норм.

5.2. Объекты обслуживания Объекты физической культуры и массового спорта

5.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, а также размеры земельных участков приведены в таблице 5.2.1.

Таблица 5.2.1

	Расчетные	Размеры	
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допусти- мого уровня территори- альной доступности	земельных участков
Территория плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т. д.)	$1949,4 \text{ м}^2/\ 1000 \text{ чел}.$	радиус пешеходно- транспортной доступности 30 мин.	по заданию на проектирование
Спортивные залы,	350 м ² площади пола зала / 1000 чел.	то же	то же
в том числе спортивно-тренажерный зал повседневного обслуживания	70 м ² площади пола зала / 1000 чел.	то же	то же
Помещения для физкультурно- оздоровительных занятий	30 м^2 общей площади / 1000 чел.	то же	то же
Многофункциональные физкультурно-оздоровительные комплексы	по заданию на проектирование	не нормируется	то же

Примечания:

- 1. Норматив единовременной пропускной способности спортивных сооружений следует принимать 122 чел. / 1000 чел.
- 2. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами общеобразовательных и других образовательных организаций отдыха и культуры с возможным сокращением территории.
- 3. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.

Объекты образования

5.2.2. Объекты образования (в том числе дошкольные образовательные организации, общеобразовательные организации, организации дополнительного образования детей), расположенные на территории сельского поселения, относятся к полномочиям органов местного самоуправления Киржачского района.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обра-

зования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, а также размеры земельных участков, установленные нормативами градостроительного проектирования муниципального образования Киржачский район Владимирской области, справочно приведены в таблице 5.2.2.

Таблица 5.2.2

	Расчетные п	Donrows	
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	Размеры земельных участков
1	2	3	4
Дошкольные образовательные организации,	устанавливается в зависимо- сти от демографической струк- туры населения, но не менее 85 % от численности детей *		при вместимости, м ² /место: до 100 мест – 44, свыше 100 – 38.
в том числе - общего типа	в том числе: 70 % от численности детей 0-6 лет	радиус пешеходной доступности 500 м	Возможно уменьшение в условиях реконструкции – на
- специализирован- ного типа	3 % от численности детей 0-6 лет	не нормируется	20 %, при размещении на
- оздоровительные	12 % от численности детей 0-6 лет	то же	рельефе с уклоном более 20 % – на 15 %
- комбинированные	не нормируется	радиус пешеходной доступности 500 м	
	ориентировочно: - при охвате 70 % — 23 места / 1000 чел.; - при охвате 85 % — 28 мест / 1000 чел.		
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) ориентировочно: 75 мест / 1000 чел.	радиус пешеходной доступности для учащихся: ** - начального общего образования — 2,0 км; - основного общего и среднего общего образования — 4,0 км	при вместимости 40-400 мест – 55 м²/место 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
Организации дополнительного образования детей	10 % общего числа школьников	***	по заданию на проектирование

^{*} Для 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.

1	2	3	4
ψψ Π	~		~

- ** 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.

*** Места для организаций дополнительного образования детей рекомендуется предусматривать в зданиях общеобразовательных школ.

Объекты здравоохранения

5.2.3. Объекты здравоохранения, расположенные на территории сельского поселения, относятся к полномочиям органов местного самоуправления Киржачского района.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, а также размеры земельных участков, установленные нормативами градостроительного проектирования муниципального образования Киржачский район Владимирской области, справочно приведены в таблице 5.2.3.

Таблица 5.2.3

	Расчетные показатели		Размеры	
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	земельных участков	
Сельские врачебные амбулатории *	по заданию на проектирование	радиус пешеходно- транспортной доступности 30 мин.	по заданию на проектирование, но не менее 0,3 га / объект	
Фельдшерский или фельдшерско- акушерский пункт **	то же	то же	по заданию на проектирование, но не менее 0,2 га / объект	
Выдвижной пункт скорой медицинской помощи	1 автомобиль / 5000 чел. или 1 объект	радиус доступности 30 мин. на специальном автомобиле	0.05 га / 1 автомобиль, но не менее 0.1 га / объект	
Посадочные площадки для санитарной авиации	по заданию на проектирование	на расстоянии от медицинских организаций, обеспечивающем минимальную доступность	по заданию на проектирование	
Аптека	1 объект / 6,2 тыс. чел. (как правило, при амбулатории и ФАП)	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 на 1000 порций / сутки, но не менее 0,15 га / объект	

^{*} Предусматривается для населения 1000 человек и более.

Объекты культуры и искусства

5.2.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, а также размеры земельных участков приведены в таблице 5.2.4.

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

Таблица 5.2.4

	Расчетные	Размеры	
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допусти- мого уровня территори- альной доступности	т азмеры земельных участков
Общедоступная библиотека с детским отделением *	1 объект / поселение **	радиус транспортной доступности 30 мин.	по заданию на проектирование
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам *	1 объект / поселение **	то же	то же
Филиал общедоступной библиотеки *	1 объект / 1000 чел. ***	то же	то же
Дом культуры	1 объект / поселение **	то же	то же
Филиал дома культуры	1 объект / 1000 чел. ***	то же	то же
Музей, театр, кинозал, универсальный спортивно- зрелищный комплекс, парк культуры и отдыха	не нормируется	не нормируется	то же

^{*} Организация библиотечного обслуживания населения сельского поселения относится вопросам местного значения, которые решаются на территории сельских поселений, входящих в состав Киржачского района, органами местного самоуправления Киржачского района.

5.2.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культового назначения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, а также размеры земельных участков приведены в таблице 5.2.5.

Таблица 5.2.5

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

^{**} Размещается в административном центре сельского поселения.

^{***} Может обслуживать как один населенный пункт, так и несколько населенных пунктов, численность населения которых в совокупности составляет 1 000 человек.

Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

5.2.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимых для обеспечения населения услугами связи, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, а также размеры земельных участков приведены в таблице 5.2.6.

Таблица 5.2.6

	Расчетные пон	Размеры	
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	г азмеры земельных участков
Отделение почтовой	1 объект / 1 700 чел.,	радиус пешеходной	0,07 - 0,12 га /
связи	но не менее 1 объекта на поселение	доступности 3,0 км.*	объект
Телефонная сеть общего пользования	1 абонентская точка /1 квартиру	не нормируется	-
Сеть радиовещания и радиотрансляции	1 радиоточка / 1 квартиру	то же	-
Сеть приема телевизионных программ	не нормируется	то же	-
Система оповещения РСЧС **	в составе систем радиотрансляции либо в рамках строительства общественных и культурно- бытовых объектов	то же	-
ATC	1 объект	то же	0,25 га / объект

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

 Πp и м е ч а н и е: Нормативные параметры и расчетные показатели технических объектов связи следует приведены в разделе «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры» (подраздел «Объекты связи») настоящих нормативов.

5.2.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения населения услугами общественного питания, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, а также размеры земельных участков приведены в таблице 5.2.7.

Таблица 5.2.7

	Расчетн	ые показатели	
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	Размеры земельных участков
Объекты общественного питания	40 мест / 1000 чел	радиус пешеходной доступности 2000 м	при вместимости, га / 100 мест: до 50 мест – 0,2-0,25; 50-150 мест – 0,15-0,2

 $\Pi p u m e u a h u e$: При определении вместимости объектов общественного питания следует учитывать временное население.

5.2.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения населения услугами торговли, и максимально допустимого

^{**} Системами, обеспечивающими подачу сигнала «Внимание всем», должны быть оснащены объекты с одномоментным нахождением людей более 50 чел., а также социально значимые объекты и объекты жизнеобеспечения населения вне зависимости от одномоментного нахождения людей (в многоквартирных домах, гостиницах, общежитиях – на каждом этаже).

уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, а также размеры земельных участков приведены в таблице 5.2.8.

Таблица 5.2.8

	Расчетные	показатели	
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	Размеры земельных участков
Стационарные торговые объекты * в том числе: - по продаже продовольственных товаров; - по продаже непродовольственных товаров	388 м ² / 1000 чел. * 139 м ² / 1000 чел. * 249 м ² / 1000 чел. *	радиус пешеходной доступности 2000 м	при площади торговых объектов, га / 100 м² торговой площади: - до 250 м² торг. площ. — 0,08; - 250 - 650 м² торг. площ. — 0,08 - 0,06; - 650 - 1500 м² торг. площ. — 0,06 - 0,04; - 1500 - 3500 м² торг. площ. — 0,04 - 0,02
Торговые объекты местного значения **	46 объектов	радиус пешеходной доступности 800 м	то же
Рынки	24 м² торговой площади / 1000 чел.	не нормируется	7 - 14 м ² / 1 м ² торговой площади в зависимости от вместимости: - до 600 м ² торг. площ. – 14; - свыше 3000 м ² торг. площ. – 7
Сельские ярмарки, базы продовольственной продукции	по заданию на проектирование	не нормируется	по заданию на проектирование

- * В таблице приведены нормативы минимальной обеспеченности населения муниципального образования Киржачский район площадью стационарных торговых объектов 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» (приложение № 1 к постановлению).
- ** В таблице приведен норматив минимальной обеспеченности населения муниципального образования сельское поселение Филипповское площадью торговых объектов местного значения 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» (приложение № 2 к постановлению).

 Πp и м е ч а н и е : Торговые объекты местного значения — магазины и торговые павильоны по продаже продовольственных товаров и товаров смешанного ассортимента общей площадью до 300 м² включительно, кроме магазинов и торговых павильонов, расположенных в крупных (более 1500 м²) торговых центрах (комплексах).

5.2.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения населения услугами бытового обслуживания, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, а также размеры земельных участков приведены в таблице 5.2.9.

	Расчетн	ые показатели	
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	Размеры земельных участков
Объекты бытового обслуживания, всего в том числе непосредственного обслуживания населения	7 рабочих мест / 1000 чел. 4 рабочих места / 1000 чел.	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)	60 кг белья в смену / 1000 чел.	то же	0,5 - 1,0 га / объект
Химчистки	3,5 кг вещей в смену / 1000 чел.	то же	0,5 - 1,0 га / объект
Банно-оздоровительный комплекс, баня, сауна	7 помывочных мест / 1000 чел. *	то же	0,2 - 0,4 га / объект

^{*} В населенных пунктах, обеспеченных благоустроенным жилым фондом, расчетные показатели для бань и банно-оздоровительных комплексов допускается уменьшать до 3 мест / 1000 чел.

Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления

5.2.10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления сельского поселения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения приведены в таблице 5.2.10.

Таблица 5.2.10

	Расчетн	ые показатели	Размеры
Наименование объекта	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Здания (помещения), занимаемые органами местного самоуправления сельского поселения	по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта	радиус транспортной доступности 1 ч.	по заданию на проектирование
Гаражи служебных автомобилей	не нормируется	не нормируется	то же

6. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕКРЕАЦИ-ОННЫХ ЗОН

6.1. Состав и размещение рекреационных зон

6.1.1.

0.1.1.		
Состав рекреационных зон		
В состав рекреационных зон	В пределах границ сельско-	В состав рекреационных зон могут
могут включаться зоны в гра-	го поселения в состав ре-	входить зеленые и лесопарковые
ницах территорий, занятых	креационных зон могут	зоны, в границах которых запреща-
скверами, парками, садами,	входить особо охраняемые	ется любая деятельность, не соот-
прудами, озерами, водохрани-	территории, в которые	ветствующая их целевому назначе-
лищами, пляжами, береговыми	включаются земельные	нию.
полосами водных объектов об-	участки, имеющие особое	Функциональные зоны в ле-
щего пользования, а также иные	природоохранное, научное,	сопарковых зонах, площадь и гра-
территории, используемые и	историко-культурное, эсте-	ницы лесопарковых зон, зеленых

предназначенные для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.	тическое, рекреационное, оздоровительное и иное особо ценное значение, и расположенные на них объекты, а также зоны ведения садоводства и дачного хозяйства, если их использование носит сезонный характер и по степени благоустройства и инженерного оборудования они не могут	зон определяются в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2009 № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон».
	устройства и инженерного оборудования они не могут быть отнесены к жилым зонам.	

6.1.2. Состав объектов (зеленых насаждений) рекреационных зон по функциональному назначению подразделяется на группы, приведенные в таблице 6.1.1.

Таблица 6.1.1

Функциональное назначение	Объекты рекреационных зон
Общего	Парки, сады, скверы, рекреационные зоны прибрежных территорий, природные
пользования	территории, лесные и лесопарковые массивы, естественные незастроенные долины
	рек и ручьев, природные рекреационные комплексы, в том числе расположенные
	на особо охраняемых природных территориях, резервные территории (территории,
	зарезервированные для восстановления нарушенных и воссоздания утраченных
	природных территорий, для организации новых озелененных территорий).
Ограниченного	Зеленые насаждения на участках жилых домов, организаций образования, здраво-
пользования	охранения и социального обеспечения, объектов культуры, спортивных сооруже-
	ний, административно-деловых учреждений, объектов торговли и общественного
	питания, производственных объектов и др.
Специального	Озеленение технических зон, зон инженерных коммуникаций, водоохранных и са-
назначения	нитарно-защитных зон, улиц и дорог, объектов зоны специального назначения, в
	том числе кладбищ, ветрозащитные насаждения, питомники и др.

Примечания:

- 1. На особо охраняемых природных территориях любая деятельность осуществляется согласно статусу территории и режимам особой охраны.
- 2. На территории рекреационных зон не допускаются строительство новых и расширение действующих промышленных, коммунально-складских и других объектов, непосредственно не связанных с эксплуатацией объектов рекреационного, оздоровительного и природоохранного назначения.

6.1.3.

0.110.1	
Рекреационные зоны сельского поселе-	- на землях населенных пунктов (территории общего
ния формируются:	пользования);
	- на землях особо охраняемых природных территорий;
	- на землях историко-культурного назначения;
	- на землях лесного фонда и землях иных категорий, на
	которых расположены защитные леса.
При формировании рекреационных зон	необходимо соблюдать соразмерность застроенных тер-

При формировании рекреационных зон необходимо соблюдать соразмерность застроенных территорий и открытых незастроенных пространств, а также обеспечивать удобный доступ к рекреационным зонам для населения.

6.2. Нормативные параметры озелененных территорий общего пользования

6.2.1. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования озелененных территорий приведены в таблице 6.2.1.

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
Общая площадь озелененных и	Формируется из озелененных территорий в составе участков жилых
благоустраиваемых территорий	домов и озелененных территорий общего пользования. В площадь
	озелененных и благоустраиваемых территорий включается вся тер-
	ритория жилой зоны, кроме площади застройки жилых домов,
	участков общественных учреждений, а также проездов, стоянок и
	физкультурных площадок.
	В площадь отдельных участков озелененных территорий включают-
	ся площадки для отдыха и игр детей, пешеходные дорожки, если
	они составляют не более 30 % общей площади участка
Суммарная площадь озелененных	Не менее $12 \text{ м}^2/\text{чел}$.
территорий общего пользования	
сельского поселения	
Виды озелененных территорий	Виды озелененных территорий общего пользования (парки, сады,
общего пользования	скверы) и их состав на территории сельского поселения определя-
	ются с учетом местных особенностей.

Примечания:

- 1. На территориях с объектами, требующими устройства санитарно-защитных зон шириной более 1 000 м, уровень озелененности территории застройки следует увеличивать не менее чем на 15 %.
- 2.~B населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, в прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на $20\,\%$.
- 6.2.2. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования озелененных территорий общего пользования приведены в таблице 6.2.2.

Таблица 6.2.2

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
1	Парки
Назначение парка	Озелененная территория многофункционального или специализированного направления рекреационной деятельности с развитой системой благоустройства, предназначенная для периодического массового отдыха населения.
Площадь территории парка	От 5 до 15 га.
Функциональное зонирование парка	Удельные показатели площади функциональных зон, м² / 1 посетителя парка: - зона культурно-просветительных мероприятий — 10 - 20; - прогулочная зона (тихого отдыха) — 200; - физкультурно-оздоровительная зона — 75-100; - зона массовых мероприятий — 30-40; - зона отдыха детей — 80-170; - административно-хозяйственная зона — не более 5 % от общей площади.
Высота зданий и сооружений, необходимых для обслуживания посетителей и эксплуатации парка	Не должна превышать 8 м, высота аттракционов – не ограничивается.
Расчетная численность единовременных посетителей	Из расчета 10-15 % численности населения, проживающего в радиусе 30-минутной доступности, но не более 300 чел./га
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус пешеходно-транспортной доступности 30 мин.

1	2
Расстояние между границей территории жилой	Не менее 30 м.
застройки и ближним краем паркового массива	
Стоянки транспортных средств посетителей	Размещаются за пределами территории парка на рас-
парка	стоянии не более 400 м от входа.
	Количество машино-мест – по таблице 9.3.8 настоя-
	щих нормативов.
	Размер земельного участка следует определять с уче-
	том типов транспортных средств, размещаемых на
	стоянке, и размера машино-места в соответствии с
	таблицей 9.3.7 настоящих нормативов.
	Сады
Назначение сада	Озелененная территория с ограниченным набором
	видов рекреационной деятельности, предназначенная
	преимущественно для прогулок и повседневного от-
	дыха населения.
Площадь территории сада	От 1 до 5 га.
Соотношение элементов территории сада:	
- зеленые насаждения и водоемы;	- 80 - 90 % от общей площади;
- аллеи, дорожки, площадки;	 - 8 - 15 % от общей площади;
- здания и сооружения	- 2 - 5 % от общей площади.
Высота зданий и сооружений, необходимых	Не более 8 м.
для обслуживания посетителей и обеспечения	
хозяйственной деятельности сада	
Расчетная численность единовременных	Не более 100 чел./га.
посетителей	
Расчетные показатели максимально допустимого	Не более 600 м.
уровня территориальной доступности	
Расстояние до автостоянок	Не более 100 м.
(Скверы
Назначение сквера	Компактная озелененная территория, предназначен-
	ная для повседневного кратковременного отдыха и
	транзитного пешеходного передвижения населения.
Площадь территории сквера	От 0,5 до 2 га.
Размещение зданий и сооружений	Запрещается.
Соотношение элементов территории скверов:	
- зеленые насаждения и водоемы;	- 70 - 80 % от общей площади;
- аллеи, дорожки, площадки	- 20 - 30 % от общей площади
Расчетная численность единовременных	100 чел./га и более
посетителей	
Расчетные показатели максимально допустимого	Не более 400 м.
уровня территориальной доступности	

6.2.3. Проектирование нового рекреационного объекта ориентировочный уровень предельной рекреационной нагрузки следует предусматривать в соответствии с таблицей 6.2.3.

Таблина 6.2.3

Тип рекреационного объекта	Расчетное число единовременных посетителей, чел./га
Леса	не более 3
Лесопарки (лугопарки)	не более 10
Парки, сады	не более 100
Скверы, бульвары	100 и более

предельной рекреационной нагрузки.

- 2. Фактическая рекреационная нагрузка определяется замерами, ожидаемая рассчитывается по формуле: R = N / S,
 - где: R рекреационная нагрузка, чел./га;
 - N количество посетителей объектов рекреации, чел.;
 - S площадь рекреационной территории, га.
- 3. Количество посетителей, одновременно находящихся на территории рекреации, рекомендуется принимать 10-15 % от численности населения, проживающего в радиусе доступности объекта рекреации.
- 6.2.4. В целях создания экологического каркаса кроме рекреационных объектов градостроительного нормирования (парки, сады, скверы) в сельском поселении рекомендуется формировать непрерывную систему озеленения. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования озеленения различных объектов приведены в таблице 6.2.4.

Таблица 6.2.4

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
Уровень озеленения участков застройки:	
- жилой застройки;	- не менее 25 %;
- дошкольных организаций;	- не менее 50 %;
- общеобразовательных организаций;	- не менее 50 %;
- медицинских организаций;	- не менее 50 %;
- объектов культуры и искусства;	- 20 - 30 %;
- производственной застройки	- 10 - 15 % (в зависимости от отраслевой направленности).
Нормы посадки деревьев и кустарников	В соответствии с МДС 13-5.2000 (в зависимости от назначения и вида объекта озеленения).
Озеленение площадок различного	Рекомендуется периметральное озеленение и одиночные по-
функционального назначения	садки деревьев и кустарников с учетом назначения и размеров площадок.
Озеленение улично-дорожной сети	Рекомендуется в виде линейных и одиночных посадок деревь-
	ев и кустарников.
Минимальные расстояния от посадок	
до улично-дорожной сети, в том числе:	
- основных улиц;	- 3 - 4 м от оси ствола дерева, кустарника;
- местных улиц и дорог;	- 2 - 3 м от оси ствола дерева, кустарника;
- проездов	- 1,5 - 2 м от оси ствола дерева, кустарника
Озеленение пешеходных	Рекомендуется в виде линейных и одиночных посадок деревь-
коммуникаций (тротуаров, аллей,	ев и кустарников. Насаждения, расположенные вдоль основ-
дорожек, тропинок)	ных пешеходных коммуникаций, не должны сокращать шири-
	ну дорожек, а также высоту свободного пространства над уровнем покрытия дорожки более 2 м.
Расстояния от края тротуаров, дорожек	По таблице 6.2.5 настоящих нормативов.
до зеленых насаждений	по таолице 0.2.3 настоящих нормативов.
Озеленение технических зон	С учетом минимальных расстояний от инженерных коммуни-
инженерных коммуникаций	каций до посадок в соответствии с таблицей 6.2.5 настоящих
	нормативов.
Озеленение производственных зон	В соответствии с таблицами 7.1.3 и 6.2.5 настоящих нормати-
	BOB.
Озеленение санитарно-защитных зон	В соответствии с таблицами 19.4 и 6.2.5 настоящих нормати-
	BOB.
Назначение озелененных территорий,	
выполняющих средозащитные и	
рекреационные функции:	
- озелененные территории	- территории с зелеными насаждениями ограниченного посе-

1	2
ограниченного пользования;	щения, предназначенные для создания благоприятной окру-
	жающей среды на территории предприятий, учреждений и
	организаций;
- озелененные территории	- территории с зелеными насаждениями, имеющие специаль-
специального назначения	ное целевое назначение (санитарно-защитные и др.), или озе-
	ленение на территориях специальных объектов с закрытым
	для населения доступом.
Уровень озелененности озелененных	Не менее 20 %.
территорий ограниченного пользования	
и специального назначения	

6.2.5. Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений (при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта) следует принимать по таблице 6.2.5; от воздушных линий электропередачи – в соответствии с ПУЭ.

Таблица 6.2.5

Наименование зданий, сооружений	Расстояния, м, от здания, сооружения, объекта до оси	
	ствола дерева	кустарника
Наружная стена здания и сооружения	5,0	1,5
Край тротуара и садовой дорожки	0,7	0,5
Край проезжей части улиц местного значения, кромка укрепленной полосы обочины дороги или бровка канавы	2,0	1,0
Мачта и опора осветительной сети, мостовая опора и эстакада	4,0	-
Подошва откоса, террасы и др.	1,0	0,5
Подошва или внутренняя грань подпорной стенки	3,0	1,0
Подземные сети: газопровод, канализация	1,5	-
тепловая сеть (стенка канала, тоннеля или оболочка при бесканальной прокладке)	2,0	1,0
водопровод, дренаж	2,0	-
силовой кабель и кабель связи	2,0	0,7

Примечания:

- 1. Приведенные нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.
- 2. Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений.
- 3. При односторонней юго-западной и южной ориентации жилых помещений необходимо предусматривать дополнительное озеленение, препятствующее перегреву помещений.
- 6.2.6. Вокруг населенных пунктов, расположенных на безлесных и малолесных территориях, следует предусматривать создание ветрозащитных и берегоукрепительных лесных полос, озеленение склонов холмов, оврагов и балок. Ширину защитных лесных полос следует принимать не менее 50 м.

6.3. Нормативные параметры зон массового отдыха населения

6.3.1. Рекреационные зоны включают в себя не только озелененные территории общего пользования, но и специализированные пространства с элементами природной и урбанизированной среды, которые могут использоваться для массового отдыха населения.

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон массового отдыха населения сельского поселения приведены в таблице 6.3.1.

Таблица 6 3 1

	- *************************************
Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели

Формирование зон массового	- на базе озелененных территорий общего пользования;
отдыха населения сельского	- на территории лесопарков и лесов (20 - 45 % их территории);
поселения	- на природных и искусственных водоемах, реках (25 % их территории);
	- в местах с заливными прибрежными лугами (лугопарки могут зани-
	мать 15 - 20 % территории лугов);
	- на других территориях, предназначенных для организации активного
	массового отдыха населения.
Максимально допустимый	Радиус транспортной доступности – не более 1,5 ч на общественном
уровень территориальной	транспорте.
доступности	
Размеры территории зон	- не менее 500 - 1000 м ² на 1 посетителя;
отдыха,	
в том числе интенсивно	- не менее 100 м ² на 1 посетителя.
используемая часть для	Примечание: При выделении территорий для рекреационной дея-
активных видов отдыха	тельности необходимо учитывать допустимые нагрузки на природный
	комплекс с учетом типа ландшафта, его состояния.
Площадь отдельных участков	Не менее 50 га.
зоны массового отдыха	
Размещение зон отдыха	- от детских лагерей, дошкольных санаторно-оздоровительных органи-
	заций, садоводческих, огороднических и дачных объединений, авто-
	мобильных дорог общей сети и железных дорог – не менее 500 м;
	- от домов отдыха – не менее 300 м.
Размещение объектов в зонах	Допускается размещение объектов, непосредственно связанных с ре-
отдыха	креационной деятельностью (пансионаты, кемпинги, базы отдыха, пля-
	жи, спортивные и игровые площадки и др.), а также с обслуживанием
	зоны отдыха (рестораны, кафе, центры развлечения, пункты проката и
	др.).

6.3.2. При планировке зон массового кратковременного отдыха населения следует предусматривать объекты обслуживания и объекты туристической инфраструктуры. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности указанными объектами и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также размеры земельных участков приведены в таблице 6.3.2.

Таблица 6.3.2

	Расчетные показатели		Размеры
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допусти- мого уровня террито- риальной доступности	т азмеры земельных участков
1	2	3	4
Очаги самостоятельного приготовления пищи	5 объектов / 1000 отдыхающих	не нормируется	по заданию на проектирования
Объекты общественного питания	28 посадочных мест / 1000 отдыхающих	то же	при количестве посадочных мест до 50 – 0,2 - 0,25 га / 100 мест
Торговые объекты: - продовольственных товаров; - непродовольственных товаров	$50 \ \mathrm{m}^2$ торговой площади / $1000 \ \mathrm{отдых}$ ающих $30 \ \mathrm{m}^2$ торговой площади / $1000 \ \mathrm{отдыx}$ ающих	то же	для объектов торговой площадью, м ² : - до 250 — 0,08 га / 100 м ² торговой площади; - свыше 250 до 650 — 0,08 - 0,06 га / 100 м ² торговой площади; - свыше 650 до 1500 — 0,06 - 0,04 га / 100 м ² торговой площади

1	2	3	4
Пункты проката	0,2 рабочих мест / 1000 отдыхающих	то же	то же
Лодочные станции	15 лодок/1000 отдыхающих	то же	то же
Велолыжные станции	200 мест/1000 отдыхающих	то же	то же
Пляжи общего		то же	по таблице 6.3.3
пользования:			настоящих нормативов
- пляж;	0,8 - 1 га		
- акватория	1 - 2 га		
Туристские гостиницы	не нормируется	то же	50 - 75 м ² /место
Мотели	то же	то же	75 - 100 м ² /место
Кемпинги	то же	то же	135 - 150 м ² /место
Приюты	то же	то же	35 - 50 м ² /место
Объекты для паркования легковых автомобилей	по таблице 9.3.8 настоящих нормативов		25 м ² / машино-место

6.3.3. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования **зон рекреации водных объектов** приведены в таблице 6.3.3.

Таблица 6.3.3

Наименование показателей Нормативные параметры и расчетные показатели	
1	2
Размещение зоны рекреации водных объектов	 должна быть удалена от гидротехнических сооружений, мест сброса сточных вод, а также других источников загрязнения; должна быть размещена за пределами санитарно-защитных зон и с наветренной стороны по отношению к источникам загрязнения окружающей среды и источникам шума.
Площадь территорий пляжей, размещаемых в зонах отдыха	 - речных, озерных, на водохранилище – не менее 8 м² на 1 посетителя; - для детей (речных, озерных, на водохранилище) – не менее 5 м² на 1 посетителя.
Минимальная протяженность береговой полосы для пляжей	Не менее 0,25 м на 1 посетителя.
Длина береговой линии пляжа для водоемов с площадью поверхности более 10 га	Не более 1 / 20 части суммарной длины береговой линии водоема.
Ориентировочная длина береговой линии пляжа для водоемов с площадью поверхности: - не более 10 га; - не более 5 га; - не более 3 га.	- 60 м (площадь территории пляжа 0,2 га); - 40 м (площадь территории пляжа 0,13 га); - 30 м (площадь территории пляжа 0,1 га). Примечание: Площадь территории пляжа приведена при расчетном удельном показателе площади территории пляжа не менее 8 м² на 1 посетителя.
Количество единовременных посетителей на пляжах	Следует рассчитывать с учетом коэффициентов одновременной загрузки пляжей: - объекты отдыха и туризма – $0,7$ - $0,9$; - объекты отдыха и оздоровления детей – $0,5$ - $1,0$; - общего пользования для местного населения – $0,2$.
Максимально допустимый уровень территориальной доступности пляжей	Не нормируется.
Размещение объектов обслуживания в зонах рекреации	Следует проектировать: - пункт медицинского обслуживания;

1	2	
водных объектов	- спасательную станцию;	
	- пешеходные дорожки;	
	- инженерное оборудование (питьевое водоснабжение, водоотведе-	
	ние, защиту от попадания загрязненного поверхностного стока в	
	водный объект);	
	- элементы благоустройства территории: озеленение, мусоросборни-	
	ки, теневые навесы, кабины для переодевания (из расчета 1 на 50	
	человек), общественные туалеты (из расчета 1 на 75 человек).	
Размещение объектов на берегах	Необходимо предусматривать природоохранные меры в соответ-	
рек, водоемов	ствии с требованиями раздела «Нормативные требования к охране	
	окружающей среды» настоящих нормативов.	
Проектирование транспортной	В соответствии с разделом «Нормативы градостроительного проекти-	
инфраструктуры	рования зон транспортной инфраструктуры» настоящих нормативов.	
Размещение автостоянок на	Допускается размещать у границ зон отдыха, лесопарков.	
территории зон отдыха		
Размеры автостоянок	Следует определять по заданию на проектирование, при отсутствии	
	данных – по таблице 9.3.8 настоящих нормативов.	

6.3.4. Расстояние от границ земельных участков вновь проектируемых объектов массового отдыха населения до других объектов следует принимать по таблице 6.3.4.

Таблица 6.3.4

Нормируемые объекты	Расстояние до нормируемых объектов, м, не менее	
Жилая и общественная застройка		
(не относящаяся к обслуживанию зон отдыха),	500	
объекты коммунального хозяйства и складов		
То же в условиях реконструкции	100	
Железные дороги общей сети	500	
Автомобильные дороги:		
- I, II, III категорий	500	
- IV категории	200	
Садоводческие, огороднические, дачные	300	
объединения граждан	300	

7. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОИЗВОД-СТВЕННЫХ ЗОН

7.1. Нормативные параметры производственных зон

7.1.1. Состав и классификация производственных зон приведены в таблице 7.1.1.

Таблица 7.1.1

Наименование показателей	Нормативные параметры	
1	2	
Состав производственных зон	 - зоны размещения промышленных предприятий с различными нормативами воздействия на окружающую среду, как правило, требующие устройства санитарно-защитных зон шириной более 50 м (производственные зоны); - зоны размещения коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли (коммунальные зоны); - иные виды производственной, инженерной и транспортной инфраструктуры; - сооружения и помещения объектов аварийно-спасательных служб, обслуживающих объекты, расположенные в производственной зоне. 	

1	2		
Градостроительные	- производственные зоны, предназначенные для размещения произ-		
категории производственных	водств III класса опасности;		
зон в зависимости от	- производственные зоны, застраиваемые производственными объекта-		
санитарной классификации	ми IV и V классов опасности;		
расположенных в них	- производственные зоны, формируемые экологически безопасными		
производственных объектов	объектами.		
	Для всех категорий производственных зон (объектов) устанавливаются		
	санитарно-защитные зоны в соответствии с требованиями СанПиН		
	2.2.1/2.1.1.1200-03.		
Структурные элементы			
производственных зон:			
- участок производственной	- территория до 25 га в установленных границах, на которой размещены		
застройки (площадка про-	сооружения производственного и сопровождающего производство		
изводственного объекта);	назначения;		
- производственная зона	- территория специализированного использования от 25 до 200 га в		
	установленных границах, формируемая участками производственной		
	застройки на минимально необходимых территориях.		
Границы производственных	Устанавливаются с учетом требуемых санитарно-защитных зон и в		
30Н	соответствии с требованиями раздела «Нормативные требования к		
	охране окружающей среды» настоящих нормативов, обеспечивая мак-		
	симально эффективное использование территории.		

7.1.2. Условия размещения производственных зон и производственных объектов приведены в таблице 7.1.2.

Таблица 7.1.2

Наименование показателей	Нормативные параметры	
1	2	
Размещение производственных объектов (зон) допускается:		
- на площадях залегания полезных ископаемых;	- по согласованию с территориальными органами Федерального агентства по недропользованию и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;	
- в прибрежных зонах водных объектов;	- только при необходимости непосредственного примыкания земельных участков к водоемам по согласованию с органами по регулированию использования и охране вод. При этом планировочные отметки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет.	
- в водоохранных зонах рек и водоемов	- при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным и природоохранным законодательством.	
Размещение производственных объектов (зон) не допускается	- в составе рекреационных зон; - в зеленых зонах; - на землях особо охраняемых территорий;	
	- в зонах охраны объектов культурного наследия (памятников	

1	2
	истории и культуры) без согласования с соответствующими органами, уполномоченными в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия; - в районах развития опасных геологических и гидрологических процессов, горных разработок, которые могут угрожать застройке и эксплуатации производственных объектов (в том числе в зонах подтопления, возможного затопления); - на участках, загрязненных органическими и радиоактивными отходами, до истечения сроков, установленных органами санитарно-эпидемиологической службы; - на территории объектов, образовавшихся в результате выемки грунта при добыче полезных ископаемых (котлованы, карьеры, выработанные шахты, штольни, подземные полости) без проведения рекультивации данных объектов.
Размещение объектов, зданий,	F
сооружений: - радиотехнических и других, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов;	- в соответствии с требованиями к размещению объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий;
- в районе расположения радиостанций, сооружений специального назначения, складов сильнодействующих ядовитых веществ;	- в соответствии с требованиями специальных норм при соблю- дении санитарно-защитных зон указанных объектов;
- по изготовлению и хранению взрывчатых веществ, материалов и изделий на их основе (организаций, арсеналов, баз, военных складов)	- с учетом запретных зон, зон охраняемых военных объектов и охранных зон военных объектов;
- требующих особой чистоты атмосферного воздуха;	- не следует размещать с подветренной стороны ветров преобладающего направления по отношению к соседним объектам с источниками загрязнения атмосферного воздуха;
- предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности;	 с наветренной стороны для ветров преобладающего направления по отношению к санитарно-техническим сооружениям и установкам коммунального назначения, предприятиям с технологическими процессами, являющимися источниками загрязнения атмосферного воздуха; с подветренной стороны по отношению к жилым и общественным зданиям;
- объектов с размерами санитарно-	- на обособленных земельных участках за пределами границ
защитной зоны свыше 300 м - являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов, почв, а также с источниками шума, вибрации, электромагнитных и радиоактивных воздействий	населенных пунктов сельского поселения; - в соответствии с требованиями раздела «Нормативные требования к охране окружающей среды» настоящих нормативов.

7.1.3. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования производственных зон приведены в таблице 7.1.3.

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели			
Нормативные параметры застройки				
Коэффициент застройки	Не более 0,8			
производственной зоны *				
Коэффициент плотности застройки	Не более 2,4			
производственной зоны *				
Минимальный коэффициент застройки	Рекомендуется принимать в соответствии с приложением В			
территории производственных объектов	СП 18.13330.2019.			
Санитарно-защитные зоны	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.			
производственных объектов	D			
Противопожарные расстояния	В соответствии с СП 4.13130.2013.			
Размещение подразделений пожарной	В соответствии с СП 11.13130.2009, СП 18.13330.2019.			
охраны				
	Інженерное обеспечение			
Расчетные показатели объектов	В соответствии с требованиями раздела «Нормативы градо-			
инженерного обеспечения	строительного проектирования зон инженерной инфраструк-			
	туры» настоящих нормативов.			
Сбор и удаление производственных и	Проектируются канализационные системы, которые могут			
бытовых сточных вод на объектах	присоединяться к канализационным сетям населенного пункта			
производственной зоны	или иметь собственную систему очистных сооружений.			
Размещение инженерных	В технических полосах, обеспечивающих занятие наименьших			
коммуникаций производственных	участков территории и увязку с размещением зданий и соору-			
объектов и их групп	жений. Размещение инженерных сетей на территории произ-			
0.5	водственных объектов – в соответствии с СП 18.13330.2019.			
	транспортной инфраструктуры			
Транспортные выезды с участка	В соответствии с требованиями «Нормативы градостроитель-			
производственного объекта,	ного проектирования зон транспортной инфраструктуры»			
примыкания к улицам и дорогам	настоящих нормативов.			
сельского поселения	D 0.2.0			
Приобъектные автостоянки для	Расчетные показатели по таблице 9.3.8 настоящих нормати-			
работающих	вов. Автостоянки должны размещаться на предзаводской тер-			
Внутриобъектные дороги	ритории кооперировано с населенным пунктом. В соответствии с СП 18.13330.2019.			
	бъекты благоустройства			
Озеленение производственных	Площадь участков озеленения определяется из расчета:			
объектов	- в границах производственных объектов размером до 5 га -			
	3 м ² на 1 работающего в наиболее многочисленной смене;			
	- для производственных объектов размером более 5 га – от 10			
	до 15 % площади производственной территории.			
	Расстояния от производственных, административных зданий и			
	сооружений, объектов инженерной и транспортной инфра-			
	структур до зеленых насаждений следует принимать в соот-			
Плониалии пла отпите и	ветствии с таблицей 6.2.5 настоящих нормативов. Размещаются на территории производственных объектов с			
Площадки для отдыха и физкультурных упражнений	наветренной стороны по отношению к зданиям с производ-			
работающих	ствами, выделяющими вредные выбросы в атмосферу.			
раоотающил	Размеры определяются из расчета не более 1 м ² на 1 работаю-			
	щего в наиболее многочисленной смене.			
·				
	сти застройки приведены для кварталов производственной за-			
стройки, включающих один или несколи	ько объектов.			

7.2. Нормативные параметры коммунально-складских зон

7.2.1.

На территор	оии коммунально-складских	30H	-коммунальные и складские (общетоварные и	
размещаются	:		специализированные) объекты,	
			-логистические центры и транспортно-логисти-	
			ческие комплексы,	
			-объекты жилищно-коммунального, транс-	
			портного и бытового обслуживания населения	
			сельского поселения.	

7.2.2. Нормативные параметры градостроительного проектирования коммунально-складских зон приведены в таблице 7.2.1.

Таблица 7.2.1

Наименование показателей	Нормативные параметры			
Нормативные параметры застройки коммунально-складских зон				
Минимальный коэффициент застройки территории объектов, расположенных в коммунально-складских зонах	Рекомендуется принимать соответствии с приложением В СП 18.13330.2019.			
Санитарно-защитные зоны объектов, расположенных в коммунально-складских зонах	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.			
Условия безопасности по санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям, нормативы инженерной транспортной инфраструктур, благоустройство и озеленение территории коммунально-складских зон	В соответствии с требованиями, установленными для производственных зон.			
Нормативные параметры размещения объектов	в коммунально-складских зонах			
Складские комплексы, не связанные с непосредственным повседневным обслуживанием населения Кооперированные складские комплексы, складские объекты	Размещаются приближенно к узлам внешнего транспорта, транспортно-логистических комплексов. Проектируются для группы объектов, расположенных на территории коммунальноскладских зон в целях сокращения площадей с учетом технологических, санитар-			
Склады государственного резерва, склады нефти и нефтепродуктов первой группы, перевалочные базы нефти и нефтепродуктов, склады сжиженных газов, взрывчатых материалов и базисные склады сильно действующих ядовитых веществ, базисные склады продовольствия, промышленного сырья, базисные склады лесных и строительных материалов	ных и противопожарных требований. Размещаются за пределами территории населенных пунктов в обособленных складских районах с соблюдением санитарных и противопожарных.			
Площадки для открытых складов пылящих материалов, отходов	Размещение в границах населенных пунктов не допускается.			

- 7.2.3. Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования складов различного назначения следует принимать:
 - общетоварных складов по таблице 7.2.2;
 - специализированных складов по таблице 7.2.3;
 - складов строительных материалов и твердого топлива по таблице 7.2.4.

Таблица 7.2.2

			1 иолици 7.2.2
Общетоварные склады	Площадь складов, м ² / 1 000 чел.	Размеры земельных участков, м ² / 1 000 чел.	Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон, м
Продовольственных товаров	19	60	по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (в зависимости от вида
Непродовольственных товаров	193	580	(в зависимости от вида товаров)

Примечание: При размещении общетоварных складов в составе специализированных групп размеры земельных участков рекомендуется сокращать до 30 %.

Таблица 7.2.3

Специализированные склады	Вместимость складов, т / 1 000 чел.	Размеры земельных участков, м ² / 1 000 чел.	Ориентировочные размеры санитарно- защитных зон, м
Холодильники распределительные (для хранения мяса и мясопродуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов и яиц)	10	25	50
Фруктохранилища, овощехранилища, картофелехранилища	90	380	50

Таблица 7.2.4

Склады	Размеры земельных участков, м ² / 1 000 чел.	Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон, м
Твердого топлива с преимуще-		
ственным использованием:		
угля	300	500 (для открытых складов)
дров	300	-
Строительных материалов	300	- 300 – для открытых складов
(потребительские)		сухих материалов;
		- 50 – для открытых складов
		увлажненных материалов

Примечания:

- Размеры земельных участков и вместимость складов топлива, предназначенных для обслуживания сельского поселения, определяются на основании расчета с учетом норм отпуска топлива населению, установленных органами местного самоуправления.
- 2. Склады твердого топлива должны располагаться по отношению к застройке с подветренной стороны по направлению преобладающих ветров.

8. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗОН ИНЖЕ-НЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Организация в границах сельского поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения отнесена к вопросам местного значения, которые решаются на территориях сельских поселений, входящих в состав Киржачского района, органами местного самоуправления Киржачского района.

Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, расположенные на территории сельского поселения, относятся к полномочиям органов местного самоуправления Киржачского района.

8.1. Объекты электроснабжения

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения приведены в таблице 8.1.1.

	Расчетные показатели						
	минимал	максимально					
Наименование		для территорий сельского поселения с застройкой не оборудованной оборудованной					
объектов		электроплитами	стационарными	уровня			
	удельный	использование	удельный	использование	территори-		
	расход	максимума	расход	максимума	альной		
	электроэнергии,	электрической	электроэнергии,	электрической	доступности		
	кВт∙ч/чел. в год	нагрузки, ч / год	кВт∙ч/чел. в год	нагрузки, ч / год			
Объекты электроснабжения	950	4 100	1 350	4 400	не нормируется		

^{*} Укрупненные показатели расхода электроэнергии.

Примечания:

- 1. Укрупненные показатели расхода электроэнергии приведены для застройки без кондиционеров.
- 2. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового и транспортного обслуживания, наружным освещением.
- 3. Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров следует принимать в соответствии с СП 54.13330.2016.
- 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.
- 8.1.2. При проектировании электроснабжения населенных пунктов сельского поселения определение электрической нагрузки на электроисточники следует производить в соответствии с требованиями СП 256.1325800.2016 и РД 34.20.185-94.

Порядок определения расчетных электрических нагрузок приведен в таблице 8.1.2.

Таблица 8.1.2

Типы зданий	Порядок определения расчетных электрических нагрузок
Многоквартирные	Определяются как сумма расчетных электрических нагрузок квартир и силовых
дома	электроприемников жилого дома.
	Расчетные электрические нагрузки силовых электроприемников жилого дома
	(лифтовых установок, другого силового электрооборудования (электродвигателей
	насосов водоснабжения, вентиляторов и других санитарно-технических устройств),
	потери мощности в питающих линиях 0,38 кВ) определяются расчетом.
	Расчетная электрическая нагрузка квартир, приведенная к вводу жилого дома,
	определяется произведением удельной расчетной электрической нагрузки электро-
	приемников квартир на количество квартир.
	Показатели удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников квар-
	тир жилых зданий – по таблице 8.1.3 настоящих нормативов.
Группы	Показатели удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников инди-
индивидуальных	видуальных жилых домов – по таблице 8.1.4 настоящих нормативов.
жилых домов	
Общественные	Расчетные электрические нагрузки общественных зданий (помещений) следует при-
здания	нимать по проектам электрооборудования этих зданий.
	Показатели удельной расчетной электрической нагрузки общественных зданий
	(помещений) – по таблице 8.1.5 настоящих нормативов.

Таблица 8.1.3

Потребители электроэнергии		Показатели удельной расчетной электрической нагрузки, кВт / квартира, при количестве квартир							
	1 - 5	6	9	12	15	18	24	40	60
Квартиры с плитами:									
- на природном газе *	4,5	2,8	2,3	2	1,8	1,65	1,4	1,2	1,05
- на сжиженном газе *									
(в том числе при групповых	6	3,4	2,9	2,5	2,2	2	1,8	1,4	1,3
установках и на твердом топливе)									
- электрическими, мощностью 8,5 кВт	10	5,1	3,8	3,2	2,8	2,6	2,2	1,95	1,7
Дома на участках садоводческих и дачных объединений	4	2,3	1,7	1,4	1,2	1,1	0,9	0,76	0,69

* В зданиях по типовым проектам.

Примечания:

- 1. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки для промежуточного числа квартир определяются путем интерполяции. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки для числа квартир, свыше указанного в таблице, определяются по СП 256.1325800.2016..
- 2. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки квартир учитывают нагрузку освещения общедомовых помещений (лестничных клеток, подполий, технических этажей, чердаков и т.д.), а также нагрузку слаботочных устройств и мелкого силового оборудования (щитки противопожарных устройств, автоматики, учета тепла и т. п.).
- 3. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки приведены для квартир средней общей площадью 70 м² (квартиры от 35 до 90 м²) в зданиях по типовым проектам.
- 4. Расчетную электрическую нагрузку для квартир с повышенной комфортностью следует определять в соответствии с заданием на проектирование или в соответствии с заявленной мощностью и коэффициентами спроса и одновременности по таблицам 7.2 и 7.3 СП 256.1325800.2016.
 - 5. Удельные расчетные нагрузки не учитывают покомнатное расселение семей в квартире.
- 6. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки не учитывают общедомовую силовую нагрузку, осветительную и силовую нагрузку встроенных (пристроенных) помещений общественного назначения, нагрузку рекламы, а также применение в квартирах электрического отопления, электроводонагревателей и бытовых кондиционеров (кроме элитных квартир).
- 7. Для определения при необходимости значения утреннего или дневного максимума нагрузок следует применять коэффициенты: 0,7 для жилых домов с электрическими плитами и 0,5 для жилых домов с плитами на газообразном и твердом топливе.
- 8. Расчетные данные, приведенные в таблице, могут корректироваться для конкретного применения с учетом местных условий. При наличии документированных и утвержденных в установленном порядке экспериментальных данных расчет нагрузки следует производить по ним.

8.1.4. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников **индивидуальных жилых домов** приведены в таблице 8.1.4.

Таблица 8.1.4

Потребители электроэнергии — индивидуальные жилые дома		Показатели удельной расчетной электрической нагрузки, кВт / дом, при количестве индивидуальных жилых домов								
·	1-3	6	9	12	15	18	24	40	60	100
С плитами на природном газе	11,5	6,5	5,4	4,7	4,3	3,9	3,3	2,6	2,1	2,0
С плитами на природном газе и электрической сауной мощностью до 12 кВт	22,3	13,3	11,3	10,0	9,3	8,6	7,5	6,3	5,6	5,0
С электрическими плитами мощностью до 10,5 кВт	14,5	8,6	7,2	6,5	5,8	5,5	4,7	3,9	3,3	2,6
С электрическими плитами мощностью до 10,5 кВт и электрической сауной мощностью до 12 кВт	25,1	15,2	12,9	11,6	10,7	10,0	8,8	7,5	6,7	5,5

Примечания:

- 1. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки для количества индивидуальных жилых домов, не указанного в таблице, определяются путем интерполяции.
- 2. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки приведены для индивидуальных жилых домов общей площадью от 150 до 600 м².
- 3. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки для индивидуальных жилых домов общей площадью до 150 м² без электрической сауны определяются по таблице 8.1.3 настоящих нормативов как для типовых квартир с плитами на природном или сжиженном газе, или электрическими плитами.
- 4. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки не учитывают применения в индивидуальных жилых домах электрического отопления и электроводонагревателей.

8.1.5. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки общественных зданий (помещений) приведены в таблице 8.1.5.

Таблица 8.1.5

№ п/п	Типы зданий	Единица измерения	Показатели удельной расчет- ной электриче- ской нагрузки
	Объекты общественного питания с количеством	кВт / место	
	посадочных мест до 400:		1.01
1	полностью электрифицированные		1,04
2	частично электрифицированные (с плитами на газообразном топливе)		0,81
	Продовольственные магазины:	кВт / м ²	
3	без кондиционирования воздуха	торгового зала	0,23
4	с кондиционированием воздуха		0,25
	Непродовольственные магазины:	кВт / м ²	
5	без кондиционирования воздуха	торгового зала	0,14
6	с кондиционированием воздуха		0,16
	Общеобразовательные организации:	кВт / 1 учащегося	
7	с электрифицированными столовыми и спортзалами		0,25
8	без электрифицированных столовых, со спортзалами		0,17
9	с буфетами, без спортзалов		0,17
10	без буфетов и спортзалов		0,15
11	Дошкольные образовательные организации	кВт / место	0,46
12	Клубы	кВт / место	0,46
13	Парикмахерские	кВт/рабочее место	1,5
	Здания, помещения административных учреждений:	кВт / м ²	
14	без кондиционирования воздуха	общей площади	0,043
15	с кондиционированием воздуха		0,054
	Гостиницы:	кВт / место	
16	без кондиционирования воздуха		0,34
17	с кондиционированием воздуха		0,46
18	Дома отдыха и пансионаты без кондиционирования воздуха	кВт / место	0,36
19	Химчистки и прачечные	кВт / кг вещей	0,075
20	Детские лагеря	кВт / м ²	0,023
		жилых помещений	

Примечания:

- 1. Для п/п 1, 2 удельная нагрузка не зависит от наличия кондиционирования воздуха.
- 2. Для п/п 11 нагрузка бассейнов и спортзалов не учтена.
- 3. Для п/п 14, 15, 18, 20 нагрузка пищеблоков не учтена. Удельную нагрузку пищеблоков следует принимать как для предприятий общественного питания с учетом количества посадочных мест, рекомендованного нормами для соответствующих зданий, и СП 256.1325800.2016.

4. Для п/п 16, 17 удельную нагрузку ресторанов при гостиницах следует принимать как для предприятий общественного питания открытого типа.

8.1.6. Нормативные параметры градостроительного проектирования сетей электроснабжения сельского поселения приведены в таблице 8.1.6.

Таблица 8.1.6

Наименование показателей	Нормативные параметры
Выбор напряжения сетей	Осуществляется с учетом концепции их развития в пределах расчетного
электроснабжения	срока и системы напряжений в энергосистеме.
_	Напряжение системы электроснабжения должно выбираться с учетом
	наименьшего количества ступеней трансформации энергии.
Сетевое резервирование	Распределительная электрическая сеть должна формироваться с соблю-
	дением условия однократного сетевого резервирования.
	Электрическую сеть напряжением 35 - 110 кВ должны составлять вза-
	имно резервируемые линии электропередачи, подключенные к шинам
	разных трансформаторных подстанций или разных систем (секций)
	шин одной подстанции.
	Для ответственных потребителей, не допускающих перерыва электро-
	снабжения, вместе с сетевым резервированием должно применяться
	резервирование от автономного (резервного или аварийного) источника
	питания, в качестве которого могут быть использованы дизельные, га-
	зопоршневые, газотурбинные электростанции или электростанции иного
	типа, а также агрегаты бесперебойного питания.
	Параллельная работа аварийных и резервных источников питания с
	распределительными сетями не допускается.
Прокладка линий	Осуществляется в специальных коммуникационных коридорах, которые
электропередачи в заданных	учитывают интересы прокладки других инженерных коммуникаций с
направлениях	целью исключения или минимизации участков их взаимных пересечений.
Размещение транзитных линий	Не допускается в пределах границ населенных пунктов сельского посе-
электропередачи напряжением	ления, за исключением резервных территорий.
до 220 кВ и выше	
Размещение линий	Не допускается на территории производственных зон, а также на терри-
электропередачи, входящих в	тории производственных зон сельскохозяйственных предприятий.
общие энергетические системы	
Размещение линий	Воздушные линии электропередачи допускается размещать только за
электропередачи напряжением	пределами жилых и общественно-деловых зон.
110 кВ и выше	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.
Требования к линиям	Должны выполняться:
электропередачи напряжением	- в застройке зданиями 4 этажа и выше – кабельными в подземном ис-
до 10 кВ на территории жилых	полнении;
30Н	- в застройке зданиями 3 этажа и ниже – воздушными или кабельными.
Условия размещения линий	В соответствии с подразделом «Размещение линейных объектов (сетей)
электропередачи	инженерного обеспечения» настоящего раздела.

8.1.7. Ширина полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи, сооружаемых на унифицированных и типовых опорах, следует принимать не более величин, приведенных в таблице 8.1.7.

Опоры воздушных	Ширина полос предоставляемых земель, м, при напряжении линии, кВ					
линий электропередачи	0,38 - 20	35	110			
1. Железобетонные						
одноцепные	8	9 (11)	10 (12)			
двухцепные	8	10	12			
2. Стальные						
одноцепные	8	11	12			
двухцепные	8	11	14			
3. Деревянные						
одноцепные	8	10	12			
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.
- 8.1.8. 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 8.1.7 настоящих нормативов), следует принимать не более величин, приведенных в таблице 8.1.8.

Таблица 8.1.8

Опоры воздушных линий электропередачи	Площади земельных участков в м ² , предоставляемые для монтажа опор при напряжении линии, кВ					
линии электропередачи	0,38 - 20	35	110			
1. Железобетонные						
свободностоящие с вертикальным	160	200	250			
расположением проводов						
свободностоящие с горизонтальным	-	-	400			
расположением проводов						
свободностоящие многостоечные	-	-	-			
на оттяжках (с 1 оттяжкой)	-	500	550			
на оттяжках (с 5 оттяжками)	-	-	1400			
2. Стальные						
свободностоящие промежуточные	150	300	560			
свободностоящие анкерно-угловые	150	400	800			
на оттяжках промежуточные	-	-	2000			
на оттяжках анкерно-угловые	-	-	-			
3. Деревянные	150	450	450			

8.1.9. Ширина полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи на период строительства, следует принимать не более величин, приведенных в таблице 8.1.9.

Таблица 8.1.9

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

8.1.10. При подготовке генерального плана, документации по планировке территории сель-

ского поселения и внесении в них изменений следует учитывать охранные зоны линий электропередачи, размеры которых приведены в таблице 8.1.10.

Таблица 8.1.10

Линии электропередачи	Размеры охранных зон *, м
Воздушные линии электропередачи напряжением, кВ:	
до 1	2
от 1 до 20	10
35	15
110	20
Переходы воздушных линий через несудоходные	в соответствии с размерами,
водоемы (реки, каналы, озера и др.)	установленными вдоль воздушной линии
Кабельные линии электропередачи:	
подземные	1
подводные	100

^{*} 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».

8.1.11. Нормативные параметры градостроительного проектирования устройств для преобразования и распределения электроэнергии в энергосистемах приведены в таблице 8.1.11.

Таблица 8.1.11

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 плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в таблице 8.1.10 настоящих нормативов, применительно к высшему классу напряжения подстанции.
Выбор типа трансформаторных подстанций, распределительных устройств, размещаемых на территории жилой застройки	 - закрытого типа – следует проектировать понизительные подстанции с трансформаторами мощностью 16 тыс. кВ·А и выше, распределительные устройства и пункты перехода воздушных линий в кабельные, размещаемые на территории жилой застройки. Закрытые подстанции могут размещаться в отдельно стоящих зданиях, быть встроенными и пристроенными; - открытого типа – запрещается проектирование новых подстанций в районах массового жилищного строительства и в существующих жилых районах. На существующих подстанциях открытого типа следует осуществлять шумозащитные мероприятия, обеспечивающие снижение уровня шума в жилых и культурно-бытовых зданиях до норма-

1	2
	тивного, и мероприятия по защите населения от электромагнитного
	влияния.
Размещение встроенных и	- разрешается – в общественных зданиях при условии соблюдения тре-
пристроенных	бований ПУЭ, соответствующих санитарных и противопожарных
трансформаторных	норм, требований СП 256.1325800.2016;
подстанций	- не допускается – в жилых зданиях (квартирных домах и общежити-
	ях), спальных корпусах больничных, санаторно-курортных организа-
	ций, домов отдыха, учреждений социального обеспечения, а также в
	учреждениях для матерей и детей, в общеобразовательных организа-
	циях и организациях по воспитанию детей, в образовательных орга-
	низациях по подготовке и повышению квалификации рабочих и дру-
	гих работников, организациях среднего профессионального образо-
	вания и т. п.

8.2. Объекты теплоснабжения

8.2.1. При разработке схем теплоснабжения расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения (расчетные тепловые нагрузки) определяются по данным конкретных проектов нового строительства, а существующей — по фактическим тепловым нагрузкам. При отсутствии таких данных допускается руководствоваться таблицей 8.2.1.

Таблица 8.2.1

Элементы застройки	Расчетные тепловые нагрузки
Существующая застройка, действующие	Определяются по проектам с уточнением по фактическим
промышленные предприятия	тепловым нагрузкам
Намечаемая к строительству жилая	Определяются по укрупненным показателям плотности раз-
застройка	мещения тепловых нагрузок.
	При известной этажности и общей площади зданий – по
	удельным тепловым характеристикам зданий (приложение В
	СП 124.13330.2012)
Намечаемые к строительству	Определяются по укрупненным нормам развития основного
промышленные предприятия	(профильного) производства или проектам аналогичных про-
	изводств

8.2.2. Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории сельского поселения может осуществляться от систем централизованного теплоснабжения (от котельных, работающих на газе и других видах топлива), а также от децентрализованных источников теплоснабжения.

Выбор источников теплоснабжения территории новой застройки должен производиться на основе технико-экономического сравнения вариантов.

8.2.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения приведены в таблице 8.2.2.

	Расчетные показатели	
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности *	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты теплоснабжения:		
- централизованного	в зависимости от типов зданий по таблицам 8.2.3 и 8.2.4 настоящих нормативов	не нормируется
- нецентрализованного	не нормируется	то же

* Для централизованных систем теплоснабжения расходы тепловой энергии на отопление зданий определяются в соответствии с расчетными значениями удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания $q_{\rm ot}^{\rm p}$, ${\rm Bt/(m^3.°C)}$ по методике приложения Γ СП 50.13330.2012.

Расчетное значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должно быть меньше или равно нормируемому значению $q_{\text{or}}^{\text{тр}}$, $\text{Вт/(m}^{3.\circ}\text{C})$: $q_{\text{or}}^{\text{p}} \leq q_{\text{or}}^{\text{тр}}$. Показатели нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий $q_{\text{or}}^{\text{тр}}$ следует принимать:

- для малоэтажных жилых одноквартирных зданий по таблице 8.2.3;
- для многоквартирных домов и общественных зданий по таблице 8.2.4.

Таблица 8.2.3

Площадь малоэтажного жилого одноквартирного дома, м ²	Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых одноквартирных зданий, q_{or}^{up} , $Br/(m^3.°C)$, с количеством этажей		
дома, м	1	2	3
50	0,579	-	-
100	0,517	0,558	-
150	0,455	0,496	0,538
250	0,414	0,434	0,455
400	0,372	0,372	0,393
600	0,359	0,359	0,359
1000 и более	0,336	0,336	0,336

 $\Pi p u m e u a h u e$: При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 50-1000 м² значения q_{ot}^{tp} должны определяться по линейной интерполяции.

Таблица 8.2.4

№ п/п	Типы зданий	Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, $q_{ m or}^{ m up}$, Вт/(м $^{3,\circ}$ С), с количеством этажей			
		1	2	3	4
1	Жилые многоквартирные, гостиницы, общежития	0,455	0,414	0,372	0,359
2	Общественные, кроме перечисленных в п/п 3 - 6	0,487	0,440	0,417	0,371
3	Медицинские организации, дома-интернаты	0,394	0,382	0,371	0,359
4	Дошкольные организации, хосписы	0,521	0,521	0,521	-
5	Сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки, склады	0,266	0,255	0,243	0,232
6	Административного назначения (офисы)	0,417	0,394	0,382	0,313

8.2.4. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования **источников централизованного теплоснабжения** на территории сельского поселения приведены в таблице 8.2.5.

Таблица 8.2.5

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели		
Размещение источников	В соответствии с утвержденной схем	иой теплоснаб	жения.
централизованного	Предпочтительно в коммунально-ск	ладских и про	оизводственных зонах,
теплоснабжения на	по возможности в центре тепловых и		
территории сельского	Размещение должно быть обоснован	•	
поселения	приятиями по достижению нормати		
	расчетами рассеивания вредных выб		
Dogwany I gamati iii iy vijootican	требованиями СП 124.13330.2012, СП 42.13330.2016, СП 60.13330.2016. Теплопроизводительность Размеры земельных участков		
Размеры земельных участков для отдельно стоящих			· ·
котельных, размещаемых на	котельных, Гкал/ч (МВт)	KO	тельных, га
территории жилой застройки	до 5 (до 6)		0,7
территории жилои застроики	от 5 до 10 (от 6 до 12)		1,0
	Примечание: Золошлакоотвалы	следует разм	ещать вне территории
	жилых и общественно-деловых зо		
	хозяйства земельных участках. Условия размещения и размеры площа-		
	док для золошлакоотвалов – в соответствии с СП 124.13330.2012.		
Размеры санитарно-защитных	Устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.		
30Н	Ориентировочные размеры составляют:		
	Объекты теплоснабжения Размеры сан		Размеры санитарно-
	кинэжовнооциот инжения		защитных зон
	Котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал		по расчету
	Крышные, встроенно-пристроенные	котельные	не устанавливается
	Золошлакоотвалы 300 м		300 м

8.2.5. Нормативные параметры градостроительного проектирования источников нецентрализованного теплоснабжения приведены в таблице 8.2.6.

Таблица 8.2.6

Наименование показателей	Нормативные параметры
Теплоснабжение территорий	Допускается предусматривать от котельных на группу жилых и обще-
многоквартирной застройки	ственных зданий или от индивидуальных источников тепла (автономное
	теплоснабжение, в том числе от индивидуальных отопительных котлов,
	поквартирных генераторов, печное) при соблюдении требований техни-
	ческих регламентов, а также экологических, санитарно-гигиенических и
	противопожарных требований.
Теплоснабжение территорий	Допускается предусматривать от индивидуальных источников тепла
индивидуальной жилой	(автономное теплоснабжение, в том числе от отопительных котлов,
застройки	поквартирных генераторов, печное) при соблюдении требований техни-
	ческих регламентов, а также экологических, санитарно-гигиенических и
	противопожарных требований.
Размещение	Осуществляется в каждом конкретном случае на основании расчетов
индивидуальных	рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздей-
встроенных, пристроенных и	ствия на атмосферный воздух, а также на основании результатов натур-
крышных котельных	ных исследований и измерений.

8.2.6. Нормативные параметры градостроительного проектирования **тепловых сетей** на территории сельского поселения приведены в таблице 8.2.7.

Таблица 8.2.7

Hannendbanne nokasatehen Hopmatubnde napamet	Ī	Наименование показателей	Нормативные параметр
--	---	--------------------------	----------------------

Тепловые сети для жилищно-	Следует проектировать раздельные, идущие непосредственно от источ-
коммунальной застройки и	ника теплоснабжения
нежилых зон	
Выводы тепловых сетей от	От каждого районного источника теплоснабжения следует проектировать
источников теплоснабжения	не менее двух выводов тепловых сетей к потребителям.
к потребителям	
Вводы тепловых сетей	При техническом обосновании следует проектировать по два ввода в
потребителям от источников	каждый квартал от разных магистральных или распределительных тепло-
теплоснабжения	вых сетей с взаимным внутриквартальным резервированием путем
	устройства перемычки между ними.
Обеспечение надежности	Для зданий, в которых не допускаются перерывы в подаче тепла (боль-
при проектировании	ницы, дошкольные организации с круглосуточным пребыванием детей и
системы теплоснабжения	др.), надежность теплоснабжения должна обеспечиваться одним из сле-
	дующих решений:
	- двусторонним питанием (резервированием) от нескольких независимых
	источников тепла или тепловых сетей;
	- использованием местных резервных источников теплоты (стационарных
	или передвижных), обеспечивающих отопление здания в полном объеме.
Размещение тепловых сетей	Для проектирования тепловых сетей (теплотрасс) в заданных направле-
	ниях выделяются специальные коммуникационные коридоры, которые
	учитывают интересы прокладки других инженерных коммуникаций с
	целью исключения или минимизации участков их взаимных пересечений.
	Условия размещения – в соответствии с подразделом «Размещение ли-
	нейных объектов (сетей) инженерного обеспечения» настоящего раздела.
Трассы и способы	В соответствии с СП 124.13330.2012, СП 42.13330.2016, СП 18.13330.2019.
прокладки тепловых сетей	

8.3. Объекты газоснабжения

- 8.3.1. Проектирование новых и развитие действующих объектов газоснабжения следует осуществлять на основе утвержденной схемы газоснабжения.
- 8.3.2. Размещение магистральных газопроводов на территории населенных пунктов не допускается. Минимальные расстояния от оси подземных и наземных (в насыпи) газопроводов до населенных пунктов, отдельных зданий и сооружений, а также минимальные расстояния от компрессорных и газораспределительных станций до населенных пунктов, зданий и сооружений следует принимать в соответствии с СП 36.13330.2012.
- 8.3.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения приведены в таблице 8.3.1.

Таблица 8.3.1

	Степень благоустройства	Расчетнь	ые показатели
Наименование объектов	застройки территории сельского поселения	минимально допустимого уровня обеспеченности *	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты газоснабжения	- централизованное горячее водоснабжение	120 м ³ /год на 1 чел.	
	- горячее водоснабжение от газовых водонагревателей	300 м ³ /год на 1 чел.	не нормируется
	- отсутствие всяких видов горячего водоснабжения	220 м ³ /год на 1 чел.	
* Укрупненные показатели потребления газа (при теплоте сгорания газа 34 МДж/м ³ (8000			

ккал/м³)).

8.3.4. Годовые расходы газа для населения (без учета отопления), объектов бытового

^{8.3.4.} Годовые расходы газа для населения (без учета отопления), объектов бытового обслуживания населения, общественного питания, предприятий по производству хлеба и конди-

терских изделий, а также для объектов здравоохранения рекомендуется определять по нормам расхода теплоты, приведенным в таблице 8.3.2.

Таблица 8.3.2

	F	Таблица 8.3.
Потребители газа	Единицы измерения	Показатели расхода теплоты, МДж (тыс. ккал
Население	•	
При наличии в квартире газовой плиты и централизованного	на 1 чел.	
горячего водоснабжения при газоснабжении:	в год	
природным газом		4 100 (970)
СУГ		3 850 (920)
При наличии в квартире газовой плиты и газового	на 1 чел.	
водонагревателя (при отсутствии централизованного	в год	
горячего водоснабжения) при газоснабжении:		10.000 (2.100)
природным газом		10 000 (2 400)
СУГ		9 400 (2 250)
При наличии в квартире газовой плиты и отсутствии	на 1 чел.	
централизованного горячего водоснабжения и газового	в год	
водонагревателя при газоснабжении:		6 000 (1 420)
природным газом		6 000 (1 430)
СУГ		5 800 (1 380)
Объекты бытового обслуживан		
Прачечные:	на 1 т	
на стирку белья в механизированных прачечных	сухого белья	8 800 (2 100)
на стирку белья в немеханизированных прачечных с		12 600 (3 000)
сушильными шкафами		12 000 (3 000)
на стирку белья в механизированных прачечных, включая		18 800 (4 500)
сушку и глажение		10 000 (1200)
Дезкамеры:	на 1 т	
на дезинфекцию белья и одежды в паровых камерах	сухого белья	2 240 (535)
на дезинфекцию белья и одежды в горячевоздушных камерах		1 260 (300)
Бани:	на 1	
мытье без ванн	помывку	40 (9,5)
мытье в ваннах		50 (12)
Объекты общественного п	итания	
Столовые, рестораны, кафе		
(вне зависимости от пропускной способности):		
на приготовление обедов	на 1 обед	4,2 (1)
на приготовление завтраков или ужинов	на 1 завтрак	2,1 (0,5)
	или ужин	2,1 (0,3)
Объекты здравоохране	ния	
Больницы:	на 1 койку	
на приготовление пищи	в год	3 200 (760)
на приготовление горячей воды для хозяйственно-бытовых		9 200 (2 200)
нужд и лечебных процедур (без стирки белья)		9 200 (2 200)
Предприятия по производству хлеба и к	ондитерских і	изделий
Хлебозаводы, комбинаты, пекарни:	на 1 т	
на выпечку хлеба формового	изделий	2 500 (600)
на выпечку хлеба подового, батонов, булок, сдобы		5 450 (1 300)
на выпечку кондитерских изделий (тортов, пирожных,		, , ,
печенья, пряников и т.п.)		7 750 (1 850)
· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Примечания:		

^{1.} Нормы расхода теплоты на жилые дома, приведенные в таблице, учитывают расход теплоты на стирку белья в домашних условиях.

- 2. При применении газа для лабораторных нужд образовательных организаций норму расхода теплоты следует принимать в размере 50 МДж (12 тыс. ккал) в год на одного учащегося.
- 3. Нормы расхода газа для потребителей, не указанных в таблице, следует принимать по нормам расхода других видов топлива или по данным фактического расхода используемого топлива с учетом КПД при переводе на газовое топливо.

8.3.5. В целом годовые расходы газа в сельском поселении рекомендуется определять по таблице 8.3.3.

Таблица 8.3.3

Наименование показателей	Нормативные параметры
Годовые и расчетные часовые расходы газа,	В соответствии с СП 30.13330.2020, СП 60.13330.2016 и
в том числе теплоты на нужды отопления,	СП 124.13330.2012.
вентиляции и горячего водоснабжения	
Годовые расходы газа на нужды объектов	В соответствии с СП 42-101-2003.
обслуживания непроизводственного	Допускается принимать в размере до 5 % суммарного
характера и т. п.	расхода теплоты на жилые дома.
Годовые расходы газа на нужды объектов	По технологическим данным газопотребления.
электроэнергетики	
Годовые расходы газа на нужды	Следует определять по данным топливопотребления
промышленных предприятий	(с учетом изменения КПД при переходе на газовое топли-
	во) этих предприятий с перспективой их развития или на
	основе технологических норм расхода топлива (теплоты).

 $\Pi pumeuahue$: Система газоснабжения сельского поселения должна рассчитываться на максимальный часовой расход газа.

8.3.6.

Для регулирования давления газа в газораспре-	газорегуляторные пункты (ГРП),
делительной сети предусматривают пункты	газорегуляторные пункты блочные (ГРПБ),
редуцирования газа (ПРГ) следующих типов:	газорегуляторные пункты шкафные (ГРПШ),
	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 8.3.4, а на территории промышленных предприятий и других предприятий производственного назначения — согласно требованиям СП 4.13130.2013.

На территории сельского поселения в стесненных условиях разрешается уменьшение на 30% расстояний от зданий и сооружений до ПРГ пропускной способностью до $10\ 000\ \text{м}^3/\text{ч}$.

Таблица 8.3.4

Пор домую годо но	Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету), м, до			
Давление газа на вводе в ГРП, ГРПБ, ГРПШ, МПа	зданий и сооружений, за исключением сетей инженерно-технического обеспечения	железнодорожных путей (до ближайшего рельса)	автомобильных дорог, магистраль- ных улиц и дорог (до обочины)	воздушных линий элек- тропередачи
До 0,6 включительно	10	10	5	не менее 1,5
Свыше 0,6	15	15	8	высоты опоры

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 прокладке 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 18.13330.2019, 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.
- 8.3.7. Автогазозаправочные станции, технологические участки СУГ на многотопливных АЗС проектируются в соответствии с СП 156.13130.2014, СП 62.13330.2011* и другими нормативными документами, которые регламентируют проектирование данных объектов.
- 8.3.8. Размещение газопроводов следует осуществлять в соответствии с СП 62.13330.2011*. Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним, определяются в соответствии с СП 4.13130.2013.

8.4. Объекты водоснабжения

8.4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения приведены в таблице 8.4.1.

Таблица 8.4.1

	Станом биакоматройства	Расчетные п	оказатели
Наименование объектов	Степень благоустройства застройки территории сельского поселения	минимально допустимого уровня обеспеченности *, л/сут. на 1 чел.	максимально допусти- мого уровня территори- альной доступности
Объекты	Застройка зданиями,		
водоснабжения	оборудованными внутренним		
	водопроводом и канализацией:		
	- без ванн	125	
	- с ванными и местными водонагревателями	160	не нормируется
	- с централизованным горячим		
	водоснабжением	220	
	Застройка зданиями с		
	водопользованием из	30	100 м
	водоразборных колонок		

^{*} Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного человека среднесуточное (за год).

Примечания:

- 1. Конкретное значение нормы удельного хозяйственно-питьевого водопотребления устанавливается органами местного самоуправления.
- 2. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2012), за исключением

расходов воды для домов отдыха, санаторно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2020 и технологическим данным.

- 3. Расходы воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20 % суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды сельского поселения
- 8.4.2. Жилая и общественная застройка населенных пунктов, включая застройку индивидуальными отдельно стоящими и блокированными жилыми домами с участками, а также производственные объекты должны быть обеспечены централизованными или локальными системами водоснабжения. В жилых зонах, не обеспеченных централизованным водоснабжением, размещение многоквартирных жилых домов не допускается.

В случае нецелесообразности или невозможности устройства системы централизованного водоснабжения населенных пунктов, водоснабжение следует проектировать по децентрализованной схеме по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы.

При проектировании сооружений водоснабжения следует учитывать требования бесперебойности водоснабжения.

8.4.3. Расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей допускается принимать по таблице 8.4.2.

Таблица 8.4.2

Наименование объектов	Единица измерения	Расчетные показатели, л/сут. на ед. изм.*
1	2	3
Жилые здания:	1 житель	
- с водопроводом и канализацией без ванн		100 (34)
- то же с газоснабжением		120 (40,8)
- с водопроводом, канализацией и ваннами с емкостными водонагревателями		210 (72,3)
- то же с водонагревателями проточного типа		250 (85)
- с централизованным горячим водоснабжением и сидячими ваннами		230 (80)
- то же с ваннами длиной более 1500 - 1700 мм		250 (85)
Общежития:	1 житель	
- с общими душевыми		90 (42,5)
- с душами при всех жилых комнатах		140 (68)
Гостиницы, пансионаты и мотели:	1 житель	
- с общими ваннами и душами		120 (59,5)
- с душами во всех номерах		230 (119)
- с ваннами во всех номерах		300 (153)
Санатории и дома отдыха:	1 житель	
- с общими душами		130 (55,3)
- с душами при всех жилых комнатах		150 (63,8)
- с ваннами при всех жилых комнатах		200 (85)
Больницы:	1 больной	
- с общими ваннами и душами		120 (63,8)
- с санитарными узлами, приближенными к палатам		200 (76,5)
- инфекционные		240 (93,5)
Поликлиники и амбулатории	1 больной	10 (3,4)
	1 работающий в смену	30 (10,2)
Аптеки (торговый зал и подсобные помещения)	1 работающий	30 (10,2)
Физкультурно-оздоровительные учреждения:	1 место	

1	2	3
- со столовыми на полуфабрикатах, без стирки белья		60 (25,5)
- со столовыми, работающими на сырье, и прачечными		200 (85)
Дошкольные образовательные организации и школы-	1 ребенок	
интернаты:	_	
- со столовыми на полуфабрикатах		40 (17)
- со столовыми, работающими на сырье, и прачечными,		80 (25,5)
оборудованными автоматическими стиральными		
машинами		
Образовательные организации с душевыми при	1 учащийся и 1	20 (6.9)
гимнастических залах и столовыми, работающими на	преподаватель	20 (6,8)
полуфабрикатах	1 работающий	15 (5,1)
Административные здания		
Объекты общественного питания с приготовлением пищи, реализуемой в обеденном зале	1 блюдо	12 (3,4)
Объекты торговли:		
- продовольственные (без холодильных установок)	1 работающий в	
продовольетвенные (осэ холодильных установок)	смену или 20 м ²	30 (10,2)
	торгового зала	50 (10,2)
- непродовольственные	1 работающий	20 (50)
r	в смену	20 (6,8)
Парикмахерские	1 рабочее	56 (20 1)
	место в смену	56 (28,1)
Клубы и досугово-развлекательные учреждения:	1 человек	
- для зрителей		8 (2,6)
- для артистов		40 (21,3)
Стадионы и спортзалы:	1 человек	
- для зрителей		3 (0,9)
- для физкультурников (с учетом приема душа)		50 (25,5)
- для спортсменов		100 (51)
Бани:	1 посетитель	
- для мытья в мыльной с ополаскиванием в душе		180 (102)
- то же с приемом оздоровительных процедур		290 (161,5)
- душевая кабина		360 (204)
- ванная кабина		540 (306)
Прачечные:	1 кг сухого	40 (42.0)
- немеханизированные	белья	40 (12,8)
- механизированные	1	75 (21,3)
Производственные цехи:	1 работающий	25 (0.4)
- обычные	в смену	25 (9,4)
- с тепловыделением свыше 84 кДж на 1 м ³ /ч	1	45 (20,4)
Душевые в бытовых помещениях промышленных предприятий	1 душевая	500 (229,5)
предприятии Расход воды на поливку:	сетка в смену 1 м ²	
- травяного покрова	1 1/1	3
- футбольного поля		0,5
- остальных спортивных сооружений		1,5
- усовершенствованных покрытий, тротуаров, площадей,		0,4 - 0,5
проездов		0,1 0,0
- зеленых насаждений, газонов и цветников	1	3 - 6
Расход воды на поливку посадок на придомовых	1 m ²	
(приквартирных) участках:		
- овощных культур		3-15
- плодовых деревьев		10-15

1	2	3
Заливка поверхности катка	1 m ²	0,5

* Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды (л/сут. на единицу измерения) всего, в скобках – в том числе горячей.

Примечания:

- 1. Нормы расхода воды, утвержденные органами власти Владимирской области, являются приоритетными по отношению к нормам расхода, приведенным в таблице.
- 2. Нормы расхода воды установлены для основных потребителей и включают все дополнительные расходы (обслуживающим персоналом, душевыми для обслуживающего персонала, посетителями, на уборку помещений и т.п.). Потребление воды в групповых душевых и на ножные ванны в бытовых помещениях производственных предприятий, на стирку белья в прачечных и приготовление пищи на предприятиях общественного питания, а также на водолечебные процедуры в водолечебницах и приготовление пищи, входящих в состав больниц, санаториев и поликлиник, следует учитывать дополнительно.
- 3. Расчетные расходы воды на поливку приведены из расчета на 1 поливку. Число поливок в сутки следует принимать в зависимости от местных условий.
- 4. Расходы воды на производственные нужды, не указанные в таблице, следует принимать в соответствии с технологическими заданиями и указаниями по строительному проектированию предприятий отдельных отраслей промышленности.
- 5. Для водопотребителей общественных зданий, сооружений и помещений, не указанных в таблице, нормы расхода воды следует принимать в соответствии с СП 30.13330.2020

8.4.4. В целом годовой расход воды в населенных пунктах сельского поселения рекомендуется определять по таблице 8.4.3.

Таблица 8.4.3

Наименование показателей	Нормативные параметры
Годовой расход воды на хозяйственно-	По таблицам 8.4.1 и 8.4.2 настоящих нормативов
питьевые нужды населения и бытовые	
нужды в общественных зданиях	
Расход воды на производственно-	Следует определять по технологическим нормам в соответ-
технические и хозяйственно-бытовые	ствии с требованиями отраслевых нормативных документов
цели промышленных предприятий	в зависимости от характера производства или по проектно-
	сметной документации.
Расходы воды на нужды местной	Допускается принимать дополнительно, при соответствую-
промышленности, обеспечивающей	щем обосновании, в размере 10 - 20 % суммарного расхода
население продуктами, и неучтенные	воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта
расходы	
Расходы воды на поливку на территории	50 - 90 л/сут на 1 жителя
населенного пункта	

8.4.5. Нормативные параметры источников водоснабжения приведены в таблице 8.4.4.

Наименование показателей	Нормативные параметры
Выбор источника водоснабжения	В системе водоснабжения допускается использование нескольких источников с различными гидрологическими и гидрогеологическими характеристиками. Выбор источника хозяйственно-питьевого водоснабжения следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 17.1.1.04-80, ГОСТ 2761-84, с учетом СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 1.2.3685-21, ГН 2.2.5.1315-03. Выбор источника производственного водоснабжения следует производить с учетом требований, предъявляемых потребителями к качеству воды. Для промышленных предприятий следует рассматривать возможность использования очищенных сточных вод. Использование подземных вод питьевого качества для нужд, не связанных с хозяйственно-питьевым водоснабжением, как правило, не допускается. При наличии достаточных запасов подземных вод питьевого качества, допускается использование этих вод на производственные и поливочные нужды с разрешения органов по регулированию
Определение границ зон поясов	использования и охране вод. В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02.
санитарной охраны источников водоснабжения	2

8.4.6. Нормативные параметры градостроительного проектирования водозаборных сооружений приведены в таблице 8.4.5.

Таблица 8.4.5

	таолица 6.4.3
Наименование показателей	Нормативные параметры
1	2
Типы водозаборных	- сооружения для забора поверхностных вод;
сооружений	- сооружения для забора подземных вод (водозаборные скважины, шахтные колодцы, горизонтальные водозаборы, комбинированные во-
	дозаборы, каптажи родников)
Требования к водозаборным	Проектирование типа и схемы размещения водозаборных сооружений
сооружениям	следует осуществлять исходя из геологических, гидрогеологических и
	санитарных условий территории с учетом перспективного развития водопотребления.
	При проектировании новых и расширении существующих водозаборов
	должны учитываться условия взаимодействия их с существующими
	водозаборами на соседних участках, а также их влияние на окружаю-
	щую природную среду (поверхностный сток, растительность и др.).
	Сооружения для забора поверхностных и подземных вод следует проек-
	тировать в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012.
Размещение сооружений для	Схема и место расположения водозаборных сооружений проектируются
забора поверхностных вод	с учетом качества воды, гидротермического режима источника водо-
	снабжения.
	Водоприемники водозаборов следует проектировать на берегах водных
	объектов (реки, крупные озера, водохранилища) с учетом ожидаемой переработки прилегающего берега и прибрежного склона:
	- за пределами прибойных зон при наинизших уровнях воды;
	- в местах, укрытых от волнения;
	- за пределами сосредоточенных течений, выходящих из прибойных зон.
	Место расположения водоприемников для водозаборов хозяйственно-
	питьевого водоснабжения должно проектироваться выше по течению
	водотока выпусков сточных вод, населенных пунктов, а также товарно-
	транспортных баз и складов на территории, обеспечивающей организа-

1	2
	цию зон санитарной охраны. Не допускается размещать водоприемники водозаборов в пределах зон движения маломерных судов в местах зимовья и нереста рыб, на участке возможного разрушения берега, а также возникновения шугозасоров
	и заторов.
Размещение сооружений для	Вне территории промышленных предприятий и жилой застройки.
забора подземных вод	Расположение на территории промышленного предприятия или жилой
	застройки возможно при соответствующем обосновании.

8.4.7. При использовании вод на хозяйственно-бытовые нужды должны проектироваться **сооружения водоподготовки**. Нормативные параметры градостроительного проектирования сооружений водоподготовки приведены в таблице 8.4.6.

Таблица 8.4.6

Наименование показателей	Нормативные параметры	
Размещение сооружений водоподготовки	Следует располагать по естественному склону местности с учетом потерь напора в сооружениях, соединительных коммуникациях и измерительных устройствах.	
Размеры земельных участков	Следует принимать в зависимости от	г производительности сооружений:
для размещения сооружений водоподготовки	Производительность сооружений водоподготовки, м ³ /сут.	Размеры земельных участков, га
	до 800	1
	свыше 800 до 12 000	2

8.4.8. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования магистральных водоводов и водопроводных сетей приведены в таблице 8.4.7.

Таблица 8.4.7

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
	Магистральные водоводы
Количество линий водоводов	Следует проектировать с учетом категории системы водоснабжения
	по степени обеспеченности подачи воды и очередности строительства.
	Категории систем водоснабжения, условия прокладки — в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012.
Проектирование сопроводитель-	Допускается при диаметре магистральных линий и водоводов 800 мм
ных линий для присоединения	и более и транзитном расходе не менее 80 % суммарного расхода;
попутных потребителей	для меньших диаметров – при обосновании.
Ширина полосы отвода земель и	В соответствии с требованиями СН 456-73.
площадь земельных участков	
для магистральных водоводов	
	Водопроводные сети
Проектирование водопроводных	Водопроводные сети проектируются кольцевыми.
сетей	Кольцевание наружных водопроводных сетей внутренними водопро-
	водными сетями зданий и сооружений не допускается.
	Соединение сетей хозяйственно-питьевых водопроводов с сетями
	водопроводов, подающих воду непитьевого качества, не допускается.
	Проектирование тупиковых линий водопроводов допускается:
	- для подачи воды на производственные нужды – при допустимости
	перерыва в водоснабжении на время ликвидации аварии;
	- для подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды — при диаметре труб не более 100 мм;
	- для подачи воды на противопожарные или на хозяйственно-
	противопожарные нужды независимо от расхода воды на пожаротушение – при длине линий не более 200 м.

1	2
Проектирование	В соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008
противопожарного водопровода	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной
	безопасности», СП 8.13130, СП 31.13330.2012, СП 4.13130.2013.
Размещение линий водопровода	В соответствии с подразделом «Размещение линейных объектов
	(сетей) инженерного обеспечения» настоящего раздела.
Проектирование зон санитарной	Зоны санитарной охраны должны быть предусмотрены в проектах
охраны	хозяйственно-питьевых и объединенных производственно-питьевых
	водопроводов (вне зависимости от ведомственной принадлежности).
	Определение границ и проектирование зон санитарной охраны
	следует осуществлять в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02.

8.5. Объекты водоотведения (канализации)

8.5.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения (канализации) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения приведены в таблице 8.5.1.

Таблица 8.5.1

	Станан биагометрайства	Расчетные п	оказатели	
Наименование объектов	Степень благоустройства застройки территории сельского поселения	минимально допустимого уровня обеспеченности *, л/сут. на 1 чел.	максимально допусти- мого уровня территори- альной доступности	
Объекты водоотведения (канализации)	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией: - без ванн	125		
	- с ванными и местными водонагревателями	160	не нормируется	
	- с централизованным горячим водоснабжением	220		
	Застройка зданиями, не оборудованными канализацией	25	50 м	

^{*} Удельное среднесуточное хозяйственно-питьевое водоотведение на одного человека (за год).

^{8.5.2.} Жилая и общественная застройка населенных пунктов, включая застройку индивидуальными отдельно стоящими и блокированными жилыми домами с участками, а также производственные объекты должны быть обеспечены централизованными или локальными системами водоотведения (канализации). В жилых зонах, не обеспеченных централизованной канализацией, размещение многоквартирных жилых домов не допускается.

^{8.5.3.} В целом расчетный среднесуточный расход сточных вод в населенных пунктах сельского поселения следует определять как сумму расходов, приведенных в таблице 8.5.2.

Наименование показателей	Нормативные параметры
Расчетное удельное среднесуточное (за год)	Следует принимать равным удельному среднесуточ-
водоотведение бытовых сточных вод от жилых	ному водопотреблению без учета расхода воды на
зданий	полив территории и зеленых насаждений (по таблице
	8.5.1 настоящих нормативов).
Удельное водоотведение для определения	Следует принимать равным расчетным показателям
расчетных расходов сточных вод от отдельных	водопотребления, приведенным в таблице 8.4.2
жилых и общественных зданий при необходи-	настоящих нормативов.
мости учета сосредоточенных расходов	
Количество сточных вод промышленных	Следует определять по технологическим данным с
предприятий и коэффициенты	анализом водохозяйственного баланса в части воз-
неравномерности их притока	можного водооборота и повторного использования
	сточных вод, при отсутствии данных - по укрупнен-
	ным нормам расхода воды на единицу продукции или
	сырья, либо по данным аналогичных предприятий.
Удельное водоотведение в неканализованных	По таблице 8.5.1 настоящих нормативов.
районах	

Примечания:

- 1. Количество сточных вод от предприятий местной промышленности, обслуживающих население, допускается принимать дополнительно в размере 6 12 % суммарного среднесуточного водоотведения населенного пункта (при соответствующем обосновании).
- 2. Неучтенные расходы сточных вод допускается принимать дополнительно в размере 4 8 % суммарного среднесуточного водоотведения населенного пункта (при соответствующем обосновании).

8.5.4. Нормативные параметры градостроительного проектирования систем водоотведения (канализации) приведены в таблице 8.5.3.

Таблица 8.5.3

Наименование показателей	Нормативные параметры	
Проектирование	На перспективу выбор системы (общесплавная, раздельная, полураз-	
централизованной системы	дельная) следует осуществлять на основе технико-экономического	
водоотведения (канализации)	сравнения вариантов с учетом климатических условий, требований к	
	очистке поверхностных сточных вод, рельефа местности и других	
	факторов.	
	Канализование промышленных предприятий проектируется по полной	
	раздельной системе. Количество сетей производственной канализации	
	на промышленной площадке необходимо определять исходя из состава	
	сточных вод, их расхода и температуры, возможности повторного ис-	
	пользования воды, необходимости локальной очистки и строительства	
	бессточных систем водообеспечения.	
Проектирование локальных	Допускается устройство локальной системы канализации для отдельно	
систем водоотведения стоящих зданий или их групп. При этом проектируется сбор		
(канализации)	ный отвод и биологическая очистка сточных вод в искусственных усло-	
	виях (сооружение для очистки может находиться за пределами застро-	
	енной территории). Стоки на очистные сооружения могут транспорти-	
	роваться по трубопроводу или вывозиться транспортом.	
	Устройство общего сборника сточных вод на одно здание или группу	
	зданий допускается, как исключение:	
	- при отсутствии централизованной системы канализации;	
	- при расположении зданий на значительном удалении от действующих	
	основных канализационных сетей;	
	- при невозможности в ближайшее время присоединения к общей кана-	

лизационной сети.

8.5.5. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования канализационных сооружений приведены в таблице 8.5.4.

Таблица 8.5.4

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели	
1	2	
Аккумулирующие резервуары		
Проектирование сборников сточных вод	Аккумулирующие резервуары проектируются в качестве сборника сточных вод по согласованию с территориальными органами санитарно-эпидемиологической службы и охраны природы. В зависимости от количества сточных вод и принятого периода накопления емкость резервуара может приниматься до 150 м ³ .	
	Сливные станции	•
Проектирование сливных станций	Сливные станции проектируются при отсутствии централизованной системы канализации по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы для приема жидких отбросов (нечистот, помоев и т. п.), доставляемых из неканализированных зданий ассенизационным транспортом, и обработки их перед сбросом в канализационную сеть.	
Размещение сливных станций	Следует размещать на территории очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков или в непосредственной близости от них. Допускается размещать вблизи канализационных коллекторов с диаметрами не менее 400 мм при этом количество сточных вод, поступающих от сливной станции, не должно превышать 20 % общего расчетного расхода по коллектору.	
Размеры санитарно-защитных зон	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1	1.1.1200-03.
сливных станций	Ориентировочный размер – 500 м.	
Размеры земельных участков,	В соответствии с требованиями СП 32.13330.2018.	
отводимых под сливные станции		
	Очистные сооружения	
Размещение очистных сооружений С	Площадку очистных сооружений сточных вод следует располагать с подветренной стороны для ветров преобладающего в теплый период года направления по отношению к жилой застройке населенного пункта ниже по течению водотока. Очистные сооружения производственной и дождевой канализации следует, как правило, размещать на территории промышленных предприятий. Не допускается размещать очистные сооружения поверхностных сточных вод в жилых кварталах (микрорайонах), а накопители канализационных осадков — на территориях жилых и общественно-деловых зон.	
Расчетные показатели размеров	Следует принимать не более:	
земельных участков для очистных сооружений	Производительность очистных сооружений, м ³ /сут.	Размеры земельных участков очистных сооружений, га
	до 100	0,1
	свыше 100 до 200	0,25
	свыше 200 до 400	0,4
	свыше 400 до 800	0,8
	Примечание: Для очистных сооружений локальных систем канализации размеры земельных участков следует принимать в зависимости от грунтовых условий и количества сточных вод, но не более 0,25 га.	

1	2		
Размеры санитарно-защитных зон	В соответствии с таблицей 7.1.2	тветствии с таблицей 7.1.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, в том	
канализационных очистных	числе:		
сооружений			
	Сооружения для очистки сточных вод Расчетное расстояние, м, при расчетной производительности очистных сооружений, м³ / сутки		ной производительно- стных сооружений, м ³ / сутки
		до 200	более 200 до 5 000
	Насосные станции и аварийно- регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения	15	20
	Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков	150	200
	Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях	100	150
	 Примечания: Для сооружений механической и биологической очистки сточных вод производительностью до 50 м³/сутки размер санитарнозащитных зон следует принимать 100 м. Размер санитарно-защитных зон от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа – 50 м. От очистных сооружений и насосных станций производственной канализации, не расположенных на территории промышленных предприятий, как при самостоятельной очистке и перекачке производственных сточных вод, так и при совместной их очистке с бытовыми, размеры санитарно-защитных зон следует принимать такими же, как для производств, от которых поступают сточные воды, но не менее указанных. Насосные станции 		
Планировочные отметки	Следует принимать не менее чем	на 0.5 м вы	ше максимального го-
площадок канализационных сооружений и насосных станций, размещаемых на прибрежных участках водотоков и водоемов	ризонта паводковых вод с обеспеченностью 3 % с учетом ветрового нагона воды и высоты наката ветровой волны		
Размещение внутриквартальных канализационных насосных станций	Ориентировочные размеры земельных участков — 10×10 м. Расстояние до жилых и общественных зданий — не менее 20 м.		

8.5.6. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования **ливневой канализации** приведены в таблице 8.5.5.

Таблица 8.5.5

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
Общие требования к ливневой канализации	При проектировании ливневой канализации на территории сельского поселения необходимо предусматривать максимальное сохранение естественных условий стока поверхностных вод. Размещение зданий и сооружений, затрудняющих отвод поверхностных вод, не допускается. Отведение поверхностных сточных вод на очистные сооружения и в

1	2	
Проектирование систем отведения поверхностных сточных вод	водные объекты следует проектировать, по возможности, в самотечном режиме по пониженным участкам площади стока. Перекачка поверхностного стока на очистные сооружения допускается в исключительных случаях при соответствующем обосновании. Очистку поверхностного стока следует осуществлять в соответствии с требованиями в соответствии с СП 32.13330.2018. - на селитебной территории населенных пунктов — допускается применять закрытые или открытые (с использованием лотков, канав, кюветов, оврагов, ручьев и малых рек) системы отведения поверхностных	
	сточных вод; - на территории промышленных предприятий — следует предусматривать закрытые системы отведения поверхностных сточных вод; - отведение поверхностного стока с автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса, расположенных вне населенных пунктов, — допускается выполнять лотками и кюветами; - во всех остальных случаях — требуется соответствующее обоснование и согласование с органами исполнительной власти, уполномоченными в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарноэпидемиологического надзора.	
Размер санитарно-защитных зон очистных сооружений поверхностного стока	По таблице 8.5.4 настоящих нормативов.	
Приемники талых, дождевых и грунтовых вод	Следует проектировать: - в лотках улиц с продольным уклоном — на затяжных участках спусков, на перекрестках и пешеходных переходах со стороны притока поверхностных вод; - в пониженных местах, не имеющих свободного стока поверхностных вод, — при пилообразном профиле лотков улиц, в конце затяжных участков спусков на территориях дворов и парков.	
Наибольшие расстояния между дождеприемниками	Допускается проектировать: - при ширине улиц до 30 м и отсутствии поступления дождевых вод с территории кварталов – не более:	
	при уклоне улицы	расстояние, м
	до 0,004	50
	более 0,004 до 0,006	60
	более 0,006 до 0,01	70
	более 0,01 до 0,03	80
	- при ширине улиц более 30 м – не более 60 м.	

8.6. Объекты связи

8.6.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности техническими объектами связи максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения приведены в таблице 8.6.1.

Таблица 8.6.1

Наименование	Расчетные показатели	
объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Технические объекты связи	не нормируется	не нормируется
Teath teethe cobektbi ebish	не пормируется	не порыпрустея

Примечание: Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения населения услугами связи, и максимально допустимого уровня

территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 5.2.6 настоящих нормативов.

8.6.2. Ширину полос земель для кабельных и воздушных линий связи следует принимать по таблице 8.6.2.

Таблица 8.6.2

Линии связи	Ширина полос земель, м
Кабели (по всей длине трассы):	
для линий связи (кроме линий радиофикации)	6
для линий радиофикации	5
Опоры и подвески проводов воздушных линий (по всей длине трассы)	6

 Πp и м е ч а н и е: Ширина полос для линий связи, размещаемых на землях населенных пунктов, территориях предприятий и в труднопроходимой местности (в болотах и т.п.), а также размеры земельных участков для временных сооружений, сборки конструкций, размещения строительно-монтажных механизмов, подвоза и складирования оборудования и материалов определяются проектами, утвержденными в установленном порядке.

8.6.3. Размеры земельных участков для сооружений связи приведены в таблице 8.6.3.

Таблица 8.6.3

Сооружения связи	Размеры земельных участков, га	
1	2	
Кабельные линии		
Необслуживаемые усилительные пункты в металлических цистернах:		
при уровне грунтовых вод на глубине до 0,4 м	0,021	
при уровне грунтовых вод на глубине от 0,4 до 1,3 м	0,013	
при уровне грунтовых вод на глубине более 1,3 м	0,006	
Необслуживаемые усилительные пункты в контейнерах	0,001	
Обслуживаемые усилительные пункты и сетевые узлы выделения	0,29	
Вспомогательные осевые узлы выделения	1,55	
Технические службы кабельных участков	0,15	
Службы районов технической эксплуатации кабельных и радиорелейных магистралей	0,37	
Воздушные линии		
Основные усилительные пункты	0,29	
Дополнительные усилительные пункты	0,06	
Вспомогательные усилительные пункты (со служебной жилой площадью)	по заданию на	
	проектирование	
Радиорелейные линии		
Узловые радиорелейные станции с мачтой или башней высотой, м:		
40	0,80 / 0,30	
50	1,00 / 0,40	
60	1,10 / 0,45	
70	1,30 / 0,50	
80	1,40 / 0,55	
90	1,50 / 0,60	
100	1,65 / 0,70	
110	1,90 / 0,80	
120	2,10 / 0,90	
Промежуточные радиорелейные станции с мачтой или башней высотой, м:		
30	0,80 / 0,40	
40	0,85 / 0,45	

1	2
50	1,00 / 0,50
60	1,10 / 0,55
70	1,30 / 0,60
80	1,40 / 0,65
90	1,50 / 0,70
100	1,65 / 0,80
110	1,90 / 0,90
120	2,10 / 1,00
Аварийно-профилактические службы	0,4

Примечания:

- 1. Размеры земельных участков для сооружений на радиорелейных линиях приведены: в числителе для радиорелейных станций с мачтами, в знаменателе для станций с башнями.
- 2. При высоте мачты или башни более 120 м, при уклонах рельефа местности более 0,05, а также при пересеченной местности размеры земельных участков определяются в соответствии с проектами.
- 3. Использование земель над кабельными линиями и под проводами и опорами воздушных линий связи, а также в створе радиорелейных станций должно осуществляться с соблюдением мер по обеспечению сохранности линий связи.
- 8.6.4. При подготовке генерального плана, документации по планировке территории сельского поселения и внесении в них изменений следует учитывать охранные зоны линий и сооружений связи, размеры которых приведены в таблице 8.6.4

Таблица 8.6.4

Линии и сооружения связи	Размеры охранных зон *	Порядок определения
Подземные кабельные и	не менее 2 м	С каждой стороны от трассы подзем-
воздушные линии связи вне		ного кабеля связи или от крайних про-
населенных пунктов на		водов воздушных линий связи в виде
безлесных участках		участков земли вдоль этих линий
Кабели связи при переходах	100 м	С каждой стороны от трассы кабеля
через судоходные и		при переходах через реки, озера, водо-
сплавные реки, озера,		хранилища и каналы в виде участков
водохранилища и каналы		водного пространства по всей глубине
		от водной поверхности до дна
Наземные и подземные	- от центра установки усили-	В виде участков земли, определяемых
необслуживаемые	тельных и регенерационных	замкнутой линией
усилительные и	пунктов или от границы их	
регенерационные пункты на	обвалования – не менее 3 м;	
кабельных линиях связи	- от контуров заземления – не	
менее 2 м		

^{*} В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

8.6.5. Нормативные параметры градостроительного проектирования технических объектов связи приведены в таблице 8.6.5.

Таблица 8.6.5

Наименование показателей	Нормативные параметры
1	2
Размещение трасс (площадок)	- вне населенных пунктов – на землях связи (вдоль автомобильных
для линий связи (кабельных,	дорог и существующих транспортных коммуникаций, линий электро-
воздушных и др.) и сооружений	передачи, связи и инфраструктуры, связанной с их обслуживанием);
связи (приемо-передающих	- в населенных пунктах – преимущественно на пешеходной части

1	2						
станций спутниковой связи)	улиц (под тротуарами) и в полосе между красной линией и линией застройки.						
Минимально допустимые	Определяются правилами возведения соответствующих сооружений						
расстояния (разрывы) между	не должны допускать механическое и электрическое воздействие на						
сооружениями связи и	сооружения связи.						
радиофикации и другими							
сооружениями							
Условия размещения кабелей	В соответствии с подразделом «Размещение линейных объектов						
связи, кабельной канализации	(сетей) инженерного обеспечения» настоящего раздела.						
Проектирование базовых	Следует предусматривать для:						
станций	- систем мобильной связи;						
	- цифровой магистральной внутризоновой сети;						
	- доступа к сети Интернет;						
	- других видов обслуживания.						
Размещение вышек мобильной	В соответствии с СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03.						
(сотовой) связи							
Проектирование системы	Локальные системы оповещения на потенциально опасных объектах,						
оповещения	объектовые системы оповещения, а также системы оповещения насе-						
	ленных пунктов и их техническое сопряжение с региональной автома-						
	тизированной системой централизованного оповещения на основе						
	сети проводного вещания проектируются в соответствии с СП						
	133.13330.2012.						
Проектирование установок	В соответствии с СП 5.13130.2009.						
пожарной сигнализации							

8.7. Размещение линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения

8.7.1. Нормативные параметры градостроительного проектирования при размещении линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения приведены в таблице 8.7.1.

Таблица 8.7.1

Наименование показателей	Нормативные параметры размещения				
1	2				
Общие требования по размещению инженерных сетей					
Размещение инженерных сетей и сооружений на них	Следует размещать преимущественно на территориях общего пользования в соответствующих технических зонах. Габариты технических зон устанавливаются в зависимости от конкретных видов инженерных сетей, прокладываемых в них. При невозможности обеспечить прохождение инженерных сетей по территориям общего пользования, допускается их размещение на земельных участках, находящихся в частной собственности, на условиях сервитута (за исключением установленных действующим законодательством случаев).				
Размещение в пределах поперечных профилей улиц и дорог	Инженерные сети следует проектировать преимущественно в пределах поперечных профилей улиц и дорог: - под тротуарами или разделительными полосами – инженерные сети в траншеях или тоннелях (проходных коллекторах); - в разделительных полосах – тепловые сети, водопровод, газопровод, хозяйственную и дождевую канализацию. На полосе между красной линией и линией застройки следует размещать газовые сети низкого давления и кабельные сети (силовые, связи, сигнализации и диспетчеризации).				
Прокладка под насыпями	Не допускается (кроме мест пересечений).				

1	2				
автомобильных дорог					
Способы прокладки	 на территории жилой застройки – подземная; в сложных планировочных условиях, при соответствующем обосновании и увязке архитектурно-планировочных решений с трассировкой инженерных коммуникаций, – допускается наземная и надземная; за границами застройки – совмещенная надземная. 				
Условия подземной прокладки	Подземную прокладку инженерных сетей следует проектировать: - совмещенную в общих траншеях; - в тоннелях (проходных коллекторах) — при необходимости одновременного размещения тепловых сетей диаметром от 500 до 1000 мм, водопровода до 500 мм, кабелей (связи и силовых напряжением до 10 кВ) свыше 10 мм, при реконструкции магистральных улиц и районов сложившейся застройки, при недостатке места в поперечном профиле улиц для размещения сетей в траншеях, на пересечениях с магистральными улицами и железнодорожными путями. В тоннелях (проходных коллекторах) допускается также прокладка воздуховодов, напорной канализации и других инженерных сетей. На участках застройки в сложных грунтовых условиях необходимо предусматривать прокладку водонесущих инженерных сетей, как правило, в проходных тоннелях. Не допускается: - прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и каналах, за исключением прокладки стальных газопроводов давлением до 0,6 МПа				
	ключением прокладки стальных газопроводов давлением до 0,6 МПа на территории промышленных предприятий и газопроводов СУГ под автомобильными дорогами на территории автогазозаправочных станций (в соответствии с СП 18.13330.2019); - совместная прокладка газопроводов и трубопроводов, транспортирующих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, с кабельными линиями.				
Проектирование в условиях реконструкции проезжих частей улиц и дорог, под которыми расположены подземные инженерные сети	Следует предусматривать вынос инженерных сетей под разделительные полосы и тротуары. Допускается сохранение существующих и прокладка новых сетей под проезжей частью при устройстве тоннелей. На существующих улицах, не имеющих разделительных полос, допускается размещение новых инженерных сетей под проезжей частью при условии размещения их в тоннелях или каналах. В зонах реконструкции или при недостаточной ширине улиц проектирование тоннелей (коллекторов) допускается при диаметре трубопроводов тепловых сетей от 200 мм.				
Пересечение рек, автомобильных и железных дорог, а также сооружений на них	Следует проектировать под прямым углом. Допускается при обосновании пересечение под меньшим углом, но не менее 45°, а сооружений железных дорог – не менее 60°. Выбор места пересечения должен осуществляться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по согласованию с органами государственного надзора.				
Расстояния по горизонтали (в свету) от подземных инженерных сетей до зданий и сооружений, а также между соседними подземными инженерными сетями	Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений следует принимать по таблице 8.7.2 настоящих нормативов. Расстояния по горизонтали (в свету) между соседними инженерными подземными сетями при их параллельном размещении следует принимать по таблице 8.7.3 настоящих нормативов. При разнице в глубине заложения смежных трубопроводов свыше 0,4 м расстояния, указанные в таблице 8.7.2, следует увеличивать с учетом кривизны откосов траншей, но не менее глубины траншеи до подошвы насыпи и бровки выемки.				

1	2					
	Указанные в таблицах 8.7.2 и 8.7.3 расстояния допускается уменьшать					
	при выполнении соответствующих технических мероприятий, обеспечивающих требования безопасности и надежности.					
Размещение кабельных линий						
Пересечение автомобильных дорог	Кабели должны прокладываться в туннелях, блоках или трубах по всей ширине зоны отчуждения на глубине не менее 1 м от полотна дороги и не менее 0,5 м от дна водоотводных канав. При отсутствии зоны отчуждения указанные условия прокладки					
	должны выполняться только на участке пересечения плюс по 2 м по обе стороны от полотна дороги.					
	При пересечении въездов для автотранспорта во дворы, гаражи и т. д. прокладка кабелей должна производиться в трубах. При пересечении тупиковых дорог промышленного назначения с малой интенсивностью движения и специальных путей кабели допуска-					
	ется прокладывать непосредственно в земле.					
Пересечение ручьев и канав	Прокладка кабелей должна производиться в трубах.					
	Размещение тепловых сетей					
Условия подземной прокладки	Допускается проектировать совместно со следующими инженерными сетями:					
	 в каналах – с водопроводами, трубопроводами сжатого воздуха давлением до 1,6 МПа, мазутопроводами, контрольными кабелями, предназначенными для обслуживания тепловых сетей; в тоннелях – с водопроводами диаметром до 500 мм, кабелями связи, силовыми кабелями напряжением до 10 кВ, трубопроводами сжато- 					
	го воздуха давлением до 1,6 МПа, трубопроводами напорной канализации, холодопроводами.					
	Прокладка трубопроводов тепловых сетей в каналах и тоннелях с другими инженерными сетями, кроме указанных, не допускается. Прокладка трубопроводов тепловых сетей должна предусматриваться					
	в одном ряду или над другими инженерными сетями. Примечание: При недостаточной ширине улиц устройство тонне-					
	лей (коллекторов) допускается при диаметре тепловых сетей от 200 мм.					
Условия наземной и надземной прокладки	Допускается как исключение на территориях в сложных планировочных условиях при невозможности подземного их размещения или как временное решение в зонах особого регулирования градостроитель-					
	ной деятельности (при наличии соответствующего обоснования и разрешения органов местного самоуправления).					
Ограничения по размещению	Тепловые сети не допускается проектировать по территории кладбищ, свалок, скотомогильников, мест захоронения радиоактивных отходов и других участков, представляющих опасность химического, биологического и радиоактивного загрязнения теплоносителя.					
Пересечения автомобильных	Следует предусматривать надземными. При этом допускается исполь-					
дорог, железных дорог общей	зовать постоянные автодорожные и железнодорожных мосты.					
сети, рек, оврагов, открытых	При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, улиц, проездов, действующих сетей водопровода и канализации, газопрово-					
водостоков	дов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012.					
Размещение сетей водопровода						
Условия размещения	Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: - проезжей части более 22 м;					
- улиц в пределах красных линий 60 м и более.						
	ещение сетей водоотведения (канализации)					

1	2				
Условия размещения	Не допускается надземная и наземная прокладка сетей.				
Размещение газопроводов					
Условия подземной прокладки	Прокладку газопроводов следует проектировать подземной. При технической необходимости допускается прокладка газопровода под проезжими частями улиц.				
	Не допускается прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и каналах, за исключением прокладки стальных газопроводов давлением до 0,6 МПа на территории промышленных предприятий и газопроводов СУГ под автомобильными дорогами на территории автогазозаправочных станций (в соответствии с СП 18.13330.2019).				
Условия надземной прокладки	Допускается проектировать в исключительных случаях по стенам зданий внутри кварталов (микрорайонов), жилых дворов, а также на отдельных участках трассы, в том числе на участках переходов через искусственные и естественные преграды, при пересечении сетей инженерно-технического обеспечения. Надземную прокладку газопроводов допускается предусматривать при соответствующем обосновании и осуществлять в местах ограничения доступа посторонних лиц к газопроводу.				
Условия наземной прокладки	Допускается проектировать при особых грунтовых и гидрологических				
с обвалованием	условиях. Материал и габариты обвалования следует принимать исходя из теплотехнического расчета, а также обеспечения устойчивости газопровода и обвалования.				
Ограничения по прокладке	Не допускается: - транзитная прокладка газопроводов всех давлений по стенам и над кровлями общественных зданий, в том числе зданий административного назначения, административных и бытовых зданий; - прокладка газопроводов всех давлений по стенам, над и под помещениями категорий А и Б, кроме зданий ГНП, определяемых СП 12.13130.2009, НПБ 105-03.				
Минимальные расстояния от	- от подземных (наземных с обвалованием) газопроводов – по таблице				
наружных газопроводов до зданий, сооружений и сетей инженерно-технического обеспечения	8.7.4 настоящих нормативов; - от надземных (наземных без обвалования) газопроводов по таблице 8.7.5 настоящих нормативов				
Пересечение водных преград	Расстояние по горизонтали от подводных и надводных газопроводов до мостов – в соответствии с таблицей 4 СП 62.13330.2011*.				

Таблица 8.7.2

	Расстояние, м, по горизонтали (в свету) от подземных сетей до								
Инженерные сети	фундаментов зданий и сооружений связи, х	фундаментов ограждений	оси крайнего пути		бортового камня улицы, дороги (кромки	наружной бровки кювета	фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением		
		предприятий, эстакад, опор связи, железных дорог	железных дорог колеи 1520 мм, но не менее глубины траншей до подошвы насыпи и бровки выемки	железных дорог колеи 750 мм	проезжей части, укрепленной полосы обочины)	или подошвы насыпи дороги	до 1 кВ наружного освещения	свыше 1 до 35 кВ	свыше 35 до 110 кВ и выше
Водопровод и напорная канализация	5	3	4	2,8	2	1	1	2	3
Самотечная канализация (бытовая и ливневая)	3	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3
Дренаж	3	1	4	2,8	1,5	1	1	2	3
Сопутствующий дренаж	0,4	0,4	0,4	0	0,4	-	-	-	-
Тепловые сети: от наружной стенки канала, тоннеля	2	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3
от оболочки бесканальной прокладки	5 (см. примечание 2)	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3
Кабели силовые всех напряжений и кабели связи	0,6	0,5	3,2	2,8	1,5	1	0,5*	5*	10*
Каналы, коммуникационные тоннели	2	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3*

^{*} Относится только к расстояниям от силовых кабелей.

Примечания:

- 1. Допускается предусматривать прокладку подземных инженерных сетей в пределах фундаментов опор и эстакад трубопроводов, контактной сети при условии выполнения мер, исключающих возможность повреждения сетей в случае осадки фундаментов, а также повреждения фундаментов при аварии на этих сетях. При размещении инженерных сетей, подлежащих прокладке с применением строительного водопонижения, расстояние их до зданий и сооружений следует устанавливать с учетом зоны возможного нарушения прочности грунтов оснований.
 - 2. Расстояния от тепловых сетей при бесканальной прокладке до зданий и сооружений следует принимать как для водопровода.
- 3. Расстояния от силовых кабелей напряжением 110-220 кВ до фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и линий связи следует принимать 1,5 м.

Таблица 8.7.3

		Расстояние, м, по горизонтали (в свету) до						
Инженерные сети		***************************************	дренажа и	ливневой силовых всех связи	*******	тепловых сетей		**************************************
тиженериме еети	водопровода	канализации бытовой	ливневой канализации		связи	наружная стенка канала, тоннеля	оболочка бесканальной прокладки	каналов, тоннелей
Водопровод	CM.	CM.	1,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5
	примечание 1	примечание 2						
Канализация бытовая	CM.	0,4	0,4	0,5	0,5	1	1	1
	примечание 2							
Ливневая канализация	1,5	0,4	0,4	0,5	0,5	1	1	1
Кабели силовые всех	0,5	0,5	0,5	0,1 - 0,5	0,5	2	2	2
напряжений								
Кабели связи	0,5	0,5	0,5	0,5	-	1	1	1
Тепловые сети:								
от наружной стенки	1,5	1	1	2	1	-	-	2
канала, тоннеля								
от оболочки	1,5	1	1	2	1	-	-	2
бесканальной прокладки								
Каналы, тоннели	1,5	1	1	2	1	2	2	-

- 1. При параллельной прокладке нескольких линий водопровода расстояние между ними следует принимать в зависимости от технических и инженерно-геологических условий в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012.
 - 2. Расстояние от бытовой канализации до хозяйственно-питьевого водопровода следует принимать:
 - до водопровода из железобетонных и асбестоцементных труб 5 м;
 - до водопровода из чугунных труб диаметром до 200 мм 1,5 м, свыше 200 мм 3 м;
 - до водопровода из пластмассовых труб 1,5 м.

Расстояние между сетями канализации и производственного водопровода в зависимости от материала и диаметра труб, а также от номенклатуры и характеристики грунтов должно быть 1,5 м.

3. Для специальных грунтов расстояние следует корректировать в соответствии с СП 131.13330.2020, СП 31.13330.2012, СП 32.13330.2018, СП 124.13330.2012.

Таблица 8.7.4

Здания и сооружения	Минимальные расстояния по вертикали (в свету), м,	Таолица 8.7.4 Минимальные расстояния по горизонтали (в свету), м, от подземных (наземных с обвалованием) газопроводов давлением, МПа, включительно			
	при пересечении	до 0,1	свыше 0,1 до 0,3	свыше 0,3 до 0,6	свыше 0,6 до 1,2
1	2	3	4	5	6
Водопровод, напорная канализация	0,2	1,0	1,0	1,5	2,0
Самотечная бытовая канализация (водосток, дренаж, дождевая)	0,2	1,0	1,5	2,0	5,0
Тепловые сети:					
от наружной стенки канала, тоннеля	0,2	2,0	2,0	2,0	4,0
от оболочки бесканальной прокладки	0,2	1,0	1,0	1,5	2,0
Газопроводы давлением газа до 1,2 МПа включительно (природный газ); до 1,6 МПа включительно (СУГ):	0.2		0.4	0.4	
при совместной прокладке в одной траншее	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4
при параллельной прокладке	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0
Силовые кабели напряжением до 35 кВ; 110-220 кВ	В соответствии с ПУЭ				
Кабели связи	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0
Каналы, тоннели	0,2	2,0	2,0	2,0	4,0
Нефтепродуктопроводы:					
для стальных газопроводов	0,35	2,5	2,5	2,5	2,5
для полиэтиленовых газопроводов	0,35*	20,0	20,0	20,0	20,0
магистральные трубопроводы	0,35*	- по СП 36.13330			
Фундаменты зданий и сооружений до газопроводов условным					
проходом, мм:					
до 300	-	2,0	4,0	7,0	10,0
свыше 300	-	2,0	4,0	7,0	20,0
Здания и сооружения без фундамента	-		овий возможности при строительст		
Фундаменты ограждений, эстакад, отдельно стоящих опор, в том числе контактной сети и связи железных дорог	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Железные дороги общей сети и внешних подъездных железнодорожных путей предприятий от откоса подошвы насыпи или верха выемки (крайний рельс на нулевых отметках):	по СП 62.13330.2011* в зависимости от способа производства работ				
до межпоселковых газопроводов		50	50	50	50
до сетей газораспределения и в стесненных условиях межпоселковых газопроводов		3,8	4,8	7,8	10,8

1	2	3	4	5	6
Внутренние подъездные железнодорожные пути предприятий	по СП 62.13330.2011* в зависимости от способа производства работ	2,8	2,8	3,8	3,8
Автомобильные дороги, магистральные улицы и дороги:	То же				
от бордюрного камня	10 MC	1,5	1,5	2,5	2,5
от обочины, откоса насыпи и кювета		1,0	1,0	1,0	1,0
Фундаменты опор воздушных линий электропередачи напряжением		Е	3 соответствии с П	УЭ	
Ось ствола дерева	-	1,5	1,5	1,5	1,5
Автозаправочные станции, в том числе АГЗС	-	20	20	20	20
Кладбища	-	15	15	15	15
Здания закрытых складов категорий А, Б (вне территории промышленных предприятий) до газопровода условным					
проходом, мм: до 300 включительно	_	9,0	9,0	9,0	10,0
свыше 300	-	9,0	9,0	9,0	20,0
То же, категорий В, Г и Д до газопровода условным проходом,		- , -	- , -	- 7-	- 7-
MM:					
до 300 включительно	-	2,0	4,0	7,0	10,0
свыше 300		2,0	4,0	7,0	20,0
Бровка оросительного канала (при непросадочных грунтах)	по СП 62.13330.2011*	1,0	1,0	2,0	2,0

- 1. Вышеуказанные расстояния следует принимать от границ отведенных предприятиям территорий с учетом их развития; для отдельно стоящих зданий и сооружений от ближайших выступающих их частей; для всех мостов от подошвы конусов.
 - 2. Знак « » означает, что прокладка газопроводов в данных случаях запрещена.
- 3. При прокладке полиэтиленовых газопроводов вдоль трубопроводов, складов, резервуаров и т.д., содержащих агрессивные по отношению к полиэтилену вещества (среды), расстояния от них устанавливаются не менее 20 м.
 - 4. Знак « * » означает, что полиэтиленовые газопроводы от места пересечения следует заключать в футляр, выходящий на 10 м в обе стороны.
- 5. Расстояния от газопроводов СУГ до зданий и сооружений, в том числе сетей инженерного обеспечения, следует устанавливать как для природного газа.
- 6. При прокладке газопроводов категорий I IV на расстоянии 15 м, а на участках с особыми условиями на расстоянии 50 м от зданий всех назначений выполняют герметизацию подземных вводов и выпусков инженерных коммуникаций.

Таблица 8.7.5

Здания и сооружения		Минимальные расстояния в свету, м, от надземных (наземных без обвалования) газопроводов давлением, МПа, включительно				
		свыше 0,1 до 0,3	свыше 0,3 до 0,6	свыше 0,6 до 1,2 (природный газ), свыше 0,6 до 1,6 (СУГ)		
1. Здания котельных, производственных предприятий категорий А и Б	5	5	5	10		
2. Здания котельных, производственных предприятий категорий В1-В4, Г и Д	-	-	-	5		
3. Жилые, общественные, административные, бытовые здания степеней огнестойкости I-III и конструктивной пожарной опасности классов C0, C1	-	-	5	10		
4. Жилые, общественные, административные, бытовые здания степени огнестойкости IV и конструктивной пожарной опасности классов C2, C3	-	5	5	10		
5. Открытые наземные (надземные) склады: легковоспламеняющихся жидкостей вместимостью, м ³ :						
свыше 1000 до 2000	30	30	30	30		
600-1000	24	24	24	24		
300-600	18	18	18	18		
менее 300	12	12	12	12		
горючих жидкостей вместимостью, м ³ :						
свыше 5000 до 10000	30	30	30	30		
3000-5000	24	24	24	24		
1500-3000	18	18	18	18		
менее 1500	12	12	12	12		
Закрытые наземные (надземные) склады легковоспламеняющихся и горючих жидкостей	10	10	10	10		
6. Железнодорожные пути (до ближайшего рельса) от подошвы откоса насыпи или верха выемки	3	3	3	3		
7. Подземные инженерные сети: водопровод, канализация, тепловые сети, телефонные, электрические кабельные блоки (от края фундамента опоры)	1	1	1	1		
8. Автодороги (от бордюрного камня, внешней бровки кювета или подошвы насыпи дороги)	1,5	1,5	1,5	1,5		
9. Ограда открытого распределительного устройства и открытой подстанции	10	10	10	10		
10. Воздушные линии электропередачи			в соответствии	с ПУЭ		

1. Знак « - » означает, что расстояние не нормируется. При этом расстояния устанавливают с учетом обеспечения удобства эксплуатации газопровода и соблюдения требований настоящего свода правил в части расстояний от отключающих устройств газопровода и исключения возможности скопления газа при утечке.

Расстояния от мест с массовым пребыванием людей (стадионы, торговые центры, театры, школы, детские сады и ясли, больницы, санатории, дома отдыха и т.п.) до газопроводов в зависимости от давления (в соответствии с настоящей таблицей) устанавливают соответственно 5; 10; 15; 20 м.

- 2. При канальной прокладке сетей инженерно-технического обеспечения расстояния, указанные в графе 7, устанавливают от наружной стенки канала.
- 3. При наличии выступающих частей опоры в пределах габарита приближения расстояния, указанные в графах 6-8, устанавливают от этих выступающих частей.
- 4. Запрещается установка опор в выемке или насыпи автомобильных дорог, магистральных улиц и дорог, железнодорожных путей. В этих случаях расстояние от крайней опоры до подошвы откоса насыпи или бровки выемки следует принимать из условия обеспечения устойчивости земляного полотна.
- 5. На криволинейных участках железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных улиц и дорог расстояния до выступающих частей опор надземных газопроводов следует увеличивать на значение выноса угла транспорта.
- 6. При согласовании с заинтересованными организациями допускается размещение опор надземных газопроводов над пересекаемыми подземными сетями инженерно-технического обеспечения при условии исключения передачи на них нагрузок от фундамента и обеспечения возможности их ремонта.
- 7. Расстояния до газопровода или до его опоры в стесненных условиях на отдельных участках трассы допускается уменьшать при условии выполнения специальных компенсирующих мероприятий.
- 8. При подземном хранении легковоспламеняющихся или горючих жидкостей расстояния, указанные в графе 5 для закрытых складов, разрешается сокращать до 50 %.
 - 9. Для входящих и выходящих газопроводов ГРП, пунктов учета расхода газа расстояния, указанные в графе 1, не нормируются.
 - 10. Расстояния от газопроводов, не относящихся к ГРП, устанавливают по таблице 8.3.4 нормативов.
 - 11. Расстояние от газопроводов до ближайших деревьев должно быть не менее высоты деревьев на весь срок эксплуатации газопровода.
- 12. При пересечении газопроводом железных, автомобильных дорог, магистральных улиц и дорог путей расстояние от них до опор газопровода устанавливают в соответствии с графами 6, 8.
- 13. При прокладке газопроводов по фасадам зданий расстояние между ними по горизонтали устанавливают исходя из условия удобства эксплуатации, но не менее 0,5 диаметра в свету. При этом следует также соблюдать требование об отсутствии сварных соединений внутри футляра на вводе в здание.
- 14. Расстояния от прогнозируемых границ развития оползневых, эрозионных, обвалочных и иных негативных явлений до опор газопровода устанавливают не менее 5 м.

9. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗОН ТРАНС-ПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения приведена в таблице 9.1.

Таблица 9.1

Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), а также создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах сельского поселения отнесены к вопросам местного значения, которые решаются на территориях сельских поселений, входящих в состав Киржачского района, органами местного самоуправления Киржачского района.

Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения (улично-дорожная сеть), автомобильные стоянки (парковки) в границах населенных пунктов сельского поселения, объекты транспортного обслуживания населения в границах сельского поселения, относятся к полномочиям органов местного самоуправления Киржачского района.

9.1. Сеть улиц и дорог

9.1.1. Улично-дорожную сеть сельского населенного пункта следует проектировать в виде единой системы в увязке с планировочной структурой поселения и прилегающей к нему территории, обеспечивая удобные, быстрые и безопасные транспортные связи со всеми функциональными зонами, с другими поселениями системы расселения, объектами внешнего транспорта и автомобильными дорогами общей сети.

Структура улично-дорожной сети должна обеспечивать возможность альтернативных маршрутов движения по дублирующим направлениям.

9.1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения для населения приведены в таблице 9.1.1.

Таблица 9.1.1

	Расчетные показатели			
Наименование объекта	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной до- ступности		
Автомобильные дороги местного значения (плотность улично-дорожной сети)	$0,25 \text{ км} / \text{ км}^2$	не нормируется		

9.1.3. Пропускную способность сети дорог, улиц и транспортных пересечений следует определять исходя из расчетного уровня автомобилизации на расчетный срок (2030 год), который установлен нормативами градостроительного проектирования муниципального образования Киржачский район Владимирской области и справочно приведен в таблице 9.1.2.

Таблица 9.1.2

	- 11 -
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

- 1. Указанный уровень автомобилизации допускается увеличивать в зависимости от особенностей градостроительной ситуации в населенных пунктах сельского поселения, но не более чем на 20 %.
- 2. Количество автомобилей, прибывающих из других населенных пунктов, и транзитных автомобилей определяется специальным расчетом.
- 9.1.4. Для расчета пропускной способности (интенсивности движения) при движении по уличной сети смешанного потока различные виды транспорта следует приводить к одному расчетному виду. Коэффициенты приведения интенсивности движения различных транспортных средств к легковому автомобилю следует принимать по таблице 9.1.3.

Таблица 9.1.3

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

 $\Pi p u m e u a h u e$: Коэффициенты приведения для специальных автомобилей следует принимать, как для базовых автомобилей соответствующей грузоподъемности.

9.1.5. Улично-дорожную сеть следует проектировать в виде непрерывной системы с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного, велосипедного и пешеходного движения, архитектурно-планировочной организации территории и характера застройки.

Категории улиц и дорог сельского поселения в соответствии с СП 42.13330.2016 приведены в таблице 9.1.4.

Таблица 9.1.4

Категория улиц и дорог	Основное назначение дорог и улиц
Основные улицы	Проходят по всей территории сельского населенного пункта, осуществляют
сельского поселения	основные транспортные и пешеходные связи, а также связь территории жи-
	лой застройки с общественным центром. Выходят на внешние дороги
Местные улицы	Обеспечивают связь жилой застройки с основными улицами

Местные дороги	Обеспечивают связи жилых и производственных территорий, обслуживают			
	производственные территории			
Проезды	Обеспечивают непосредственный подъезд к участкам жилой, производ-			
	ственной и общественной застройки			

9.1.6. Расчетные показатели градостроительного проектирования сети улиц и дорог сельского поселения в соответствии с СП 42.13330.2016 приведены в таблице 9.1.5.

			Расчетные показатели					
Категория дорог и улиц	расчетная скорость движения, км/ч	ширина полосы движения, м	число полос движения *	радиус кривых в плане без виража, м, не менее	продоль- ный уклон, ‰, не более	радиус вертикальной выпуклой / вогнутой кривой, м, не менее	ширина пешеход- ной части тротуара, м, не менее	
Основные улицы сельского поселения	60	3,5	2 - 4	220	70	1700 / 600	1,5 - 2,25	
Местные улицы	40	3,0	2	80	80	600 / 250	1,5	
Местные дороги	30	2,75	2	40	80	600 / 200	1,0 **	
Проезды	30	4,5	1	40	80	600 / 200	-	

^{*} Суммарно в двух направлениях.

- 1. Поперечные уклоны элементов поперечного профиля следует принимать:
- для проезжей части: минимальный -10 %, максимальный -30 %;
- для тротуара: минимальный -5 %, максимальный -20 %;
- для велосипедных дорожек: минимальный 5 ‰, максимальный 30 ‰.
- 2. Радиусы закругления бортового камня или кромки проезжей части улиц, дорог следует принимать по расчету, но не менее 6 м, при отсутствии движения допускается принимать 1,0 м.

Для общественного пассажирского транспорта (автобус) радиусы закругления устанавливаются в соответствии с техническими требованиями эксплуатации этих видов транспорта.

3. В конце проезжих частей тупиковых улиц и дорог следует устраивать площадки для разворота автомобилей (диаметром не менее 16 м) и, при необходимости, средств общественного пассажирского транспорта (диаметром не менее 30 м).

Использование разворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается.

9.1.7. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пересечений и примыканий улиц и дорог приведены в таблице 9.1.6.

Таблина 9 1 6

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели					
1	2					
	Пересечения и примыкания					
Размещение пересечений и примыканий	На свободных площадках и на прямых участках пересекающихся или примыкающих дорог					
Угол пересечений и примыканий дорог	 пересечения и примыкания дорог в одном уровне независимо от схемы пересечений – под прямым или близким к нему углом; транспортные потоки не пересекаются, а разветвляются или сливаются, – пересечения дорог допускаются под любым углом с учетом обеспечения видимости. 					
Проектирование пересечений в одном уровне	Пересечения подразделяются на регулируемые и нерегулируемые, в том числе кольцевые. Проектирование пересечений следует осуществлять на основе перспективной интенсивности движения, а также с учетом рационального распределения транспортных потоков. Ширина проезжей части пересечений принимается в зависимости от категории автомобильной дороги.					
Переходно-скоростные полосы						
Размещение переходно- скоростных полос	На пересечениях и примыканиях в одном уровне, в том числе к зданиям и сооружениям, располагаемым за пределами красных линий улиц и дорог, на транспортных развязках в разных уровнях, а также в местах					

^{**} Допускается устраивать с одной стороны.

1	2	
	расположения площадок для остановок общественного пассажирского	
	транспорта, у автозаправочных станций, площадок для отдыха, постов	
	ДПС и контрольно-диспетчерских пунктов	
Расчетные параметры	- длина переходно-скоростных полос – не менее 50 м;	
переходно-скоростных полос	- длина отгона ширины переходно-скоростных полос – не менее 30 м;	
	- ширина переходно-скоростных полос – принимается равной ширине	
	основных полос проезжей части	
	Треугольники видимости	
Размещение треугольников	На нерегулируемых перекрестках и примыканиях улиц и дорог, а так-	
видимости	же пешеходных переходах.	
	В условиях сложившейся капитальной застройки, не позволяющей	
	организовать необходимые треугольники видимости, безопасное	
	движение транспорта и пешеходов следует обеспечивать средствами	
	регулирования и специального технического оборудования.	
	Размеры сторон треугольника видимости определяются по расчету.	
Размещение объектов в	Не допускается размещение:	
пределах треугольников	- зданий, сооружений, передвижных предметов (нестационарных тор-	
видимости	говых объектов, малых архитектурных форм и др.), деревьев и кустарников высотой более 0,5 м;	
	- рекламных конструкций, в которых нижний край рекламного щита	
	или крепящих его конструкций расположен на высоте менее 4 м от	
	поверхности земли.	
Пересечения дорог и улиц с инженерными коммуникациями		
Пересечения с трубопроводами,	В соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроитель-	
кабелями линий связи и	ного проектирования зон инженерной инфраструктуры», а также нор-	
электропередачи	мативных документов на проектирование этих коммуникаций.	
Пересечения с подземными	Следует проектировать, как правило, под прямым углом. Прокладка	
коммуникациями	коммуникаций (кроме мест пересечений) под насыпями дорог не до-	
	пускается.	

9.1.8. Расчетные показатели градостроительного проектирования мостовых сооружений (мостов, эстакад, галерей, труб, путепроводов) приведены в таблице 9.1.7.

Таблица 9.1.7

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели	
Выбор трассы и места размещения	В соответствии с требованиями СП 35.13330.2011	
Основные расчетные параметры элементов поперечного профиля	- автомобильных сооружений – в соответствии с СП 34.13330.2012; - железнодорожных сооружений – в соответствии с СП 119.13330.2012	
Габариты приближения	- автомобильных сооружений — в соответствии с ГОСТ Р 52748-2007; - железнодорожных сооружений — в соответствии с ГОСТ 9238-2013	
Габариты пешеходных	- ширина пешеходных мостов – не менее 2,25 м.	
сооружений	- высота надземных закрытых переходов – не менее 2,3 м	

9.1.9. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пешеходной инфраструктуры приведены в таблице 9.1.8.

Таблица 9.1.8

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
Назначение и состав пешеходной	Должна образовывать единую непрерывную систему и обес-
инфраструктуры населенного пункта	печивать беспрепятственный пропуск пешеходных потоков,
	включая маломобильные группы населения.
	В состав входят: пешеходные зоны, пешеходные улицы и
	площади, уличные тротуары, пешеходные переходы.
Размещение основных пешеходных	Вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них
коммуникаций	
Ширина основных пешеходных	Рассчитывается в зависимости от интенсивности пешеходного
коммуникаций	движения в часы «пик» и пропускной способности одной
	полосы движения, но принимается не менее 1,5 м
Общая ширина пешеходной коммуни-	Складывается из ширины пешеходной части, ширины участка,
кации при размещении некапитальных	отводимого для размещения сооружения, и ширины буферной
нестационарных сооружений	зоны (не менее 0,75 м), предназначенной для посетителей.
Пешеходные пути для передвижения	На путях движения пешеходов следует предусматривать усло-
маломобильных групп населения	вия безопасного и комфортного передвижения маломобильных
	групп населения в соответствии с СП 59.13330.2020.
	Необходимо предусматривать беспрепятственные и удобные
	подходы к специализированным парковочным местам и оста-
	новочным пунктам общественного пассажирского транспорта.

9.1.10. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования **пешеходных переходов** приведены в таблице 9.1.9.

Таблица 9.1.9

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели	
Размещение пешеходных	В местах пересечения основных пешеходных коммуникаций с улицами и	
переходов	дорогами	
Расстояния между	Пешеходные переходы в одном уровне с проезжей частью на основных	
пешеходными переходами	улицах населенных пунктов сельского поселения в пределах застроенной	
	территории следует предусматривать с интервалом 200 - 400 м.	

9.1.11. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дорожного сервиса на автомобильных дорогах местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 9.1.10.

Таблица 9.1.10

Наименование	Расчетные	показатели	
объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Объекты по техническому обслуживанию автомобилей	1 пост на 200 легковых автомобилей	не нормируется	
Автозаправочные станции	1 колонка на 1200 автомобилей	то же	
Моечные пункты	1 пост на 200 легковых автомобилей	то же	

9.1.12. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов дорожного сервиса приведены в таблице 9.1.11.

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели	
Объекты по техническому обслуживанию транспортных средств		
Размеры земельных участков	- на 10 технологических постов – 1,0 га;	
	- на 15 технологических постов – 1,5 га	
Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон *	 объектов по обслуживанию грузовых автомобилей – 300 м; объектов по обслуживанию легковых, грузовых автомобилей с количеством постов не более 10 – 100 м; объектов по обслуживанию легковых автомобилей до 5 постов (без малярно-жестяных работ) – 50 м 	
Противопожарные расстояния	В соответствии с СП 4.13130.2013.	
	Автозаправочные станции	
Размеры земельных участков	- на 2 колонки – 0,1 га; - на 5 колонок – 0,2 га; - на 7 колонок – 0,3 га	
Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон *	 - 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 	
Противопожарные расстояния	В соответствии с НПБ 111-98* и СП 4.13130.2013.	
<u> </u>	Моечные пункты	
Размещение моечных пунктов	В составе объектов по обслуживанию автомобилей, объектов по организованному хранению транспортных средств в соответствии с СП 113.13330.2016, ВСН 01-89.	
Размеры земельных участков	0,05 га на объект	
Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон *	- моек грузовых автомобилей портального типа – 100 м; - моек автомобилей с количеством постов от 2 до 5 – 100; - моек автомобилей до двух постов – 50	
* Санитарно-защитные зоны проектируются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.		

9.2. Объекты транспортного обслуживания населения в границах сельского поселения

9.2.1. Система общественного пассажирского транспорта должна обеспечивать функциональную целостность и взаимосвязанность всех основных структурных элементов территории с учетом перспектив развития сельского поселения.

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.

9.2.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспортного обслуживания населения в границах сельского поселения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

Таблица 9.2.1

	Расчетные показатели		
UUDTAIA ПОПУСТИМОГО VNOBUG		максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Остановочный пункт (автобусная остановка)	1 объект / населенный пункт	радиус пешеходной доступности: - от границ участков: - многоквартирного дома — 500 м; - индивидуального жилого дома — 800 м*; - объектов торговли с площадью торгового зала 1000 м² и более — 500 м; - поликлиник и больниц муниципальной, региональной и федеральной системы здравоохранения, учреждений (отделений) социального обслуживания граждан — 300 м; - терминалов внешнего транспорта — 300 м; - в производственных и коммунально-складских зонах (от проходных предприятий) — 400 м;	
		- от объектов (зон) массового отдыха и спорта (от главного входа) – 800 м	

^{*} В зонах индивидуальной жилой застройки остановочный пункт размещается в случае, если на указанном расстоянии от остановочного пункта расположены индивидуальные жилые дома с суммарной численностью населения не менее 25 человек.

9.2.3. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования **остановочных пунктов** на линиях общественного пассажирского транспорта (автобусных остановок) приведены в таблице 9.2.2.

Таблица 9.2.2

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели	
1	2	
Размещение остановочных пунктов	 на основных улицах – с устройством переходно-скоростных полос; на местных улицах и дорогах – в габаритах проезжей части; в зонах транспортных развязок и пересечений – вне элементов развязок (съездов, въездов и др.); в случае если стоящие на остановочных пунктах автобусы создают помехи движению транспортных потоков, следует предусматривать заездные карманы. Посадочные площадки следует предусматривать вне проезжей части. Остановочные пункты запрещается проектировать в охранных зонах высоковольтных линий электропередачи. 	
Расстояния между остановочными пунктами	В пределах территории сельского поселения – 400 - 600 м.	
Расстояния от остановочных пунктов до перекрестков	Остановочные пункты следует размещать за перекрестком, на расстоянии не менее 25 м от него. Допускается размещение перед перекрестком — на расстоянии не менее 40 м в случае, если: - до перекрестка расположен крупный пассажирообразующий пункт; - пропускная способность улицы до перекрестка больше, чем за перекрестком; - сразу же за перекрестком начинается подъезд к транспортному инженерному сооружению (мосту, путепроводу). Расстояние до остановочного пункта исчисляется от «стоп - линии».	
Условия размещения заездных карманов	При размещении остановочного пункта в зоне пересечения или примыкания автомобильных дорог, когда переходно-скоростная полоса одновременно используется как автобусами, так и транспортными	

1	2	
	средствами, въезжающими на дорогу с автобусным и сообщением.	
Состав и размеры элементов	Заездной карман включает:	
заездного кармана	- остановочную площадку, ширина которой принимается равной ши-	
	рине основных полос проезжей части, а длина – в зависимости от ко-	
	личества одновременно останавливающихся автобусов и их габари-	
	тов по длине, но не менее 13 м;	
	- участки въезда и выезда на площадку, длиной 15 м.	
Переходно-скоростные	Общая длина полосы для замедления и ускорения движения, включая	
полосы для остановочных	остановочную площадку – 70 - 90 м.	
пунктов, размещаемых в	Переходно-скоростные полосы отделяются от основных полос движе-	
заездных карманах	ния разделительной полосой шириной не менее 0,75 м или разметкой.	
Размеры посадочных площадок	Длина посадочной площадки принимается не менее длины остановоч-	
на остановочных пунктах	ной площадки (не менее 30 м).	
	Ширина посадочной площадки – не менее 3 м; для установки павильо-	
	на ожидания – уширение до 5 м.	
Размещение павильонов на	Размер павильона определяют с учетом количества одновременно	
посадочных площадках	находящихся в час «пик» пассажиров из расчета 4 чел./м ² .	
	Ближайшая грань павильона должна быть расположена не ближе 3 м	
	от кромки остановочной площадки.	

9.2.4. На конечных пунктах маршрутной сети общественного пассажирского транспорта следует предусматривать отстойно-разворотные площадки.

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования отстойно-разворотных площадок для автобусов приведены в таблице 9.2.3.

Таблица 9.2.3

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели		
Размеры площадок	Площадь отстойно-разворотных площадок определяется расчетом в зависимости от количества маршрутов и частоты движения. Удельный размер — 100-200 м ² на 1 автобус. Радиус разворота определяется техническими характеристиками используемых транспортных средств, но не менее 30 м.		
Размеры санитарно-защитных зон	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочный размер – 50 м.		

9.3. Автомобильные стоянки в границах населенных пунктов сельского поселения

- 9.3.1. В населенных пунктах сельского поселения должны быть предусмотрены территории для размещения машино-мест:
- объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания;
- объекты для паркования легковых автомобилей постоянного и дневного населения при поездках с различными целями.
- 9.3.2. Территории для хранения легковых автомобилей следует предусматривать исходя из уровня автомобилизации на расчетный срок (2030 год) в соответствии с таблицей 9.3.1.

Таблица 9.3.1

Наименование показателей	Значение расчетных показателей	
Уровень автомобилизации, всего	400 автомобилей / 1000 чел.	
в том числе легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	352 легковых автомобиля / 1000 чел.	

 $\Pi p u m e u a h u e$: При подготовке генерального плана, документации по планировке территории сельского поселения и внесении в них изменений при показателях уровня автомобилизации, отличных от

приведенных, следует руководствоваться фактическим показателем уровня автомобилизации (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

- 9.3.3. Хранение легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, следует предусматривать:
- на территории индивидуальной жилой застройки в пределах земельных участков, отведенных под жилые дома;
- на территории многоквартирной жилой застройки в местах организованного хранения транспортных средств.
- 9.3.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории индивидуальной жилой застройки не нормируются.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории многоквартирной жилой застройки на расчетный срок (2030 год) и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения в таблице 9.3.2.

Таблина 9.3.2

	Расчетные показатели	
Наименование показателей	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Общий уровень обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	100 %	-
Общая обеспеченность местами хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	352 машино-места / 1000 чел. *	радиус пешеходной доступности 800 м **
Удельный размер территории для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	8 800 м² / 1000 чел. *	-
Обеспеченность местами хранения автобусов и грузовых автомобилей, принадлежащих гражданам	по заданию на проектирование	не нормируется ***
Обеспеченность местами организованного хранения легковых автомобилей ведомственной принадлежности	то же	не нормируется
Обеспеченность местами хранения транспортных средств, принадлежащих инвалидам	то же	50 м (от входов в жилые дома)

- * Проектируются на территории кварталов (микрорайонов) многоквартирной жилой застройки исходя из количества жителей, проживающих на данной территории, или на прилегающих территориях с учетом радиуса доступности.
 - ** В районах реконструкции допускается увеличивать до 1000 м.
- *** Размещаются в производственных и коммунально-складских зонах в порядке, установленном органами местного самоуправления.

- 1. На расчетный срок (2030 год) удельные показатели территории корректируются на основании фактически достигнутого уровня автомобилизации.
- 2. При определении общей потребности в местах для хранения следует также учитывать другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициен-

TOB:

- мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски -0.5;
- мотоциклы и мотороллеры без колясок -0.28;
- мопеды и велосипеды -0,1.

9.3.5. При проектировании новой жилой многоквартирной застройки требуемое количество машино-мест следует принимать по таблице 9.3.3.

Таблица 9.3.3

Тип жилого дома по уровню комфорта	Количество машино-мест на квартиру
Эконом класс	1,2
Муниципальный	1,0
Специализированный	0,7

- 1. Расчетные показатели жилых домов по уровню комфорта следует принимать по СП 42.13330.2016, виды жилищного фонда в зависимости от целей использования в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации.
- 2. Допускается предусматривать сезонное хранение 10 % расчетного количества легковых автомобилей в гаражах, расположенных за пределами селитебных территорий поселения.
- 9.3.6. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов для организованного хранения легковых автомобилей приведены в таблице 9.3.4.

Таблица 9.3.4

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
Размещение объектов для	- на территориях производственных и коммунально-складских зон, на
хранения легковых	территориях защитных зон между полосами отвода железных дорог и
автомобилей	линиями застройки, в санитарно-защитных зонах производственных
	объектов;
	- на территориях жилой застройки.
Противопожарные расстояния	В соответствии с требованиями СП 4.13130.2013.
Размещение наземных	На участках, резервируемых для перспективного строительства объек-
автостоянок открытого типа	тов и сооружений различного функционального назначения.
(открытых площадок)	Допускается размещение в пределах улиц и дорог, граничащих с тер-
	риториями жилой застройки.
Размещение наземных	Группами, на специальных территориях, с соблюдением действующих
отдельно стоящих	противопожарных норм и требований безопасности движения пешехо-
автостоянок закрытого типа	дов и транспортных средств. Размещение автостоянок не должно
(боксового типа)	нарушать архитектурный облик застройки.
	Отдельно стоящие автостоянки закрытого типа (боксового типа) в жи-
	лой застройке проектируются, как правило, для инвалидов и других
7	маломобильных групп населения.
Расчетные показатели площади	- для одноэтажных закрытых отдельно стоящих автостоянок -30 m^2 /
застройки и размеров земель-	машино-место;
ных участков для автостоянок	- для открытых наземных автостоянок – 25 м ² / машино-место
Параметры мест для хранения	Устанавливаются проектом в соответствии с СП 113.13330.2016.
автомобилей, в том числе	Минимально допустимые размеры машино-места 5,3 × 2,5 м.
габариты машино-места	Максимально допустимые размеры машино-места 6,2 × 3,6 м.
	Габариты машино-места для инвалидов, пользующихся креслами-
	колясками, следует принимать (с учетом минимально допустимых за-
D	зоров безопасности) – не менее 6,0 × 3,6 м.
Размеры санитарных разрывов	По таблице 9.3.5 настоящих нормативов.
до наземных автостоянок	Санитарный разрыв должен быть озеленен.

1	2
Проектирование встроенных,	В соответствии с требованиями СП 54.13330.2016, СП 55.13330.2016,
пристроенных автостоянок	СП 118.13330.2012*, СП 113.13330.2016.
Размещение выездов-въездов	Не должны пересекать основные пешеходные пути, должны быть изо-
из автостоянок	лированы от площадок для отдыха, игровых и спортивных площадок.
	Расстояния от въездов в автостоянки и выездов из них до других объ-
	ектов следует принимать по расчету, но не менее:
	- до перекрестков:
	- главных улиц – не менее 50 м;
	- улиц в жилой застройке – не менее 20 м;
	- до остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта –
	не менее 30 м;
	- до окон жилых зданий, рабочих помещений общественных зданий,
	границ участков общеобразовательных, дошкольных образователь-
	ных организаций и лечебных учреждений, площадок отдыха – не ме-
	нее 15 м.

9.3.7. Открытые автостоянки и паркинги допускается размещать в жилой застройке при условии соблюдения санитарных разрывов в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Расчетные показатели санитарных разрывов от объектов для хранения и паркования легковых автомобилей до других объектов приведены в таблице 9.3.5.

Таблица 9.3.5

Объекты,	для отн		яния, м, і автостоя	не менее, нок и пар	кингов
до которых определяется разрыв	В	местим	остью, ма	шино-мес	e T
	10 и менее	11-50	51-100	101-300	свыше 300
Фасады жилых зданий и торцы с окнами	10	15	25	35	50
Торцы жилых зданий без окон	10	10	15	25	35
Общественные здания	10	10	15	25	50
Территории дошкольных и общеобразовательных организаций, организаций среднего профессионального образования, площадок отдыха, игр и спорта, детских	25	50	50	50	50
Территории лечебных организаций стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки)	25	50	по расчету	по расчету	по расчету

- 1. Разрыв от наземных гаражей-стоянок, паркингов закрытого типа принимается на основании результатов расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия.
 - 2. Разрывы, приведенные в таблице, могут приниматься с учетом интерполяции.
- 3. Расстояние от проездов автотранспорта из автостоянок всех типов до нормируемых объектов должно быть не менее $7\,\mathrm{m}$.
- 9.3.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности **объектами** для паркования легковых автомобилей и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 9.3.6.

Наименование	Расчетные показатели	
показателей	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Обеспеченность местами для паркования (временного хранения) легковых автомобилей	по таблице 9.3.8 настоящих нормативов	радиус пешеходной доступности: - от пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных объектов торговли и общественного питания — 150 м; - от прочих объектов обслуживания населения и административных зданий — 250 м; - от входов в парки, на стадионы — 400 м; - от объектов, расположенных в зонах массового отдыха, — 1000 м.

9.3.9. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов для паркования легковых автомобилей приведены в таблице 9.3.7.

Таблица 9.3.7

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
Размещение открытых	Допускается проектировать:
наземных стоянок для	- в границах земельных участков общественных зданий, объектов об-
паркования легковых	служивания, а также на специально отведенных участках вблизи зда-
автомобилей	ний и сооружений, объектов отдыха, рекреационных территорий и
	иных мест массового посещения
	- в границах земельных участков, предназначенных для строительства,
	эксплуатации и обслуживания жилых домов (в том числе гостевые);
	- в качестве дополнительных парковочных мест:
	- в пределах улиц и дорог, ограничивающих территорию жилой за-
	стройки;
	- в виде дополнительных полос на проезжей части и в пределах раз-
	делительных полос;
	- в виде специальных полос вдоль проезжих частей местных дорог,
	улиц и проездов.
Противопожарные расстояния	В соответствии с СП 4.13130.2013.
Расчетные показатели	- для легковых автомобилей – 25 м ² /машино-место (при примыкании
площади участков для	участка к проезжей части улиц и проездов – 22,5 м ² /машино-место);
паркования	- грузовых автомобилей – 40 м ² /машино-место;
	- автобусов – 40 м^2 /машино-место;
	- велосипедов $-0.9 \text{ m}^2/\text{машино-место.}$
Параметры мест для	Устанавливаются проектом в соответствии с СП 113.13330.2016.
паркования автомобилей, в	Минимально допустимые размеры машино-места 5,3 × 2,5 м.
том числе габариты машино-	Максимально допустимые размеры машино-места 6,2 × 3,6 м.
места	Габариты машино-места для инвалидов, пользующихся креслами-
	колясками, следует принимать (с учетом минимально допустимых за-
	зоров безопасности) – не менее 6,0 × 3,6 м.
Размещение гостевых	В пределах жилых территорий и на придомовых территориях много-
автостоянок (открытых	квартирных жилых домов, на расстоянии не более 200 м от входов в
площадок)	жилые дома.
	При размещении автостоянок на придомовой территории должны быть
	соблюдены нормативные требования обеспеченности необходимыми
	элементами благоустройства. Размеры территории автостоянки должны
	соответствовать габаритам застройки для исключения использования
	прилегающей территории под автостоянку.
Размеры санитарных разрывов	По таблице 9.3.5 настоящих нормативов.
	Для гостевых автостоянок – не устанавливаются.

9.3.10. Для паркования легковых автомобилей работников и посетителей объектов различного функционального назначения следует предусматривать стоянки автомобилей, нормы расчета которых приведены в таблице 9.3.8.

Таблица 9.3.8

Відания и сооружения рекреационные территории объекты отдыха по территории объекты отдых организаций объекты отдых объекты организаций объекты объекты организаций объекты от			Таблица 9.3.8
Здания и сооружения Учреждения органов местного самоуправления м² общей площади 120 1	рекреационные территории,	Расчетная единица	на количество
Учреждении органов местного самоуправления м² общей площади 220 Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций м² общей площади 120 здания и комплексы многофункциональные по СП 160.1325800.2014 Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых м² общей площади 25 Производственные задния, коммунальноскладские объекты, разменцаемые в составе многофункциональных зон работающие в двух смежных сменах, чел. 8 Объекты производственных и промышленно-производственных и промышленно-производственных и промышленно-производственных и промышленно-производственных и объектов м² общей площади 35 Магазины-склады (мелкопоттовой и розничной торговли, гипермаркеты) м² общей площади 35 Рынки постоянные: - учиверсальные и непродовольственные и сельскохозяйственые м² общей площади 35 - предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) посадочные места 5 Объекты коммунально-бытового обслуживания: - бани слиновременные посетители 6 - ателье, парикмахерские и др. м² общей площади 15 - салоны ритуальных услуг м² общей площади 25 - салоны ритуальных услуг м² общей площади 25	1	2	3
дамия и помещения общественных организаций потивации помещения общественных организаций потивации помещения общественных организаций потивации помещения общественных организаций потивации делятельские места постители помещения медицинских организаций постителия постители постители помещения медицинских организаций постителия постители паскажды и помещения медицинских организаций постоянных помещения медицинских организаций постители паскажды помещения медицинских организаций постоянных помещения медицинских организаций постители паскажды помедалы общей площения постители постители постители постители постители постоянных постоян	Здания і	и сооружения	
дамия и помещения общественных организаций потивации помещения общественных организаций потивации помещения общественных организаций потивации помещения общественных организаций потивации делятельские места постители помещения медицинских организаций постителия постители постители помещения медицинских организаций постителия постители паскажды и помещения медицинских организаций постоянных помещения медицинских организаций постители паскажды помещения медицинских организаций постоянных помещения медицинских организаций постители паскажды помедалы общей площения постители постители постители постители постители постоянных постоян	Учреждения органов местного самоуправления	M^2 общей площади	220
Здания и комплексы многофункциональные по СП 160.1325800.2014 Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых м² общей площади 25 клубы по интересам для зон Производственные здания, коммунальноскладские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговил, гипермарксты) м² общей площади 35 клубновил, гипермарксты м² общей площади 40 клубновил, гипермарксты м² общей площади 40 клубновил, гипермарксты 50 клубновил, гипермарксты м² общей площади 40 клубновильные клубновильн	Административно-управленческие учреждения,	_	120
Производственные здания, коммунально- складские объекты производственные в составе многофункциональных зон Объекты производственного и коммунального празначения, размещаемые в участках территорий производственных и промышленно- производственные и сельскохозяйственные - чинверсальные и непродовольственные - продовольственные и сельскохозяйственные - продовольственные и сельскохозяйственные - продовольственные и сельскохозяйственные - посадочные места - ателье, парикмахерские и др ателье, парикмахерские и др салоны ритуальных услуг - химчистки, прачечные, ремонтные мастерские - кимчистки, прачечные, ремонтные мастерские - кимистки, прачечные залы - кинотеатры - кинотеатры - кинотеатры - добфий площади - д		по СП 160.132	5800.2014
складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промыпленнопроизводственных и промыпленнопроизводственных объектов магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты) м² общей площади 35 мг общей площади 40 мг общей площади 40 мг общей площади 40 мг общей площади 50 мг общей площади 40 мг общей площа 40 мг общей площа 40 мг общей площа 40 мг общей площа 40 мг обще		м ² общей площади	25
назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промывшленно- производственных объектов Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты) Рынки постоянные: - универсальные и непродовольственные предовольственные и сельскохозяйственные и посадочные места Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) Объекты коммунально-бытового обслуживания: - бани - ателье, парикмахерские и др. - салоны ритуальных услуг - химчистки, прачечные, ремонтные мастерские Гостиницы Кинотеатры Библиотеки, интернет-кафе Объекты культового назначения (церкви и др.) Задания и помещения медицинских организаций Оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площади Оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площади Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площади Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площади Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площади Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площади Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площади Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площади Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площады общей площади Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площади общей пло	складские объекты, размещаемые в составе	_	8
Торговли, гипермаркеты) Рынки постоянные: - универсальные и непродовольственные - продовольственные и сельскохозяйственные Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) Объекты коммунально-бытового обслуживания: - бани - ателье, парикмахерские и др ателье, парикмахерские и др салоны ритуальных услуг - салоны ритуальных услуг - химчистки, прачечные, ремонтные мастерские Ростиницы - бани - по СП 257.1325800.2020 - музеи, выставочные залы - санибыременные посетители - бани выставочные залы - санибыременные посетители - по СП 257.1325800.2020 - музеи, выставочные залы - санибыременные посетители - данибыременные посетители - данибы по СП 158.13330.2014 - общей площади - данибыременные посетители - данибыременные посетители - данибыременные посетители - дановременные посетители - данибыры в час пик - дановременные посетители - дановрем	назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-	_	7
- универсальные и непродовольственные продовольственные и сельскохозяйственные посадочные места 50 Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) посадочные места 5 Побъекты коммунально-бытового обслуживания: - бани единовременные посетители 6 - ателье, парикмахерские и др. м² общей площади 15 - салоны ритуальных услуг м² общей площади 25 - химчистки, прачечные, ремонтные мастерские по СП 257.1325800.2020 Музеи, выставочные залы единовременные посетители 8 Кинотеатры зрительские места 25 Библиотеки, интернет-кафе постоянные места 25 Библиотеки, интернет-кафе постоянные места 8 Объекты культового назначения (церкви и др.) единовременные посетители по СП 158.13330.2014 Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 м² Автовокзалы пасажиры в час пик 15 Рекреационные территории и объекты отдыха Пляжи и парки в зонах отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) единовременные посетители 15 Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	` *	м ² общей площади	35
посадочные места Объекты коммунально-бытового обслуживания: - бани - ателье, парикмахерские и др салоны ритуальных услуг - салоны ритуальных услуг - химчистки, прачечные, ремонтные мастерские Музеи, выставочные залы Кинотеатры Библиотеки, интернет-кафе Объекты культового назначения (церкви и др.) Здания и помещения медицинских организаций Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площадыю менее 1000 м² Автовокзалы Пляжи и парки в зонах отдыха Пляжи и парки в зонах отдыха Плесопарки Вединовременные посетители Объекты культового назначения (прекви и др.) Вазы кратковременные посетители Осадоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 м² Векреационные территории и объекты отдыха Пляжи и парки в зонах отдыха Осадоновные, охотничьи и др.)	- универсальные и непродовольственные - продовольственные и сельскохозяйственные	M^2 общей площади	
- бани единовременные посетители 6 - ателье, парикмахерские и др. м² общей площади 15 - салоны ритуальных услуг м² общей площади 25 - химчистки, прачечные, ремонтные мастерские рабочее место приемщика 2 Гостиницы по СП 257.1325800.2020 Музеи, выставочные залы единовременные посетители 8 Кинотеатры зрительские места 25 Библиотеки, интернет-кафе постоянные места 8 Объекты культового назначения (церкви и др.) единовременные посетители 10, но не менее 10 машино-мест на объект Здания и помещения медицинских организаций по СП 158.13330.2014 55 Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площади 55 ипощадью менее 1000 м² м² общей площади 55 Автовокзалы пассажиры в час пик 15 Рекреационные территории и объекты отдыха Пляжи и парки в зонах отдыха единовременные посетители 7 Лесопарки единовременные посетители 15 Базы кратковременного отдыха (спортивные, дыжные, рыболовные, охотни	периодического спроса (рестораны, кафе)	посадочные места	5
- ателье, парикмахерские и др. - салоны ритуальных услуг - химчистки, прачечные, ремонтные мастерские - химчистки, прачечные, ремонтные мастерские - химчистки, прачечные, ремонтные мастерские - рабочее место приемщика - делоницы - по СП 257.1325800.2020 - музеи, выставочные залы - Кинотеатры - Виблиотеки, интернет-кафе - Объекты культового назначения (церкви и др.) - Объекты культового назначения (церкви и др.) - Зания и помещения медицинских организаций - Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 м² - Автовокзалы - Рекреационные территории и объекты отдыха - Пляжи и парки в зонах отдыха - Рекременные, дыжные, рыболовные, охотничьи и др.) - Машоременные посетители - делиновременные посетите	1		
- салоны ритуальных услуг м² общей площади 25 - химчистки, прачечные, ремонтные мастерские рабочее место приемщика 2 Гостиницы по СП 257.1325800.2020 Музеи, выставочные залы единовременные посетители 8 Кинотеатры зрительские места 25 Библиотеки, интернет-кафе постоянные места 8 Объекты культового назначения (церкви и др.) единовременные посетители 10, но не менее 10 машино-мест на объект Здания и помещения медицинских организаций по СП 158.13330.2014 55 Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площади м² общей площади 55 Автовокзалы пассажиры в час пик 15 Рекреационные территории и объекты отдыха Пляжи и парки в зонах отдыха единовременные посетители 7 Лесопарки единовременные посетители 15 Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) единовременные посетители 10		,	
- химчистки, прачечные, ремонтные мастерские рабочее место приемщика 2 Гостиницы по СП 257.1325800.2020 Музеи, выставочные залы единовременные посетители 8 Кинотеатры зрительские места 25 Библиотеки, интернет-кафе постоянные места 8 Объекты культового назначения (церкви и др.) единовременные посетители 10, но не менее 10 машино-мест на объект Здания и помещения медицинских организаций по СП 158.13330.2014 55 Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площади м² общей площади 55 Избративные и тренажерные залы) общей площадыю менее 1000 м² пассажиры в час пик 15 Ватовокзалы пассажиры в час пик 15 Пляжи и парки в зонах отдыха единовременные посетители 7 Лесопарки единовременные посетители 15 Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) единовременные посетители 10	- ателье, парикмахерские и др.		
Гостиницы по СП 257.1325800.2020 Музеи, выставочные залы единовременные посетители 8 Кинотеатры зрительские места 25 Библиотеки, интернет-кафе постоянные места 8 Объекты культового назначения (церкви и др.) единовременные посетители 10, но не менее 10 машино-мест на объект Здания и помещения медицинских организаций по СП 158.13330.2014 Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площади 55 Автовокзалы пассажиры в час пик 15 Рекреационные территории и объекты отдыха Пляжи и парки в зонах отдыха единовременные посетители 7 Лесопарки единовременные посетители 15 Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) единовременные посетители 10	- салоны ритуальных услуг	м ² общей площади	
Музеи, выставочные залы единовременные посетители 8 Кинотеатры зрительские места 25 Библиотеки, интернет-кафе постоянные места 8 Объекты культового назначения (церкви и др.) единовременные посетители 10, но не менее 10 машино-мест на объект Здания и помещения медицинских организаций по СП 158.13330.2014 Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, спортивные и тренажерные залы) общей площади м² общей площади 55 Автовокзалы пассажиры в час пик 15 Рекреационные территории и объекты отдыха Пляжи и парки в зонах отдыха единовременные посетители 7 Лесопарки единовременные посетители 15 Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) единовременные посетители 10	- химчистки, прачечные, ремонтные мастерские	рабочее место приемщика	2
Кинотеатры зрительские места 25 Библиотеки, интернет-кафе постоянные места 8 Объекты культового назначения (церкви и др.) единовременные посетители 10, но не менее 10 машино-мест на объект Здания и помещения медицинских организаций по СП 158.13330.2014 Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площады менее 1000 м² м² общей площади 55 Автовокзалы пассажиры в час пик 15 Рекреационные территории и объекты отдыха Пляжи и парки в зонах отдыха единовременные посетители 7 Лесопарки единовременные посетители 15 Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) единовременные посетители 10	Гостиницы	по СП 257.132	5800.2020
Библиотеки, интернет-кафе Объекты культового назначения (церкви и др.) Здания и помещения медицинских организаций Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 м² Автовокзалы Пляжи и парки в зонах отдыха Пляжи и парки в зонах отдыха единовременные посетители Пляжи и парки в зонах отдыха единовременные посетители единовременные посетители территории и объекты отдыха единовременные посетители единовременные посетители территории и объекты отдыха единовременные посетители постоянные места 10, но не менее 10 машино-мест на объект объект объект общей площади то СП 158.13330.2014 то СП 158.13330.2014 55 Постоянные и постители то СП 158.13330.2014 То общей площади то пассажиры в час пик постоянные посетители то общей площади	Музеи, выставочные залы	единовременные посетители	8
Объекты культового назначения (церкви и др.) Здания и помещения медицинских организаций Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 м² Автовокзалы Рекреационные территории и объекты отдыха Пляжи и парки в зонах отдыха Ресопарки Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) единовременные посетители 10, но не менее 10 машино-мест на объект по СП 158.13330.2014 по СП 158.13330.2014 по СП 158.13330.2014 155 457 Вазыкратковременые залы) общей площади 15 Рекреационные территории и объекты отдыха единовременные посетители 15 адиновременные посетители 16 единовременные посетители 10	Кинотеатры	зрительские места	25
Здания и помещения медицинских организаций по СП 158.13330.2014 Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 м² Автовокзалы пассажиры в час пик 15 Рекреационные территории и объекты отдыха Пляжи и парки в зонах отдыха единовременные посетители 7 Лесопарки единовременные посетители 15 Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	Библиотеки, интернет-кафе	постоянные места	8
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 м² Автовокзалы пассажиры в час пик 15 Рекреационные территории и объекты отдыха Пляжи и парки в зонах отдыха единовременные посетители 7 Лесопарки единовременные посетители 15 Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) единовременные посетители 10	Объекты культового назначения (церкви и др.)	единовременные посетители	-
физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 м² Автовокзалы пассажиры в час пик 15 Рекреационные территории и объекты отдыха Пляжи и парки в зонах отдыха единовременные посетители 7 Лесопарки единовременные посетители 15 Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) единовременные посетители 10	Здания и помещения медицинских организаций	по СП 158.13	330.2014
Рекреационные территории и объекты отдыха Пляжи и парки в зонах отдыха единовременные посетители 7 Лесопарки единовременные посетители 15 Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) единовременные посетители 10	физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей	\mathbf{m}^2 общей площади	55
Пляжи и парки в зонах отдыха единовременные посетители 7 Лесопарки единовременные посетители 15 Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)		пассажиры в час пик	15
Пляжи и парки в зонах отдыха единовременные посетители 7 Лесопарки единовременные посетители 15 Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	Рекреационные терр	•	
Лесопарки единовременные посетители 15 Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) единовременные посетители 10		<u> </u>	7
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)		^	·
	Базы кратковременного отдыха (спортивные,	•	
		единовременные посетители	10

1	2	3
Дома отдыха, санатории, профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	отдыхающие и обслуживающий персонал	30
Предприятия общественного питания, торговли	единовременные посетители и персонал	15

- 1. При проектировании стоянок для обслуживания группы объектов с различным режимом суточного функционирования допускается снижение расчетного количества машино-мест по каждому объекту в отдельности на 10-15 %.
- 2. Приобъектные стоянки дошкольных организаций и общеобразовательных организаций проектируются вне территории указанных организаций на расстоянии от границ участка в соответствии с требованиями таблицы 9.3.5 настоящих нормативов.
- 3. На автостоянках, обслуживающих объекты посещения различного функционального назначения, следует выделять места для временного хранения личных автотранспортных средств, принадлежащих инвалидам, в соответствии с требованиями таблицы 17.1 настоящих нормативов.
- 9.3.11. Расчетные показатели земельных участков для размещения автостоянок ведомственных автомобилей и легковых автомобилей специального назначения, грузовых автомобилей, автобусных парков приведены в таблице 9.3.9.

Таблица 9.3.9

Объекты	Расчетные показатели	
Ообекты	вместимость объекта	площадь участка на объект
Стоянки легковых автомобилей	100 автомобилей	0,5 га
Стоянки грузовых автомобилей	100 автомобилей	2 га
Автобусные парки (стоянки)	50 машин	1,8 га

Примечания:

- 1. Для условий реконструкции размеры земельных участков при соответствующем обосновании допускается уменьшать, но не более чем на 20 %.
 - 2. Объекты, перечисленные в таблице, следует размещать в производственных зонах.
- 3. Закрытые автостоянки (отапливаемые) следует предусматривать для хранения пожарных автомобилей, автомобилей медицинской помощи, аварийных служб, а также автобусов и грузовых автомобилей, оборудованных для перевозки людей. В остальных случаях устройство закрытых автостоянок должно быть обосновано технико-экономическими расчетами.
- 9.3.12. Санитарно-защитные зоны автостоянок ведомственных автомобилей и легковых автомобилей специального назначения, грузовых автомобилей, такси, автобусных парков следует проектировать в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

10. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗОН СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

10.1. Зоны сельскохозяйственного использования могут формироваться в границах и за границами населенных пунктов. Состав зон сельскохозяйственного использования приведен в таблице 10.1.

Наименование зон	Состав зон
Зоны сельскохозяйственного использования, расположенные в границах населенных пунктов	
Зоны сельскохозяйственных угодий	пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими)
Зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения	 территории, занятые зданиями, строениями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной обработки сельскохозяйственной продукции; территории, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, древесно-кустарниковой растительностью, предназначенной для обеспечения защиты земель от воздействия негативных природных, антропогенных и техногенных воздействий, замкнутыми водоемами; резервные земли для развития объектов сельскохозяйственного назначения
Зоны, предназначенные для ведения дачного хозяйства, садоводства, огородничества	- территории дачных, садоводческих и огороднических объединений граждан, индивидуальные дачные, садово-огородные участки
Зоны, предназначенные для ведения личного подсобного хозяйства	- приусадебные земельные участки
Зоны сельскохозяйственного испо	льзования, расположенные за границами населенных пунктов
Зоны сельскохозяйственных угодий	- пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими)
Зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения	 территории, занятые зданиями, строениями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной обработки сельскохозяйственной продукции; территории, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, древесно-кустарниковой растительностью, предназначенной для обеспечения защиты земель от воздействия негативных природных, антропогенных и техногенных воздействий, замкнутыми водоемами
Зоны, предназначенные для ведения личного подсобного и крестьянского (фермерского) хозяйства	- полевые земельные участки

Примечание: В зонах сельскохозяйственного использования ограничивается изъятие всех видов сельскохозяйственных земель в целях, не связанных с развитием профилирующих отраслей. В данных зонах максимально ограничиваются все виды производственной деятельности, отрицательно влияющие на условия развития основных отраслей сельского хозяйства.

10.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, расположенными в зонах сельскохозяйственного использования, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения приведены в таблице 10.2.

Таблица 10.2

	Расчетные показатели		
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Объекты сельскохозяйственного назначения	не нормируется	не нормируется	
Садоводческие, огороднические и дачные объединения граждан	то же	радиус транспортной доступности 1,5 ч на общественном транспорте	
Участки для ведения личного подсобного и крестьянского (фермерского) хозяйства	то же	не нормируется	

10.3. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования **зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения** (далее – производственные зоны), приведены в таблице 10.3.

Таблица 10.3

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
Объекты, размещаемые в производственных зонах	Производственные объекты сельскохозяйственного назначения, сельскохозяйственные станции, научные и опытные станции, биологические технопарки, предприятия по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции, мастерские по ремонту и хранению сельскохозяйственной техники и автомобилей, ветеринарные учреждения, теплицы и парники, материальные склады, транспортные, энергетические и другие объекты, связанные с проектируемыми предприятиями, а также коммуникации, обеспечивающие внутренние и внешние связи данных объектов.
Размещение производственных зон и отдельных сельскохозяйственных объектов	Размещение производственных зон — в соответствии с таблицей 7.1.2 настоящих нормативов; сельскохозяйственных объектов — в соответствии с СП 19.13330.2019. Производственные зоны и отдельные сельскохозяйственные объекты следует располагать, по возможности, с подветренной стороны по отношению к зонам жилой застройки и ниже по рельефу местности. При организации производственной зоны объекты и сооружения следует, по возможности, концентрировать на одной площадке с односторонним размещением относительно жилой зоны. Территории производственных зон, как правило, не должны разделяться на обособленные участки железными или автомобильными дорогами общей сети, а также реками.
в том числе: - размещение животноводческих, птицеводческих предприятий и звероводческих ферм - размещение складов твердых минеральных удобрений, мелиорантов, складов жидких средств химизации и пестицидов - размещение теплиц, парников	Должны соблюдаться меры, исключающие попадание загрязняющих веществ в водные объекты. Следует предусматривать организацию санитарно-защитных зон. На расстоянии не менее 2 км от рыбохозяйственных водоемов. В случае особой необходимости допускается уменьшать указанное расстояние при условии согласования с территориальными органами в сфере охраны рыбных и водных биологических ресурсов. Следует предусматривать организацию санитарно-защитных зон. Как правило, на южных или юго-восточных склонах, с наивысшим уровнем грунтовых вод не менее 1,5 м от поверхности земли. При планировке земельных участков основные сооружения должны
- размещение складов и хранилищ сельскохозяйственной продукции - размещение объектов по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции - Империодрум продукции	группироваться по их функциональному назначению (теплицы, парники, площадки с обогреваемым грунтом), при этом должна предусматриваться система проездов и проходов, обеспечивающая необходимые условия для механизации трудоемких процессов. На хорошо проветриваемых земельных участках с наивысшим уровнем грунтовых вод не менее 1,5 м от поверхности земли В соответствии с СП 105.13330.2012
Интенсивность использования территории производственной зоны	Определяется плотностью застройки площадок сельскохозяйственных предприятий. Показатели минимальной плотности застройки площадок сельскохозяйственных предприятий – в соответствии с приложением В СП 19.13330.2019.

1	2
Расстояния между	Следует принимать минимально допустимые исходя из плотности за-
сельскохозяйственными	стройки, санитарных, ветеринарных, противопожарных требований и
объектами	норм технологического проектирования.
производственных зон	Расстояния между зданиями, освещаемыми через оконные проемы,
	должно быть не менее наибольшей высоты до верха карниза противосто-
	ящих зданий и сооружений и не менее величин, указанных в таблицах 1 и 2 СП 19.13330.2019.
	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями следует принимать в соответствии с СП 4.13130.2013.
Организация санитарно-	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.
защитных зон	Территория санитарно-защитных зон из землепользования не изымается и
защитных зон	должна быть максимально использована для нужд сельского хозяйства.
Озеленение	Предусматривается на участках, свободных от застройки и покрытий, а
Озеленение	также по периметру площадки предприятия.
	Площадь участков озеленения должна составлять не менее 15 % площа-
	ди сельскохозяйственных предприятий, а при плотности застройки более
	50 % — не менее 10 %.
	Расстояния от зданий и сооружений до деревьев и кустарников – по таб-
	лице 6.2.5 настоящих нормативов.
Площадки для отдыха	Открытые благоустроенные площадки для отдыха предусматриваются
трудящихся	на озелененных территориях сельскохозяйственных объектов из расчета
	1 м ² на одного работающего в наиболее многочисленную смену.
Площадки для стоянки	Расчетные показатели— по таблице 9.3.8 настоящих нормативов.
автотранспорта	Размещение стоянок – в соответствии с СП 19.13330.2019.
Размещение инженерных	На площадках сельскохозяйственных объектов и производственных зон
сетей	предусматривается, как правило, совмещенная прокладка.
	Размещение – в соответствии с разделом «Нормативы градостроительно-
	го проектирования зон инженерной инфраструктуры» настоящих норма-
	тивов и СП 19.13330.2019.

10.4. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства, приведены в таблице 10.4.

Таблица 10.4

Наименование показателей	й Нормативные параметры и расчетные показатели	
1	2	
	Планировочная организация территории	
Организация и застройка территории садоводческого, огороднического, дачного объединения	В соответствии с утвержденным проектом планировки садоводческого, огороднического, дачного объединения. Проект может разрабатываться как для одной, так и для группы (массива) рядом расположенных территорий садоводческих, огороднических, дачных объединений. Для группы (массива) территорий объединений, занимающих площадь более 50 га, разрабатывается концепция генерального плана, предшествующая разработке проектов планировки территорий объединений и содержащая основные положения по развитию: внешний связей с системой населенных пунктов, транспортных коммуникаций, социальной и инженерной инфраструктуры.	
Размещение территорий садоводческих, огороднических, дачных объединений, а также индивидуальных дачных и	Запрещается размещение: - в санитарно-защитных зонах промышленных объектов, производств и сооружений; - на особо охраняемых природных территориях; - на территориях с зарегистрированными залежами полезных ископаемых;	
садово-огородных участков	- на особо ценных сельскохозяйственных угодьях;	

1		2		
Расстояния до высоковольтных воздушных линий электропередачи	 на резервных территориях для р сельского поселения; на территориях с развитыми опецессами, представляющими угросохранности их имущества; на землях, расположенных под 35 кВ и выше, а также с пересечи нефтепроводами. Расстояния по горизонтали от к душных линий электропередачи догороднического, дачного объеди 10 м — для воздушных линий напедерования и для воздушных линий напедерования и для воздушных линий напедерования напедерования напедерования на педерования на пед	развития насе олзневыми и озу жизни ил линиями эле ением этих за райних пров до границы тнения (охран пряжением до пряжением до пряжением за за вазыванием за	другими при издоровью гр ктропередачиемель магистродов высоко территории саная зона), не о 20 кВ; 5 кВ;	продными про- раждан, угрозу и напряжением ральными газо- вольтных воз- адоводческого,
Расстояния до наземных магистральных газо- и нефтепроводов	- 20 м – для воздушных линий напряжением 110 кВ. Рекомендуемые минимальные расстояния – в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.			
Расстояния до железнодорожных путей и автомобильных дорог общей сети	Не менее (с размещением лесополова - до железнодорожных путей – ра расчетом с учетом санитарных т - до автомобильных дорог общей - I, II, III категорий – 50 м; - IV категории – 25 м.	измер санитар ребований, н	оного разрыв	а определяется
Расстояние до лесных массивов Обеспеченность источниками	Расстояние от зданий и сооружений, расположенных на территориях садовых и дачных участков, до лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) должно быть не менее 30 м.			
наружного противопожарного водоснабжения	В соответствии с СП 53.13330.2011 и СП 8.13130.			
	Нормативные параметры заст	гройки		
Земельный участок, предоставленный садоводческому, огородническому, дачному объединению	Состоит из земель общего пользов К землям общего пользования от цами, проездами (в пределах кра также площадками и участками и их санитарно-защитные зоны).	гносятся зем. сных линий)	ли, занятые д , пожарными	дорогами, ули- и водоемами, а
Минимально необходимый состав и удельные размеры земельных участков объектов общего	Наименование объектов	участков, м		вемельных й участок, для гвом участков 301 и более
пользования на территории садоводческих, дачных	Сторожка с правлением объединения	1 - 0,7	0,7 - 0,5	0,4
объединений	Магазин смешанной торговли	2 - 0,5	0,5 - 0,2	0,2 и менее
	Здания и сооружения для хранения средств пожаротушения	0,5	0,4	0,35
	Площадки для мусоросборников	0,1	0,1	0,1
	Площадка для паркования легковых автомобилей при въезде на территорию объединения	0,9	0,9 - 0,4	0,4 и менее
Размещение зданий и сооружений общего пользования	На расстоянии не менее 4 м от гр ков.	аниц индиви	дуальных зем	иельных участ-
Предельные размеры земельных участков	В соответствии с земельным закон	нодательство	M.	

1	2
Попадом модом зоромуя	Попачен пормания объемар порминия изохимия в соморожие
Порядок использования	Порядок размещения объектов различного назначения в садоводческих, огороднических и дачных объединениях устанавливается их учредитель-
земельных участков,	1 1
	ными документами (уставом).
	Возведение строений и сооружений на территории садоводческого, ого-
	роднического или дачного объединении осуществляется в соответствии с
	проектом планировки территории и (или) проектом межевания террито-
	рии, а также градостроительным регламентом.
в том числе индивидуальных:	
- дачных участков	- могут быть возведены жилое строение или жилой дом, хозяйственные
	строения и сооружения;
- садовых участков	- могут быть возведены жилое строение, хозяйственные строения и соору-
	жения;
- огородных участков	- возведение капитальных зданий и сооружений запрещено.
Предельные размеры	В соответствии с земельным законодательством.
земельных участков	
	Транспортная инфраструктура
Обеспечение транспортной	Территория садоводческого, огороднического, дачного объединения
доступности территории	должна быть соединена подъездной дорогой с автомобильной дорогой
садоводческого,	общего пользования.
огороднического, дачного	Планировочное решение территории должно обеспечивать проезд авто-
объединения	транспорта ко всем индивидуальным земельным участкам, объединенным
	в группы, и объектам общего пользования.
Основные расчетные	Ширина улиц и проездов в красных линиях должна быть, м:
показатели улиц и проездов	- для улиц – не менее 15;
	- для проездов – не менее 9.
	Минимальный радиус закругления края проезжей части – 6,0 м.
	Ширина проезжей части улиц и проездов принимается, м:
	- для улиц – не менее 7,0;
	- для проездов – не менее 3,5.
	На проездах следует предусматривать разъездные площадки длиной не
	менее 15 м и шириной не менее 7 м, включая ширину проезжей части.
	Расстояние между разъездными площадками, а также между разъездными
	площадками и перекрестками должно быть не более 200 м.
	Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать
	150 м. Тупиковые проезды обеспечиваются разворотными площадками
	размером не менее 15 × 15 м. Использование разворотной площадки для
	стоянки автомобилей не допускается.
	Инженерное обеспечение территории
D	
Водоснабжение	Территория садоводческого, дачного объединения должна быть оборудо-
	вана системой водоснабжения в соответствии с СП 53.13330.2011 и СП 31.13330.2012.
	Хозяйственно-питьевое водоснабжение может производиться от централи-
	зованной системы водоснабжения или автономно (от скважин, колодцев,
	каптажей родников) с соблюдением требований СанПиН 2.1.4.1110-02.
	Расчет систем водоснабжения производится исходя из норм среднесуточного водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды:
	ного водопотреоления на хозяиственно-питьевые нужды при водопользовании из водоразборных колонок, шахтных колодцев –
	- при водопользовании из водоразоорных колонок, шахтных колодцев — 30 - 50 л/сут. на 1 человека;
	- при обеспечении внутренним водопроводом и канализацией (без ванн) –
	125 - 160 л/сут. на 1 человека.
	Для полива посадок на участках (из водопроводной сети сезонного дей-
	ствия или из открытых водоемов и специально предусмотренных котло-
	ванов – накопителей воды):
	- овощных культур − 3 - 15 л/м² в сутки;
	- плодовых деревьев — 10 - 15 л/м ² в сутки.

1	2
Канализация	Сбор, удаление и обезвреживание нечистот в неканализованных садовод-
	ческих, огороднических и дачных объединениях осуществляется в соот-
	ветствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21, СП 53.13330.2011.
	Возможно подключение к централизованным системам канализации в
	соответствии с СП 32.13330.2018.
	Отвод поверхностных стоков и дренажных вод в кюветы и канавы осу-
	ществляется в соответствии с проектом планировки территории садовод-
	ческого, огороднического, дачного объединения.
Газоснабжение	Проектируется от газобаллонных установок сжиженного газа, от резерву-
	арных установок со сжиженным газом или от газовых сетей.
	Проектирование газоснабжения следует осуществлять в соответствии с
	СП 62.13330.2011*, СП 53.13330.2011.
Электроснабжение	Сети электроснабжения следует предусматривать воздушными линиями.
	Запрещается проведение воздушных линий непосредственно над индиви-
	дуальными участками, кроме вводов в здания.
	Проектирование электроснабжения следует осуществлять в соответствии
	с ПУЭ, СП 53.13330.2011.
	Обращение с отходами
Организация свалок отходов	Запрещается на территории садоводческих, огороднических и дачных
	объединений и за ее пределами.
Утилизация бытовых отходов	Бытовые отходы, как правило, должны утилизироваться на индивидуаль-
	ных участках.
Размещение площадок для	Для неутилизируемых отходов (стекло, металл, полиэтилен и др.) на тер-
мусоросборников	ритории общего пользования должны быть предусмотрены площадки для
	мусоросборников, которые размещаются на расстоянии не менее 20 и не
	более 100 м от границ индивидуальных участков.

10.5. Нормативные параметры градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства, приведены в таблице 10.5.

Таблица 10.5

Tuomi		
Наименование показателей	Нормативные параметры	
Выделение земельных участков для	Могут выделяться:	
ведения личного подсобного хозяйства	- приусадебный земельный участок (в границах населенного	
	пункта) – используется для производства сельскохозяй-	
	ственной продукции, а также для возведения жилого дома,	
	производственных, бытовых и иных зданий, строений, со-	
	оружений с соблюдением градостроительных регламентов,	
	строительных, экологических, санитарно-гигиенических,	
	противопожарных и иных правил и нормативов;	
	- полевой земельный участок (за границами населенного	
	пункта) – используется исключительно для производства	
	сельскохозяйственной продукции без права возведения на	
	нем зданий и строений.	
Предельные размеры земельных участков	В соответствии с земельным законодательством.	
Расстояния от помещений (сооружений)	Устанавливаются правилами землепользования и застройки.	
для содержания и разведения животных		
до объектов застройки, предельное		
количество содержащихся на участке		
животных		

10.6. Нормативные параметры градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, приведены в таблице 10.6.

Наименование показателей	Нормативные параметры
Выделение земельных участков для	Могут предоставляться и приобретаться земельные участки:
ведения крестьянского (фермерского)	- для осуществления фермерским хозяйством его деятельно-
хозяйства	сти – из земель сельскохозяйственного назначения;
	- для строительства зданий, строений и сооружений, необхо-
	димых для осуществления деятельности – из земель сель-
	скохозяйственного назначения и земель иных категорий
Основные виды деятельности	Производство и переработка сельскохозяйственной продук-
крестьянского (фермерского) хозяйства	ции, транспортировка, хранение и реализация сельскохозяй-
	ственной продукции собственного производства.
Предельные размеры земельных участков	В соответствии с земельным законодательством.
Показатели минимальной плотности	В соответствии с приложением В СП 19.13330.2019.
застройки	
Размеры санитарно-защитных зон	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

11. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗОН ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ

11.1. Особо охраняемые природные территории

11.1.1. Осуществление муниципального контроля в области использования и охраны особо охраняемых природных территорий местного значения отнесено к вопросам местного значения, которые решаются на территориях сельских поселений, входящих в состав Киржачского района, органами местного самоуправления Киржачского района.

Таким образом, особо охраняемые природные территории местного значения, расположенные в границах сельского поселения, относятся к полномочиям органов местного самоуправления Киржачского района.

- 11.1.2. 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».
- 11.1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых природных территорий местного значения для населения не нормируются.

На территории муниципального образования сельское поселение Филипповское отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения.

11.1.4. При подготовке генерального плана, документации по планировке территории муниципального образования сельское поселение Филипповское и внесении в них изменений следует учитывать наличие на территории сельского поселения особо охраняемой территории регионального значения — памятника природы «Родник Филипповский» (у с. Филипповское).

Режим охраны памятника природы 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».

11.2. Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия

11.2.1. 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, отнесены к вопросам местного значения, которые решаются на территориях сельских поселений, входящих в состав Киржачского района, органами местного самоуправления Киржачского района.

Таким образом, объекты культурного наследия местного (муниципального) значения, расположенные в границах сельского поселения, относятся к полномочиям органов местного самоуправления Киржачского района.

- 11.2.2. 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.
- 11.2.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения для населения не нормируются.

На территории муниципального образования сельское поселение Филипповское отсутствуют объекты культурного наследия местного (муниципального) значения.

11.2.4. При подготовке генерального плана, документации по планировке территории муниципального образования сельское поселение Филипповское и внесении в них изменений следует учитывать наличие на территории сельского поселения объектов культурного наследия, указанных в таблице 11.2.1.

Таблица 11.2.1

Объекты культурного наследия	Наличие объектов культур	ного наследия
(памятники истории и культуры)	регионального значения	выявленные
градостроительства и архитектуры	+	+
истории	+	+
искусства		
археологии		+

 $\Pi pumeuahue$: Знаком «+» отмечено наличие объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) на территории сельского поселения.

11.2.5. 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.

11.2.6. 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.

- 11.2.7. 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».
- 11.2.8. 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).

11.2.9. В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) устанавливаются защитные зоны, в границах которых запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Защитные зоны объектов культурного наследия устанавливаются 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».

Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня утверждения в установленном порядке проекта зон охраны такого объекта культурного наследия.

11.2.10. Минимальные расстояния от объектов культурного наследия местного значения до транспортных и инженерных коммуникаций приведены в таблице 11.2.2.

Таблица 11.2.2

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

 $\Pi pumeuahue$: При производстве земляных и строительных работ необходимо проведение специальных технических мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

11.2.11. В случае угрозы нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия движение транспортных средств на территории данного объекта или в его зонах охраны

12. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗОН СПЕЦИ-АЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

12.1. Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения

12.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации ритуальных услуг и местами захоронения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения приведены в таблице 12.1.1.

Таблица 12.1.1

	Расчетные показатели		
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Бюро похоронного обслуживания, дом траурных обрядов	по заданию на проектирование	не нормируется	
Кладбище смешанного и традиционного захоронения	0,24 га / 1000 чел.	то же	

12.1.2. Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов, необходимых для организации ритуальных услуг и мест захоронения, приведены в таблице 12.1.2.

Таблица 12.1.2

Наименование	Расчетные показатели		
объектов	размеры земельных участков	ориентировочные размеры санитарно-защитных зон *, м	
Бюро похоронного обслуживания, дом траурных обрядов	по заданию на проектирование	_ **	
Кладбище смешанного и традиционного захоронения	по заданию на проектирование, но не более 40 га	 - при площади кладбища 10 га и менее – 100 м; - при площади кладбища от 10 до 20 га – 300 м; - при площади кладбища от 20 до 40 га – 500 м 	

^{*} В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

 $\Pi p u m e u a h u e$: Для закрытых кладбищ и мемориальных комплексов, сельских кладбищ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 50 м.

12.1.3. Размещение объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, мест захоронения следует осуществлять в соответствии с таблицей 12.1.3.

Таблица 12.1.3

Наименование показателей	Нормативные параметры размещения
1	2
Выбор земельного участка для	Осуществляется в соответствии с правилами землепользования и
размещения места захоронения	застройки с учетом гидрогеологических характеристик, особенно-
	стей рельефа местности, состава грунтов, предельно допустимых
	экологических нагрузок на окружающую среду, а также в соответ-

^{**} 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.

1	2		
	ствии 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 во-		
	доснабжения, 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, под-		
	верженных 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 объектов на	Не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных		
территориях санитарно-защитных	с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых		
зон кладбищ, зданий и	и обрядовых объектов.		
сооружений похоронного	Запрещается прокладка сетей централизованного хозяйственно-		
назначения	питьевого водоснабжения, используемого населением.		
Благоустройство территорий	На отведенных участках необходимо предусматривать зону зеленых		
кладбищ, объектов похоронного	насаждений, стоянки автокатафалков и автотранспорта, урны для		
назначения	сбора мусора, площадки для мусоросборников с подъездами к ним.		
	По территории кладбищ запрещается прокладка сетей централизо-		
	ванного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемого		
	населением сельского поселения.		
	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 непосред-		
	ственной близости.		
	Для питьевых и хозяйственных нужд следует предусматривать хо-		
	зяйственно-питьевое водоснабжение водоснабжения. Качество во-		
	ды должно соответствовать требованиям санитарных правил для		
	питьевой воды.		
	При отсутствии централизованных систем водоснабжения и кана-		
	лизации допускается устройство шахтных колодцев для полива и		
	строительство общественных туалетов выгребного типа в соответ-		
	ствии с требованиями санитарных норма и правил.		
	Сброс неочищенных сточных вод от кладбищ и крематориев на от-		
	крытые площадки, кюветы, канавы, траншеи не допускается.		
Перенос мест захоронения	При переносе кладбищ и захоронений следует проводить рекульти-		
•	вацию территорий и участков. Использование территории места		
	погребения разрешается по истечении двадцати лет с момента его		
	переноса. Территория места погребения в этих случаях может быть		
	использована только под зеленые насаждения. Строительство зда-		
	ний и сооружений на этой территории запрещается.		

12.2. Иные объекты

- 12.2.1. В состав зон специального назначения сельского поселения могут включаться зоны, занятые объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других функциональных зонах (скотомогильники, объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, режимные объекты и др.).
- 12.2.2. Для объектов, расположенных в зонах специального назначения, в зависимости от мощности, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ и других вредных физических факторов на основании санитарной классификации устанавливаются

санитарно-защитные зоны в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

- 12.2.3. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования скотомогильников, объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов следует принимать в соответствии с Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области.
- 12.2.4. Установление границ зон размещения режимных объектов, определение порядка использования территорий данных зон осуществляется органами государственной власти Российской Федерации, в ведении которых находятся указанные режимные объекты.
- 12.2.5. Для военных объектов устанавливаются запретные зоны и иные зоны с особыми условиями использования земель в соответствии с требованиями постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 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».

13. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАС-НОСТИ

- 13.1. При подготовке генерального плана, документации по планировке территории сельского поселения и внесении в них изменений должны выполняться требования Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также иные требования пожарной безопасности, изложенные в законах и нормативно-технических документах Российской Федерации и не противоречащие требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 13.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов сельского поселения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения приведены в таблице 13.1.

Таблица 13.1

	Расчет	Dansans	
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	Размеры земельных участков
Подразделения пожарной охраны *	по расчету в соответствии с СП 11.13130.2009	по расчету в соответствии с СП 11.13130.2009, время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 20 мин.	по заданию на проектирование в зависимости от типа пожарного депо
Источники наружного противопожарного водоснабжения **	по расчету в соответствии с СП 8.13130	150 м	-
Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники ***	не нормируется	150 м	-

^{*} Подразделения пожарной охраны размещаются в зданиях пожарных депо.

При подготовке генерального плана, документации по планировке территории сельского поселения и внесении в них изменений необходимо резервировать территорию под размещение пожарных депо с учетом перспективы развития сельского поселения в размере необходимой площади земельного

участка.

** Источники наружного противопожарного водоснабжения – наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения.

Водоемы, из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12×12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года.

*** Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники диаметром не менее 16 м. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 м

Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее:

- 3,5 м при высоте зданий или сооружения до 13,0 м включительно;
- 4,2 м при высоте здания от 13,0 м до 46,0 м включительно;
- 6,0 м при высоте здания более 46 м.

Проектирование проездов и подъездов к зданиям и сооружения следует осуществлять в соответствии с СП 4.13130.2013.

14. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ

14.1. 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 сельского поселения приведены в таблице 14.1.

Таблица 14.1

	Расчетн	Dagwan	
Наименование объекта	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	Размер земельного участка
Спасательные посты, станции	1 объект / 400 м		
на водных объектах (в том	береговой линии в	радиус пешеходной	по заданию на
числе объекты оказания	местах отдыха	доступности 400 м	проектирование
первой медицинской помощи)	населения		

15. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОБОРОНЕ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

15.1. Организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории поселения приведена в таблице 15.1.

Таблица 15.1

Организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отнесены к во-

Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техно-

просам местного значения, которые решаются на территориях сельских поселений, входящих в состав Киржачского района, органами местного самоуправления Киржачского района.

генного характера, относятся к полномочиям органов местного самоуправления Киржачского района.

15.2. 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 сельского поселения приведены в таблице 15.1.

Таблица 15.1

	Расчетны	Размеры	
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	земельных участков
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.

15.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения приведены в таблице 15.2.

Таблица 15.2

	Расчетные показатели		Размани
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допусти- мого уровня террито- риальной доступности	Размеры земельных участков
Административные здания (помещения), 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

15.4. Содержание мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера следует принимать в соответствии с Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области.

16. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ, СОДЕРЖАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ И (ИЛИ) АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

16.1. Создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории сельского поселения приведена в таблице 16.1.

Таблица 16.1

Создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории сельского поселения отнесены к вопросам местного значения, которые решаются на территориях сельских поселений, входящих в состав Киржачского района, органами местного самоуправления Киржачского района.

Объекты, , необходимые создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории сельского поселения, относятся к полномочиям органов местного самоуправления Киржачского района.

16.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории сельского поселения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения приведены в таблице 16.1.

Таблица 16.1

	Расчетные показатели		Размеры	
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допусти- мого уровня террито- риальной доступности	земельных участков	
Здания для размещения аварийно- спасательных служб, аварийно- спасательных формирований	по заданию на проектирование	не нормируется	по заданию на проектирование	
Здания (помещения) для размещения подразделений спасателей, в том числе для размещения специальной техники, оборудования, снаряжения, инструментов и материалов	то же	то же	то же	

17. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОХРАНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА

17.1. Предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке сельского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, отнесено к вопросам местного значения, которые решаются на территориях сельских поселений, входящих в состав Киржачского района, органами местного самоуправления Киржачского района.

Таким образом, помещение для работы на обслуживаемом административном участке сельского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, относится к полномочиям органов местного самоуправления Киржачского района.

17.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка (помещение для работы на обслу-

живаемом административном участке сельского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения приведены в таблице 17.1.

	Расчетнь	Размер	
Наименование объекта	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	земельного участка
Помещение для работы на	по согласованию с		
обслуживаемом административ-	территориальными		по заданию на
ном участке сельского поселения	органами МВД России,	радиус пешеходной	, ,
сотруднику, замещающему	но не менее 10,5 м ²	доступности – 800 м **	проектирование
должность участкового	общей площади		или встроенные
уполномоченного полиции	на 1 сотрудника *		

^{*} Показатель принят из расчета организации рабочего места одного участкового уполномоченного полиции (6 м^2 общей площади) и места ожидания посетителей (4,5 м^2 общей площади).

18. НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

18.1. При планировке и застройке территории населенных пунктов сельского поселения 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 59.13330.2020, 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.

18.2. 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.

18.3.

К объектам, подлежащим оснащению специ-	жилые и административные здания и сооруже-
альными приспособлениями и оборудованием	ния;
для свободного передвижения и доступа инва-	объекты культуры и культурно-зрелищные со-
лидов и маломобильных граждан, относятся:	оружения (театры, библиотеки, музеи, места
	отправления религиозных обрядов и т. д.);
	объекты и организации образования и науки,
	здравоохранения и социальной защиты населе-
	ния;
	объекты торговли, общественного питания и
	бытового обслуживания населения, финансово-
	банковские учреждения, страховые организа-
	ции;

ния;

гостиницы и иные места временного прожива-

^{**} 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.

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 и дорог;

прилегающие к вышеперечисленным зданиям и сооружениям территории и площади.

18.4.

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.

18.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения, приведены в таблице 18.1.

Таблица 18.1

	Расчетные показатели		
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности д		
Специализированные квартиры	в жилых домах муниципального	радиус пешеходной до-	

для отдельных категорий инвалидов	социального жилищного фонда – по заданию на проектирование.	ступности 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
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	-
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

^{*} Размер машино-места для стоянки (парковки) транспортного средства инвалида на креслеколяске -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.

18.6. 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 18.2.

Таблица 18.2

Наименование объектов	Условия размещения
1	2
Специализированные	На расстоянии:
квартиры для инвалидов	- от объектов торговли товарами первой необходимости и приемных пунк-
на креслах-колясках	тов объектов бытового обслуживания – не более 300 м;
	- от пожарных депо – не более 3000 м.
Пути движения	При проектировании участка здания или сооружения должны быть преду-
маломобильных групп	смотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвиже-
населения	ния маломобильных групп населения по участку к доступному входу в зда-
	ние. Пешеходные пути должны иметь непрерывную связь с внешними, по
	отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями,
	остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования.
	Вход на земельный участок проектируемого или приспосабливаемого объ-
	екта следует оборудовать доступными для маломобильных групп населения
	элементами информации об объекте. Система средств информационной

1	2
	поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения,
	доступных для маломобильных групп населения на часы работы организа-
	ции, учреждения, предприятия.
	На путях движения маломобильных групп населения не допускается приме-
	нять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия,
	калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения маломобильных групп населения.
	Проектирование пешеходных путей для маломобильных групп населения, в
	том числе инвалидов на креслах-колясках, следует осуществлять в соответ-
	ствии с СП 59.13330.2020.
	На покрытии пешеходных путей следует предусматривать тактильно-
	контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения.
	Покрытия пешеходных путей, в том числе тактильно-контрастные указате-
	ли, следует проектировать в соответствии с СП 59.13330.2020.
	Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных
	на путях следования вместо типовых предупреждающих указателей, допус-
	кается применять сплошное круговое предупредительное мощение, укладку
	плоских приствольных решеток или обустройство круговых тактильно-
Evereven exemple vivelene	контрастных указателей в соответствии с СП 59.13330.2020.
Благоустройство и места отдыха	На участке объекта на основных путях движения людей следует предусматривать не менее чем через 100-150 м места отдыха, доступные для маломо-
отдыха	бильных групп населения, оборудованные в соответствии с СП
	59.13330.2020.
	Устройства и оборудование (почтовые ящики, укрытия таксофонов, инфор-
	мационные щиты и т.п.), размещаемые на стенах зданий, сооружений или на
	отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и
	сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода,
	а также проезда и маневрирования кресла-коляски.
	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.
	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.
	Таксофоны и другое специализированное оборудование для людей с недо-
	статками 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.

19. НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

19.1. При планировке и застройке территории сельского поселения 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.

На территории сельского поселения необходимо обеспечивать достижение нормативных требований и стандартов, определяющих качество атмосферного воздуха, воды, почв, а также допустимых уровней шума, вибрации, электромагнитных и ионизирующих излучений и других факторов природного и техногенного риска.

19.2. Предельные значения допустимых уровней воздействия на окружающую среду и

человека устанавливаются в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами и приведены в таблице 19.1.

Таблица 19.1

	Предельные значения, обеспечивающие условия безопасности			
Функциональные зоны	максимальный уровень шумового воздействия,	максимальный уровень загрязнения атмосферного	спечивающие условом максимальный уровень электромагнитного излучения от радиотехнических	ия безопасности загрязненность сточных вод *
	дБА	воздуха	объектов	
1	2	3	4	5
Жилые зоны	55 (с 7.00 до 23.00) 45 (с 23.00 до 7.00)	1 ПДК **	1 ПДУ ***	нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях
Общественно- деловые зоны	60	то же	то же	то же
Производственные зоны	нормируется по границе объединенной санитарнозащитной зоны	нормируется по границе объединенной санитарно- защитной зоны	нормируется по границе объединенной санитарно- защитной зоны	нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях с самостоятельным или централизованным
	70	1 ПДК	1 ПДУ	выпуском
Рекреационные зоны, в том числе места массового отдыха населения	70 (с 7.00 до 23.00) 60 (с 23.00 до 7.00)	0,8 ПДК	1 ПДУ	нормативно очищен- ные на локальных очистных сооружениях с возможным самосто- ятельным выпуском
Зона особо охраняемых природных территорий	65	0,8 ПДК	1 ПДУ	нормативно очищен- ные на локальных очистных сооружениях с самостоятельным или централизованным выпуском
Зоны сельско- хозяйственного использования	70	0,8 ПДК – дачные, садоводческие, огороднические объединения 1 ПДК – зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения	1 ПДУ	аналогично условиям, установленным для зон особо охраняемых природных территорий

^{*} Норматив качества воды устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-

Примечания:

- 1. Значение максимально допустимых уровней относятся к территориям, расположенным внутри зон. На границах зон должны обеспечиваться значения уровней воздействия, соответствующие меньшему значению из разрешенных в зонах по обе стороны границы.
- 2. Расчетные показатели допустимых уровней радиационного воздействия приведены в таблице 19.2 настоящих нормативов.

21

^{**} ПДК – предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

^{***} ПДУ – предельно допустимые уровни электромагнитного излучения.

19.3. Предельные значения допустимых уровней радиационного воздействия на окружающую среду и человека при отводе земельных участков под застройку следует принимать в соответствии с таблицей 19.2.

Таблица 19.2

Виды объектов капитального строительства	Предельные значения, обеспечивающие условия безопасности
Здания жилого и общественного	- отсутствие радиационных аномалий;
назначения	- значения мощности эквивалентной дозы гамма-излучения менее 0,3 мкЗв/ч и плотность потока радона с поверхности грунта не более 80 мБк/(м²·с).
Здания и сооружения	- отсутствие радиационных аномалий;
производственного назначения	- значения мощности эквивалентной дозы гамма-излучения не превышают 0,6 мкЗв/ч и плотность потока радона с поверхности грунта в пределах контура застройки менее 250 мБк/(м²·с).

Примечания:

- 1. Участки, отводимые под застройку, с выявленными в процессе изысканий радиоактивными загрязнениями подлежат в ходе инженерной подготовки дезактивации (радиационной реабилитации).
- 2. Система защиты здания от повышенных уровней гамма-излучения и радона должна быть предусмотрена в проекте:
- при проектировании зданий и сооружений производственного назначения на участке с мощностью эквивалентной дозы гамма-излучения выше $0.6\,$ мк3в/ч, плотностью потока радона с поверхности грунта более $250\,$ мБк/(м 2 ·с);
- при проектировании зданий жилого и общественного назначения на участке с мощностью эквивалентной дозы гамма-излучения выше $0,3\,$ мк3в/ч, плотностью потока радона с поверхности грунта более $80\,$ мБк/(м 2 ·с).
- 19.4. При подготовке генерального плана, документации по планировке территории сельского поселения и внесении в них изменений следует предусматривать мероприятия по улучшению мезо- и микроклиматических условий (защита от ветра, обеспечение проветривания территорий, оптимизация температурно-влажного режима путем озеленения и обводнения, рациональное использование солнечной радиации и др.).

Размещение и ориентация жилых и общественных зданий должны обеспечивать продолжительность инсоляции помещений и территорий в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01. Ориентация световых проемов по сторонам горизонта для проектируемых зданий определяется в соответствии с СП 52.13330.2016.

Для помещений жилых и общественных зданий продолжительность непрерывной инсоляции устанавливается дифференцированно в зависимости от типа и функционального назначения помещений, планировочных зон сельского поселения — не менее 2,0 часов в день в период с 22 марта по 22 сентября.

Расчет продолжительности инсоляции помещений и территорий выполняется по инсоляционным графикам, утвержденным в установленном порядке, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01.

19.5. В целях охраны окружающей среды размещение производственных предприятий, сооружений и иных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, следует осуществлять в соответствии с нормативами градостроительного проектирования, приведенными в таблице 19.3.

Таблица 19.3

Виды производственных объектов	Нормативные параметры
1	2
Производственные объекты I и II класса	Размещаются независимо от характеристики транспортного

опасности обслуживания на удалении от жилой зоны и мест массового отдыха населения с установлением санитарно-защитных зон производственные объекты III и IV классов опасности Производственные объекты V класса опасности Объекты с непосредственным примыканием земельных участков к водосмам Размещение объектов в прибрежных зонах водных объектов допускается по согласованию с органами по регулированию использования и охране вод. Количество и протяженность примыканий земельных участков объектов в водоохранных зонах рек и водосмов допускается при условии оборудования таких объектов соружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водьми и природоохранных законодательством. При размещении на прибрежных участках водоемов и водотоков планировочные отметки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты вольы, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям а гидротехнические соружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с веро-ятностью его превышения для объектов, один раз в 10 лет. Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнические соромов и приаэродромов Объекты с источниками загрязнения астройке (для ветров преобладающего направления) с жилой застройке (для ветрое преобладающего направления) с жилой застройке (для ветрое преобладающего направления) с жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с жилой застройке (для ветрое преобладающего направления) с жилой застройке (для ветрое преобладающего направления) с жилой застройке (для ветрое преобладающего направления) с	1	2
Производственные объекты III и IV классов опасности Могут размещаются на периферии населенного пункта с установлением санитарно-защитных зон Могут размещаться у границ жилой зоны с установлением санитарно-защитных зон Размещение объектов в прибрежных зонах водных объектов допускается по согласовании со реганами по регулированию соружениями земельных участков к водоемам Размещение объектов в прибрежных зонах водных объектов допускается по согласовании со органами по регулированию допускается по согласованию с органами по регулированию допускается по согласованию соружениями зонах рек и водоемов допускается при условии оборудования таких объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным и природоохранным законодательством. При размещение объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты вольы, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружениям и воздействиям на гидротехнические сооружения за расчетный горизонт следует принимать наивысшей уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 100 лет, для остальных объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий. Размещаются в соответствии с требованиями к размещению объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий.	опасности	обслуживания на удалении от жилой зоны и мест массового
призводственные объекты V класса объекты с непосредственным объектов с непосредственным примыканием земельных участков к водоемам размещение объектов в прибрежных зонах водных объектов водоемам размещение объектов в прибрежных зонах водных объектов допускается по согласованию с органами по регулированию использования и охране вод. Количество и протяженность примыканий земельных участков объектов к водоемам должны быть минимальными. Размещение объектов в водоохранных зонах рек и водоемов допускается при условии оборудования таких объектов с оружениями, обеспечивающими охрану водных объектов с оружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным и природоохранным законодательством. При размещении на прибрежных участках водоемов и водотоков планировочные отметки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волящь, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов на 100 лет, для остальных объектов — один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 10 лет. Размещаются в соответствии с требованиями к размещению объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий. Размещаются в соответствии с требованиями к размещению объектов траницах районов аэродромов и приаэродромных территорий. Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с		отдыха населения с установлением санитарно-защитных зон
призводственные объекты V класса объекты с непосредственным объектов с непосредственным примыканием земельных участков к водоемам размещение объектов в прибрежных зонах водных объектов водоемам размещение объектов в прибрежных зонах водных объектов допускается по согласованию с органами по регулированию использования и охране вод. Количество и протяженность примыканий земельных участков объектов к водоемам должны быть минимальными. Размещение объектов в водоохранных зонах рек и водоемов допускается при условии оборудования таких объектов с оружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истопцения вод в соответствии с водным и природоохранным законодательством. При размещении на прибрежных участках водоемов и водотоков планировочные отметки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также натона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов на 100 лет, для остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Для остальных объектов в соответствии с требованиями к размещению объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий.	Производственные объекты III и IV	Размещаются на периферии населенного пункта с установле-
опасности Объекты с непосредственным примыканием земельных участков к водоемам Размещение объектов в прибрежных зонах водных объектов водоемам по регулированию использования и охране вод. Количество и протяженность примыканий земельных участков объектов к водоемам должны быть минимальными. Размещение объектов в водоохранных зонах рек и водоемов допускается при условии оборудования таких объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным и природоохранным законодательством. При размещении на прибрежных участках водоемов и водотоков планировочные отметки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозийственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов – один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет – один раз в 100 лет, для остальных объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий. Объекты радиотехнические с другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха		нием санитарно-защитных зон
Размещение объектов в прибрежных зонах водных объектов допускается по согласованию с органами по регулированию использования и охране вод. Количество и протяженность примыканий земельных участков объектов к водоемам должны быть минимальными. Размещение объектов в водоохранных зонах рек и водоемов допускается при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным и природоохранным законодательством. При размещении на прибрежных участках водоемов и водотоков планировочные отметки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 10 лет, для остальных объектов — один раз в 10 лет. Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий. Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с	Производственные объекты V класса	Могут размещаться у границ жилой зоны с установлением са-
примыканием земельных участков к водоемам допускается по согласованию с органами по регулированию использования и охране вод. Количество и протяженность примыканий земельных участков объектов к водоемам должны быть минимальными. Размещение объектов в водоохранных зонах рек и водоемов допускается при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным и природоохранным законодательством. При размещении на прибрежных участках водоемов и водотоков планировочные отметки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 10 лет, для остальных объектов — один раз в 10 лет. Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий. Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с	опасности	нитарно-защитных зон
использования и охране вод. Количество и протяженность примыканий земельных участков объектов к водоемам должны быть минимальными. Размещение объектов в водоохранных зонах рек и водоемов допускается при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным и природоохранным законодательством. При размещении на прибрежных участках водоемов и водотоков планировочные отпетки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозийственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов сороком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с	Объекты с непосредственным	Размещение объектов в прибрежных зонах водных объектов
примыканий земельных участков объектов к водоемам должны быть минимальными. Размещение объектов в водоохранных зонах рек и водоемов допускается при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным и природоохранным законодательством. При размещении на прибрежных участках водоемов и водотоков планировочные отметки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Размещаются в соответствии с требованиями к размещению объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий. Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с	примыканием земельных участков к	допускается по согласованию с органами по регулированию
ны быть минимальными. Размещение объектов в водоохранных зонах рек и водоемов допускается при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов сооружениями и природоохранным законодательством. При размещении на прибрежных участках водоемов и водотоков планировочные отметки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с	водоемам	использования и охране вод. Количество и протяженность
Размещение объектов в водоохранных зонах рек и водоемов допускается при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным и природоохранным законодательством. При размещении на прибрежных участках водоемов и водотоков планировочные отметки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с		*
допускается при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным и природоохранным законодательством. При размещении на прибрежных участках водоемов и водотоков планировочные отметки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать гомехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с		
оружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным и природоохранным законодательством. При размещении на прибрежных участках водоемов и водотоков планировочные отметки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с		
загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным и природоохранным законодательством. При размещении на прибрежных участках водоемов и водотоков планировочные отметки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с		* * *
водным и природоохранным законодательством. При размещении на прибрежных участках водоемов и водотоков планировочные отметки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Размещаются в соответствии с требованиями к размещению объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий. Территорий. Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с		* *
При размещении на прибрежных участках водоемов и водотоков планировочные отметки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с		*
токов планировочные отметки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха Токов планировочные приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетной поднова и приагрузкам и воздействии с требованиями по нагрузкам и воздействия с требованиями к размещению объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий. Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с		
объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с		
расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с		
уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с		
определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха Определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонть воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народно-хозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов в соответствии с требованиями к размещению объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий. Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с		
воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха Воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонть воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народно-хозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов в соответствии с требованиями к размещению объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий. Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с		*
горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с		
ятностью его превышения для объектов, имеющих народно- хозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха Ятностью его превышения для объектов, имеющих народно- хозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов с осроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Размещаются в соответствии с требованиями к размещению объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий. Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с		
хозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха хозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов с осроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Размещаются в соответствии с требованиями к размещению объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий. Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с		
остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха остальных объектов — один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Размещаются в соответствии с требованиями к размещению объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий. Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с		
сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха сроком эксплуатации до 10 лет — один раз в 10 лет. Размещаются в соответствии с требованиями к размещению объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий. Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с		
Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха Размещаются в соответствии с требованиями к размещению объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий. Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с		*
которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий. Территорий. Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с	Объекты радиотехнические и другие	
полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха территорий. Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с		
помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с	1 2 1	
радиотехнических средств аэродромов Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с		-rr -r
Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с	1 1	
атмосферного воздуха жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с	•	Следует размещать с подветренной стороны по отношению к
	_	
учетом потенциала загрязнения атмосферы.		учетом потенциала загрязнения атмосферы.
Объекты, требующие особой чистоты Не следует размещать с подветренной стороны ветров преоб-	Объекты, требующие особой чистоты	
атмосферного воздуха ладающего направления по отношению к соседним объектам		
с источниками загрязнения атмосферного воздуха		•
Производственные зоны Размещение в соответствии с таблицей 7.1.2 настоящих нор-	Производственные зоны	
мативов.		<u> </u>

19.6. Для производственных предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся источниками воздействия на окружающую среду и здоровье человека, следует предусматривать санитарно-защитные зоны в соответствии с таблицей 19.4.

Таблица 19.4

	_ _
Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
Ориентировочные размеры	Для промышленных объектов и производств:
санитарно-защитных зон для	- I класса — 1000 м;
промышленных объектов и	- II класса – 500 м;
производств	- III класса – 300 м;
	- IV класса – 100 м;
	- V класса – 50 м

Размер санитарно-защитной зоны	Устанавливается с учетом суммарных выбросов и физического
для групп промышленных объектов	воздействия источников промышленных объектов и производств,
и производств или промышленного	входящих в промышленную зону, промышленный узел (ком-
узла (комплекса)	плекс). Устанавливается единая санитарно-защитная зона, либо
	индивидуально для каждого объекта
Размер санитарно-защитной зоны	Устанавливается в каждом конкретном случае Главным государ-
для промышленных объектов и	ственным санитарным врачом Российской Федерации, если в со-
производств, не включенных в	ответствии с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного
санитарную классификацию, а также	воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух они
с новыми, недостаточно изученными	относятся к I и II классам опасности, в остальных случаях -
технологиями, не имеющими	Главным государственным санитарным врачом Владимирской
аналогов в стране и за рубежом	области или его заместителем
Минимальная площадь озеленения	Принимается в зависимости от ширины санитарно-защитной зоны:
санитарно-защитных зон	- до 300 м – 60 %;
	- свыше 300 до 1000 м – 50 %;
	- свыше 1 000 до 3 000 м – 40 %;
	- свыше 3 000 – 20 %
Ширина полосы древесно-	Предусматривается на территории санитарно-защитной зоны со
кустарниковых насаждений	стороны жилых и общественно-деловых зон при ширине сани-
	тарно-защитной зоны, м:
	- свыше 100 – не менее 50 м;
	- до 100 – не менее 20 м

Примечание: Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны должен быть обоснован проектом санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

19.7. В целях обеспечения охраны водных объектов, а также сохранения условий для воспроизводства водных биологических ресурсов следует соблюдать требования к водоохранным зонам, прибрежным защитным и береговым полосам водных объектов, установленные законодательством и приведенные в таблице 19.5.

Таблица 19.5

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
Ширина водоохранных зон *	Для рек или ручьев от их истока для рек или ручьев протяженностью:
	- до 10 км – 50 м;
	- от 10 до 50 км – 100 м;
	- от 50 км и более – 200 м.
	Для реки, ручья протяженностью менее 10 км от истока до устья – сов-
	падает с прибрежной защитной полосой. Для истоков реки, ручья – ра-
	диус водоохранной зоны 50 м.
	Для озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внут-
	ри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км ² , – 50 м.
	Для водохранилища, расположенного на водотоке, – равной ширине во-
	доохранной зоны этого водотока.
Ширина прибрежных	Устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и со-
защитных полос *	ставляет, м, для уклона:
	- обратного или нулевого – 30;
	до 3 градусов – 40;
	- 3 и более градуса – 50.
	Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и со-
	ответствующих водотоков – 50 м.
	Для озер, водохранилищ, имеющих особо ценное рыбохозяйственное
	значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биоло-
	гических ресурсов – 200 м независимо от уклона прилегающих земель.
Ширина береговых полос	Для водных объектов общего пользования за исключением каналов, а

также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более
10 км − 20 м.
Для каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до
устья не более 10 км – 5 м.
Для болот, природных выходов подземных вод (родников) и иных вод-
ных объектов не определяется.

^{*} При наличии централизованных систем ливневой канализации и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

При отсутствии набережной, а также за пределами территорий населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от соответствующей береговой линии.

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

20. АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

Расположение	Муниципальное образование сельское поселение Филипповское
T demonoment	Киржачского района Владимирской области находится в западной части
	Киржачского района, расположенного на западе Владимирской области в
	центральной части Восточно-Европейской равнины. Муниципальное обра-
	зование сельское поселение Филипповское граничит с муниципальными об-
	разованиями Горкинское и Першинское (сельские поселения) Киржачского
	района, а также с Петушинским и Александровским районами Владимирской
П	области и Московской областью.
Дороги	По территории муниципального образования проходят автомобиль-
	ная дорога общего пользования федерального значения A-108 «Московское
	большое кольцо» (участок Ярославское шоссе - «Волга»), автомобильные
	дороги регионального значения Бетонка - Черново, Бетонка - Красный Ого-
	рок - Ратьково - Заречье - Новосергиево, а также автомобильные дороги
	межмуниципального и местного значения.
Природно-	Природно-ландшафтную структуру территории формируют реки
ландшафтная	Шерна, Мележа и их притоки. Эти водотоки оказали большое значение при
структура	формировании системы расселения и отдыха населения. Вдоль рек распо-
	ложены большинство сельских населенных пунктов, размещаются объекты
	отдыха, а также многочисленные садоводческие, огороднические и дачные
	объединения граждан.
Статус	Муниципальное образование наделено статусом сельского поселения
Clarye	в соответствии с Законом Владимирской области от 27 апреля 2005 года
	№ 36-ОЗ «О наделении Киржачского района и вновь образованных муници-
	пальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом
	муниципальных образований и установлении их границ».
Состав	На территории сельского поселения Филипповское расположены 26
COCTAB	
	сельских населенных пунктов, в том числе 3 поселка, 2 села, 2 участка, 1
	хутор и 18 деревень. Населенные пункты имеют значительные различия как
	по численности проживающего в них населения (от 3 до 645 чел.) так и по
	народнохозяйственной специализации, уровню производственного и соци-
	ально-культурного потенциала. Расстояние между населенными пунктами
	составляет от 0 до 7 км.
	Основная часть населенных пунктов сконцентрирована в централь-
	ной и южной частях поселения. Село Филипповское и примыкающие к
	нему населенные пункты с северо-востока деревня Аленино, с юга – де-
	ревня Дворищи образуют сложившуюся агломерацию, численность населе-
	ния которой составляет около 55 % от общей численности сельского посе-
	ления. Кроме этого населенные пункты различного профиля образуют дру-
	гие сельские агломерации: Рожково - Захарово, Сергиевка - Бережки.
Административный	Административный центр сельского поселения Филипповское – село
центр	Филипповское, расположено на пересечении Московского большого кольца
	и дороги, идущей из Москвы на Киржач на правом берегу реки Шерна в 18
	км от административного центра Киржачского района города Киржач. Уда-
	ленность населенных пунктов от административного центра сельского по-
	селения села Филипповское составляет от 0,5 до 23 км.
Объекты социаль-	В административном центре сельского поселения Филипповское
ной инфраструкту-	расположены объекты социальной инфраструктуры: дошкольное образова-
пои инфраструкту-	расположены оовекты социальной инфраструктуры, дошкольное образова-

ры	тельное учреждение, общеобразовательное учреждение, дом культуры, биб-
	лиотека, амбулатория, аптека, почтовое отделение, операционная касса, ка-
	фе и др. Это обуславливает развитие села Филипповское как администра-
	тивного, производственного, культурно-бытового центра сельского поселе-
	ния.

Таким образом, село Филипповское является главным планировочным, организующим центром расселения данного сельского поселения, располагающим экономическим и социально-культурным потенциалом, что определяет административный центр, как опорный центр обслуживания сельского поселения Филипповское.

Анализ административно-территориального устройства сельского поселения Филипповское позволяет сделать следующие выводы:

- территориальное устройство имеет высокую степень развития, что обусловлено наличием транспортных магистралей и близостью Москвы;
- административный центр размещается в центре сельского поселения Филипповское и через его территорию проходят главные транспортные магистрали и дороги;
- развитая сеть второстепенных центров позволяет рационально сформировать систему территориально-административного управления, культурно-бытового и транспортного обслуживания

Для подготовки расчетных показателей муниципальное образование сельское поселение Филипповское в соответствии с классификацией, приведенной в таблице 20.1 на основании СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок (2030 год) относится к группе больших.

Таблица 20.1

Группы поселений	Численность населения (тыс. чел.)
Vnymu	свыше 5
Крупные	свыше 3 до 5
Большие	свыше 1 до 3
Средние	свыше 0,2 до 1
Marrya	свыше 0,05 до 0,2
Малые	до 0,05

Типологическая характеристика муниципального образования сельское поселение Филипповское по численности населения на расчетный срок (в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»), статусу и значению в системе расселения приведена в таблице 20.2.

Таблица 20.2

Наименование показателя	Характеристика показателя
Статус муниципального образования	сельское поселение
Административный центр	село Филипповское
Площадь территории	329,1 км ²
Группа по численности населения	большое
Плотность населения	8,56 чел./км ²

Общие принципы зонирования территории сельского поселения следует осуществлять исходя из комплексной оценки функционального использования данных территорий с учетом имеющихся ресурсов (топливно-энергетических, водных, транспортных, рекреационных, трудовых, природных, территориальных), их рационального использования, состояния окружающей среды, развития социально-демографической ситуации и экономической базы муниципального образо-

вания. При этом следует:

- учитывать роль сельского поселения в системе расселения, значение в системе формируемых центров обслуживания, его историко-культурное значение, туристско-рекреационный потенциал, прогнозируемую численность населения и другие местные особенности;
- определять рациональные пути развития сельского поселения за счет имеющихся территориальных и других ресурсов, повышения интенсивности использования территорий в границах сельского поселения, развития застроенных территорий;
 - учитывать формирование зон перспективного развития;
- исходить из оценки природно-климатических условий и данных об инженерно-геологических условиях территории;
 - учитывать зоны с особыми условиями использования территории.

21. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

Демографический потенциал муниципального образования сельское поселение Филипповское во многом определяет перспективу его развития, экономическое и социальное благополучие, стабильность и является отражением социально-экономической политики. От численности населения зависит выбор направлений дальнейшего территориального развития сельского поселения, создание необходимых условий для нормальной жизнедеятельности всех социально-демографических групп населения.

Демографическая ситуация складывается из естественного и миграционного прироста (убыли) населения. Оценка текущей демографической ситуации и исторически сложившихся тенденций является фундаментом для сценариев развития сельского поселения в том, что касается прогноза численности населения и человеческого потенциала.

Все последние годы демографическая ситуация на территории сельского поселения Филипповское характеризуется уменьшением численности населения. Но следует отметить, что в 2017 году наблюдается небольшой рост населения, связанный в основном за счет увеличения миграционного притока трудоспособного населения. Однако, положительная динамика миграционного прироста не может компенсировать естественную убыль населения, которая имеет тенденцию к небольшому сокращению и все последние годы остается отрицательной.

Динамика изменения численности населения, а также естественное и механическое движение населения по годам приведены в таблице 21.1.

Таблица 21.1

Наименование показателей	Значения показателей по годам (на 1 января), чел.					
паименование показателен	2014	2015	2016	2017	2018	
Численность населения	2 899	2 809	2 794	2 785	2 816	
Изменение численности населения, в том числе:	- 45	- 90	- 15	- 9	+ 31	
естественный прирост / убыль	- 15	- 35	- 49	- 39	- 29	
миграционный прирост / убыль	- 30	- 55	+ 34	+ 30	+ 60	

Прогноз перспективной численности населения сельского поселения Филипповское основывается на тенденциях демографического развития с учетом принятых на государственном и муниципальном уровнях решений, влияющих на повышение жизненного уровня, увеличение рождаемости и снижение смертности населения.

Основными целями и задачами федеральных и муниципальных целевых программ по развитию села являются:

- повышение уровня и качества жизни сельского населения на основе повышения уровня развития социальной инфраструктуры и инженерного обустройства населенных пунктов, расположенных в сельской местности:
 - улучшение жилищных условий граждан, проживающих в

сельской местности, и обеспечение доступным жильем молодых семей и молодых специалистов на селе;

- улучшение состояния здоровья сельского населения, в том числе на основе повышения роли физкультуры и спорта;
- улучшение материально-технического состояния общеобразовательных учреждений в сельской местности;
 - активизация культурной деятельности на селе;
- расширение сети автомобильных дорог с твердым покрытием в сельской местности и их благоустройство;
- создание условий для улучшения социальнодемографической ситуации в сельской местности, расширение рынка труда в сельской местности и обеспечение его привлекательности;
- создание правовых, административных и экономических условий для перехода к устойчивому социально-экономическому развитию сельских территорий и реализации Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- повышение престижности проживания в сельской местности.

С учетом сложившейся ситуации и всех перечисленных предпосылок проектная численность населения муниципального образования принимается с учетом положительной динамики численности населения за счет превышения естественной убыли над приростом и увеличения трудовой миграции на фоне некоторой стабилизации демографии населения.

Характеристика демографической ситуации на расчетный срок приведена в таблице 21.2.

Таблица 21.2

	Значение показателей по годам (на 1 января), чел.					
Наименование показателей	фактическая					расчетный срок
	2014	2015	2016	2017	2018	2030
Численность населения	2 899	2 809	2 794	2 785	2 816	2 500

Для расчета удельных показателей, приведенных в нормативах, численность населения на расчетный срок (2030 год) принята в соответствии с таблицей 21.2.

На момент подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории муниципального образования или внесения в них изменений при фактической численности населения отличной от проектной, расчет следует осуществлять по фактически достигнутой численности населения.

Муниципальное образование сельское поселение Филипповское относится к числу средненаселенных территорий Владимирской области. Плотность населения сельского поселения (по состоянию на 01.01.2018) приведена в таблице 21.3.

Таблина 21.3

Наименование сельского поселения	Население, чел.	Площадь, км ²	Плотность населения, чел./ км ²
Филипповское	2 816	329,1	8,56

22. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Разработка нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Филипповское сельское поселение Киржачского района Владимирской области осуществлялась с

учетом природно-климатических характеристик данного сельского поселения по следующим направлениям:

- климатические особенности;
- опасные природные явления.

Климатические особенности

Расположение	Муниципальное образование сельское поселение Филипповское рас-
	положено в западной части Киржачского района, который находится на за-
	паде Владимирской области в центральной части Восточно-Европейской
	равнины.
Влияние на климат	На климат сельского поселения влияет рельеф местности, представ-
	ляющий собой переход от возвышенных отрогов Клинско-Дмитровской
	гряды к Киржачской зандровой равнине. Северная часть сельского поселе-
	ния расположена на восточном склоне Клинско-Дмитровской гряды и отли-
	чается увалисто-холмистым рельефом с ярко выраженной овражно-
	балочной сетью.
Реки	Долины рек Шерна и Мележа извилисты, склоны умеренные, слабо
	расчлененные неглубокими оврагами и долинами притоков. В междуречье
	рек находятся заболоченные территории.
Рельеф	В целом рельеф территории сельского поселения Филипповское бла-
1	гоприятен для гражданского и промышленного строительства. При строи-
	тельстве требуется проведение работ по регулированию стока и уровня
	грунтовых вод.
	Характер рельефа, наличие рек и лесов – все это влияет на климат
	территории сельского поселения.
Климатическое	По климатическому районированию территория поселения относится
районирование	к строительно-климатическому району II подрайну IIB.
Климат	Климат умеренно-континентальный, с умеренно теплым летом, хо-
	лодной зимой, короткой весной и облачной, часто дождливой осенью. Сред-
	негодовая температура воздуха составляет + 3,4 °C.
Холодный период	Холодный период характеризуется неровными температурными по-
	казателями с чередованием оттепелей и морозов. Самый холодный месяц в
	году – январь. Средняя температура января - 9,0 °C. Толщина снежного по-
	крова устойчивая и составляет 45-50 см, глубина промерзания почвы 95-
	115 см. Преобладают ветра южного и юго-западного направлений средней
	скоростью 4,3 м/с.
Теплый период	Для теплого периода характерно преобладание умеренно теплых по-
	год. Однако, жаркая и сухая погода часто сменяется прохладной, пасмур-
	ной, с моросящими дождями. Но чаще летом идут ливневые дожди. Самым
	теплым месяцем является июль со средней температурой + 17 °C. Преобла-
	дающие направления ветра – южное и юго-западное. Средняя скорость пре-
	обладающих ветров - 4,4 м/с.
Осадки	Годовая сумма осадков в среднем составляет 576 мм, из которых 50 %
	выпадает в теплый период с температурой выше + 10 °C. Средняя относи-
	тельная влажность воздуха 75-85 %.
Большая част	гь территории сельского поселения по своим географическим и климатиче-

Большая часть территории сельского поселения по своим географическим и климатическим условиям является относительно-благоприятной для хозяйственного и градостроительного освоения. Климатические условия планировочных ограничений не вызывают.

Суммируя климатические условия (климатический подрайон IIB, температурный режим, осадки и ветровой режим) следует отметить, что все эти факторы находятся во взаимном влиянии с рельефом территории, характером застройки, наличием зеленых зон. Все перечисленные факто-

ры учтены при разработке нормативов градостроительного проектирования муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области с целью обеспечения безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Опасные природные явления

Опасных природных процессов, требующих защитных мер на территории муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района не наблюдается. Уровень природного риска на территории градостроительного освоения невысок.

Наиболее опасными природными явлениями, при которых на территории данного сельского поселения может возникать чрезвычайная обстановка, являются:

- гидрологические явления (подтопление, затопление, русловая эрозия);
- природные пожары (лесные и весенние палы);
- метеорологические явления (сильный ветер, град, сильный снегопад).

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

23. АНАЛИЗ ПЛАНА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИ-ПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ФИЛИППОВСКОЕ В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ В НОРМАТИ-ВАХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области разработаны для подготовки, согласования, утверждения и реализации документов территориального планирования и документации по планировке территории с учетом перспективы развития муниципального образования.

_ ***		
Нормативы	направле-	на устойчивое развитие территории сельского поселения путем
ны		обеспечения при осуществлении градостроительной деятельности без-
		опасности и благоприятных условий жизнедеятельности населения,
		ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельно-
		сти на окружающую среду и обеспечения охраны и рационального ис-
		пользования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего
		поколений, а также инженерной защиты населения и территорий от
		опасных природных и техногенных процессов.
Нормативы	обеспечи-	социальную стабильность, соблюдение социальных прав и
вают		гарантий населения сельского поселения Филипповское за счет исполь-
		зования 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.

Основные параметры Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации, 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.

ра владимирской област	и от 2 июня 2009 года № 10.
Миссия муниципаль-	Общей целью развития, входящих в его состав, отраженной в
ного образования Кир-	Плане, является обеспечение достойной и комфортной жизни его
жачский район и посе-	населения, что оценивается интегральным показателем «качество
лений	жизни населения».
Основные цели	- повышение уровня жизни населения и создание благоприятной
стратегического	среды жизнедеятельности граждан;
развития Киржачского	- создание благоприятного климата для бизнеса;
района и сельских по-	- сохранение и развитие культурно-исторического потенциала,
селений:	духовное возрождение территорий;
	- повышение инвестиционной привлекательности муниципаль-
	ных образований.
Важная задача	формирование в равной степени благоприятных условий разви-
	тия всех муниципальных образований, входящих в состав Киржачского
	района, с учетом индивидуальных особенностей развития инфраструк-
	туры каждого, обеспечивающих высокое качество среды жизнедея-
	тельности населения.
Реализация мероприя-	Реализацию мероприятий, направленных на формирование Кир-
тий	жачского района, можно охарактеризовать главной целью развития
	Киржачского района, которая предполагает обеспечение высокого каче-
	ства жизни населения района, формирование благоприятной среды жиз-

недеятельности 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.

Долгосрочная перспектива

Киржачский район видится гармонично развивающимся во всех муниципальных образованиях, 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 каждого муниципального образования.

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

Инвестиционные проекты Киржачского муниципального района Это основные и самые значимые инвестиционные проекты Киржачского муниципального района, которые запланированы в муниципальных образованиях района (в том числе на свободных от застройки земельных участках и на земельных участках с расположенными на них зданиями и сооружениями с необходимой инженерной инфраструктурой).

Они в полной мере соответствуют 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 носит комплексный и системообразующий характер, что в конечном итоге обеспечивает интенсивное социально-экономическое развитие Киржачского района в целом и каждого муниципального образования в отдельности

Документы стратегического планирования

Был разработан ряд документов стратегического планирования, в том числе муниципальные программы, которые охватывают социально-экономическое развитие муниципального образования сельское поселение Филипповское.

Кроме этого определены объекты инфраструктуры, планируемые к созданию в Киржачском районе по населенным пунктам района и «точки роста» по развитию промышленности, лесопромышленного и агропромышленного комплексам и по производству строительных материалов, которые определены для каждого муниципального образования.

Система данных документов отражает приоритеты политики органов местного самоуправления Киржачского района и сельского поселения Филипповское в целях выполнения задач, определенных Планом, в том числе по развитию сельского поселения.

- результате В анализа использования территории муниципального образования сельское поселение Филипповское предложена коммодель плексного решения
- комплексное территориальное развитие муниципального образования Филипповское на расчетный срок (до 2030 года) и на перспективу;
- организация структуры транспортных магистралей и увязка ее с внешней транспортной структурой;
 - совершенствование функционального зонирования территории;
 - завершение формирования существующего общественного цен-

экономических, социальных, экологических проблем, направленных на обеспечение устойчивого развития сельского поселения, а именно:

- новое жилищное строительство с более высокой плотностью застройки вокруг центра обслуживания;
- проектирование многофункцинальной системы зеленых насаждений;
- освоение новых территорий, прилегающих к существующей застройке, на основе развития инфраструктуры, транспорта, инженерных коммуникаций и сооружений, структуры обслуживания;
 - перспективное направление развития производственной зоны;
- внедрение наукоемких экологически чистых технологий с целью реконструкции и модернизации вредных производств;
 - вынос из санитарно-защитных зон жилого фонда.

Анализ стратегических и программных документов социально-экономического развития Киржачского района и сельского поселения Филипповское выявили основные направления, которые необходимо учитывать при разработке нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Филипповское Киржачского района 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 сельского поселения в соответствии с требованиями Федерального закона № 131-ФЗ от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава муниципального образования Киржачский район, принятого решением Киржачского районного Совета народных депутатов 2 августа 2005 года № 55/695 и Устава муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области, принятого решением Совета народных депутатов муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области от 21 мая 2013 года № 8/17.

Основные задачи органов местного самоуправления сельского поселения Филипповское включают поддержание уровня жизни постоянного населения сельского поселения и обеспеченность их необходимой социальной инфраструктурой и складываются из многих направлений, которые отражены в Уставе муниципального образования сельское поселение Филипповское.

Rotophic ofpanienni b 5 ctas	be my minimization of operational consistence modelicanic infinition beautiful.
В нормативах прив	едены разделы:
«Функциональное зони-	в нем определен оптимальных состав функциональных зон на
рование территории	территории сельского поселения и приведены виды застройки, необ-
сельского поселения»	ходимые для формирования данных функциональных зон. Кроме это-
	го, в разделе приведены сведения о границах функциональных зон, ре-
	зервных территориях, зонах с особыми условиями использования тер-
	риторий, красных линиях и линиях отступа, а также об объектах гра-
	достроительного нормирования.
«Нормативы градостро-	К вопросам местного значения относится обеспечение проживающих в
ительного проектирова-	сельском поселении и нуждающихся в жилых помещениях малоиму-
ния жилых зон»	щих граждан жилыми помещениями, организация строительства и со-
	держания муниципального жилищного фонда, создание условий для
	жилищного строительства. Для решения задач по обеспечению граж-
	дан комфортным жильем и создания условий для жилищного строи-
	тельства приведены все необходимые расчетные показатели для про-
	ектирования объектов жилой застройки, создания благоприятных
	условий жизнедеятельности населения
«Нормативы градостро-	В целях решения поставленных задач особое внимание в мест-
ительного проектирова-	ных нормативах уделяется разработке расчетных показателей для про-
ния общественно-	ектирования объектов социальной инфраструктуры в составе подраз-
деловых зон»	дела «Объекты обслуживания» раздела «Нормативы градостроитель-
	ного проектирования общественно-деловых зон», в том числе: объек-

тов физической культуры и массового спорта; объектов образования; объектов здравоохранения; объектов культуры и искусства; объектов, необходимых для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания, объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления. В данном подразделе приведены все необходимые расчетные показатели (нормативы) для проектирования объектов социальной сферы и сферы обслуживания. «Нормативы градостроприведены нормативные параметры по уровням объектов обительного проектироваслуживания, структуре и типологии общественных центров в зависимости от места их формирования, а также нормативные параметры и общественнония деловых зон» расчетные показатели градостроительного проектирования общественно-деловых зон. В целях создания благоприятных условий жизнедеятельности «Нормативы градостроительного проектированаселения на территории сельского поселения осуществляется благоустройство территории, в том числе обеспечение нормативного уровня ния рекреационных зон» озелененности территорий различного назначения, создание мест для отдыха населения. Для решения данных задач в нормативах разработан раздел «Нормативы градостроительного проектирования рекреационных зон», который содержит основные требования к составу и формированию рекреационных зон, в том числе зон рекреации водных объектов, расчетные показатели и нормативные параметры озелененных территорий общего пользования, а также расчетные показатели и нормативные параметры зон массового отдыха населения. Экономическое развитие сельского поселения Филипповское «Нормативы градостроительного проектировапредставлено предприятиями, осуществляющими свою финансовония производственных хозяйственную деятельность в различных сферах хозяйствования 30H>> (сельскохозяйственной, производственной и др.). В разделе «Нормативы градостроительного проектирования производственных зон» нормативов приведены расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования промышленных объектов, в том числе обеспечивающих развитие отраслей, имеющихся на территории сельского поселения. Кроме стратегических направлений по развитию отраслей про-«Нормативы градостроительного проектировамышленности в разделе «Нормативы градостроительного проектирония производственных вания производственных зон» разработан подраздел «Нормативные параметры коммунально-складских зон», в котором также приведены 30H» необходимые расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования данных зон и расположенных в них объектов. Нормативы градострои-Политика органов местного самоуправления сельского поселетельного проектирования Филипповское в сфере оказания качественных коммунальных ния зон инженерной инуслуг населению тесно переплетается с программами Владимирфраструктуры» ской области и Киржачского района по обеспечению населения поселения питьевой водой, газификации Киржачского района, развитию национальной программой инженерной инфраструктуры, а также с «Универсальная услуга связи для жителей сельской местности». Поэтому приоритетной задачей на территории сельского поселения является обеспечение устойчивого и надежного функционирования систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения, связи, а также создание условий для стабильного функционироваобъектов жилищно-коммунального хозяйства. Организация электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения на территории сельского поселения отнесена к вопросам местного значения, которые решают органы местного самоуправления Киржачского района. В соответствующих подразделах раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры» нормативов приведены все необходимые расчетные показатели проектирования зон инженерной инфраструктуры, необходимые для подготовки генерального плана и документации по планировке территории сельского поселения.

«Нормативы градостроительного проектирования зон транспортной инфраструктуры» По территории сельского поселения Филипповское проходят автодороги регионального и межмуниципального значения. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов транспортной инфраструктуры регионального значения следует принимать в соответствии с Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области.

Дорожная деятельность на территории муниципального образования сельское поселение Филипповское относится к полномочиям органов местного самоуправления Киржачского района, в том числе по следующим объектам транспортной инфраструктуры:

- автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения (улично-дорожная сеть);
- объекты транспортного обслуживания населения в границах населенных пунктов сельского поселения;
- автомобильные стоянки (парковки) в границах населенных пунктов сельского поселения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности перечисленных объектов транспортной инфраструктуры приведены в соответствующих подразделах раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон транспортной инфраструктуры» нормативов.

«Нормативы градостроительного проектирования зон сельскохозяйственного использования» Уставом сельского поселения предусмотрено содействие в развитии сельскохозяйственного производства, создание условий для развития малого и среднего предпринимательства. Учитывая, данное положение и то, что определенную роль в экономике сельского поселения играет сельскохозяйственное производство, в нормативах разработан раздел «Нормативы градостроительного проектирования зон сельскохозяйственного использования», в котором определен состав зон сельскохозяйственного использования, приведены расчетные показатели и нормативные параметры производственных зон сельскохозяйственного назначения; зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства; зон, предназначенных для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства.

«Нормативы градостроительного проектирования зон особо охраняемых территорий» Сельское поселение Филипповское обладает природнорекреационным, историческим и культурным потенциалом. В целях сохранения целостности окружающей среды и обеспечения сохранности особо охраняемых территорий в нормативах разработан раздел «Нормативы градостроительного проектирования зон особо охраняемых территорий».

Нормативные параметры градостроительного проектирования особо охраняемых природных территорий и объектов культурного

наследия при подготовке генеральных планов и документации по планировке территории сельского поселения приведены в соответствующих подразделах раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон особо охраняемых территорий».

«Нормативы градостроительного проектирования зон специального назначения» К полномочиям органов местного самоуправления сельского поселения отнесены организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения, а также организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора. В разделе «Нормативы градостроительного проектирования зон специального назначения» разработан подраздел «Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения», в котором приведены расчетные показатели и нормативы размещения объектов ритуального назначения и мест захоронения, необходимые для подготовки генерального плана и документации по планировке территории сельского поселения.

«Нормативы градостроительного проектирования общественноделовых зон» Важными направлениями развития сельского поселения являются:

- обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения;
 - охрана общественного порядка;
- осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья;
- предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах поселения, в том числе в части выполнения Постановления Губернатора Владимирской области от 22.03.2004 № 190 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Владимирской области».

При этом вопросы предоставления помещения для работы на обслуживаемом административном участке участковому уполномоченному полиции, а также организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб на территории поселения, отнесены к вопросам местного значения, которые решаются на территориях сельских поселений, входящих в состав Киржачского района, органами местного самоуправления Киржачского района.

В целях реализации полномочий органов местного самоуправления, а также обеспечения безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности населения сельского поселения в нормативах приведены все необходимые расчетные показатели градостроительного проектирования по указанным направлениям.

Для обеспечения деятельности органов местного самоуправления сельского поселения Филипповское в нормативы включен подраздел «Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления» (раздел «Нормативы градостроительного проектирования общественно-деловых зон») с соответствующими нормативными показателями.

«Нормативы обеспечения доступности объектов для инвалидов и

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

других	маломобильных	всех объектов и функциональных зон сельского поселения.
групп на	аселения»	

Как указано выше, на основании анализа развития муниципального образования Киржачский район Владимирской области, стратегии, прогноза, муниципальных программ и Устава муниципального образования сельское поселение Филипповское определены направления и выявлены необходимые расчетные показатели, приведенные в соответствующих разделах нормативов.

Эти и другие направления носят комплексный и системообразующий характер для роста экономики, что в конечном итоге направлено на социально-экономическое развитие и создание благоприятных условий жизнедеятельности населения сельского поселения Филипповское и сохранения природных ресурсов территории сельского поселения.

Разработанные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области будут встроены в систему нормативно-технических документов в сфере регулирования градостроительной деятельности и окажут влияние на реализацию стратегических и программных документов сельского поселения и Киржачского района в целом.

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

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

Все расчетные показатели разработаны с учетом административно-территориального устройства муниципального образования сельское поселение Филипповское, его роли в системе расселения и обслуживания, социально-демографического состава и плотности населения, природно-климатических условий, социально-экономических, историко-культурных и иных особенностей сельского поселения.

Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов приведено в таблице 24.1.

Таблица 24.1

№ п/п	Наименование нормируемого показателя	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.	Перечень объектов местного значения	
	Перечень объектов местного значения	Градостроительный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ

№ п/п	Наименование нормируемого показателя	Нормативные правовые и нормативно-технические документы
		«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»
3.	Функциональное зонирование территорі	ии сельского поселения
	Функциональное зонирования территории сельского поселения	Градостроительный кодекс Российской Федерации, СП 42.13330.2016
4.	Нормативы градостроительного проекти	ирования жилых зон
	Нормативы градостроительного проектирования жилых зон	СП 42.13330.2016, в том числе минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений — по расчету в соответствии с фактическими статистическими и демографическими данными, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
5.	Нормативы градостроительного проекти	ирования общественно-деловых зон
	Состав, размещение и нормативные параметры общественно-деловых зон	СП 42.13330.2016, СП 18.13330.2019
	Объекты обслуживания:	
	- объекты физической культуры и	СП 42.13330.2016,
	массового спорта	Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»
	- 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 по сельскому поселению
	- объекты здравоохранения	СП 42.13330.2016, СП 158.13330.2014, Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»
	- объекты культуры и искусства	СП 42.13330.2016, Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965 «О введении в действие методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети»
	- объекты, необходимые для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	СП 42.13330.2016, СП 134.13330.2012, 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»
	 объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления 	СП 42.13330.2016, СП 118.13330.2012

№ п/п	Наименование нормируемого показателя	Нормативные правовые и нормативно-технические документы			
6.	Нормативы градостроительного проектирования рекреационных зон				
	остав и размещение рекреационных зон СП 42.13330.2016				
	Нормативные параметры озелененных	СП 42.13330.2016, СП 18.13330.2019			
	территорий общего пользования	, and the second			
	Нормативные параметры зон массового	СП 42.13330.2016, ГОСТ 17.1.5.02-80,			
	отдыха населения	СанПиН 2.1.3684-21			
7.	Нормативы градостроительного проекти	ирования производственных зон			
	Нормативные параметры	СП 42.13330.2016, СП 18.13330.2019,			
	производственных зон	СП 4.13130.2013, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03			
	Нормативные параметры коммунально-	СП 42.13330.2016,			
	складских зон	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03			
8.	Нормативы градостроительного проекти	ирования зон инженерной инфраструктуры			
	Объекты электроснабжения	СП 42.13330.2016, СП 256.1325800.2016, ПУЭ,			
		РД 34.20.185-94, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03,			
		Постановление 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			
	Объекты теплоснабжения	таких зон» СП 42.13330.2016, СП 124.13330.2012,			
	Ооъекты теплоснаожения	СП 42.13530.2016, СП 124.13530.2012, СП 89.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03			
	Объекты газоснабжения	СП 62.13330.2011*, СП 42.13330.2016, СП 42-101-2003,			
	Объекты газоспаожения	СП 4.13130.2013, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03			
	Объекты водоснабжения	СП 30.13330.2020, СП 31.13330.2012,			
		СП 42.13330.2016, СанПиН 2.1.4.1074-01,			
		СП 2.1.3678-20, ГОСТ 2761-84*,			
		СанПиН 2.1.4.1110-02			
	Объекты водоотведения (канализации)	СП 30.13330.2020, СП 32.13330.2018,			
		СП 42.13330.2016, СанПиН 2.1.3684-21,			
		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03			
	Объекты связи	СН 461-74, СП 42.13330.2016, СП 5.13130.2009,			
		СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03, СП 133.13330.2012,			
		Постановление Правительства Российской			
		Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи			
		Правил охраны линии и сооружении связи Российской Федерации»			
	Размещение линейных объектов (сетей)	СП 42.13330.2016, СП 18.13330.2019,			
	инженерного обеспечения	СП 31.13330.2012, СП 62.13330.2011,			
		СП 32.13330.2018, СП 124.13330.2012,			
		Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ			
		«Технический регламент о требованиях пожарной			
		безопасности»			
9.	Нормативы градостроительного проекти	ирования зон транспортной инфраструктуры			
	Сеть улиц и дорог	СП 42.13330.2016, ГОСТ Р 52398-2005,			
		СП 34.13330.2012, СП 35.13330.2011,			
		СП 4.13130.2013, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03,			
		Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3			
		«Технический регламент о требованиях пожарной			
	05	безопасности»			
	Объекты транспортного обслуживания	СП 42.13330.2016, СП 34.13330.2012,			
	населения в границах сельского	Распоряжение Министерства транспорта Российской			

№	Наименование	Нормативные правовые и
п/п	нормируемого показателя	нормативно-технические документы
	поселения	Федерации от 31.01.2017 № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»
	Автомобильные стоянки в границах населенных пунктов сельского поселения	СП 42.13330.2016, СП 113.13330.2016, СП 4.13130.2013, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
10.	Нормативы градостроительного проекти	ирования зон сельскохозяйственного использования
	Нормативы градостроительного проектирования зон сельскохозяйственного использования	Градостроительный кодекс Российской Федерации, Земельный кодекс Российской Федерации, СП 42.13330.2016, СП 19.13330.2019, СП 4.13130.2013, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СП 53.13330.2011, СП 8.13130, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
11.	Нормативы градостроительного проекти	ирования зон особо охраняемых территорий
	Особо охраняемые природные территории	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»
	Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия	Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-Ф3 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 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»
12.	Нормативы градостроительного проекти	ирования зон специального назначения
	Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения	СП 42.13330.2016, СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	Иные объекты	СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 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

№	Наименование	Нормативные правовые и			
п/п	нормируемого показателя	нормативно-технические документы			
	области обороны страны»				
13.	Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для обеспечения				
	первичных мер пожарной безопасности				
	Нормативы градостроительного	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3			
	проектирования объектов, необходимых	«Технический регламент о требованиях пожарной			
	для обеспечения первичных мер	безопасности»,			
	пожарной безопасности	СП 8.13130, СП 11.13130.2009			
14.	Нормативы градостроительного проекти осуществления мероприятий по обеспече	ирования объектов, необходимых для ению безопасности людей на водных объектах			
	Нормативы градостроительного	CII 42.13330.2016			
	проектирования объектов, необходимых				
	для осуществления мероприятий по				
	обеспечению безопасности людей на				
	водных объектах				
15.	Нормативы градостроительного проекти	ирования объектов, необходимых для организации и			
		риальной обороне и гражданской обороне, защите			
		ения от чрезвычайных ситуаций природного и тех-			
	ногенного характера				
	Нормативы градостроительного	СП 42.13330.2016,			
	проектирования объектов, необходимых	Градостроительный кодекс Российской Федерации,			
	для организации и осуществления	Федеральный закон от 21.12.1998 № 68-ФЗ			
	мероприятий по территориальной	«О защите населения и территорий от чрезвычайных			
	обороне и гражданской обороне, защите	ситуаций природного и техногенного характера»			
	населения и территории сельского				
	поселения от чрезвычайных ситуаций				
1.0	природного и техногенного характера				
16.		прования объектов, необходимых для создания,			
	содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории				
	Нормативы градостроительного	СП 42.13330.2016, СП 88.13330.2014,			
	проектирования объектов, необходимых	Федеральный закон от 21.12.1998 № 68-ФЗ			
	для создания, содержания и организации	«О защите населения и территорий от чрезвычайных			
	деятельности аварийно-спасательных	ситуаций природного и техногенного характера»,			
	служб и (или) аварийно-спасательных	Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об			
	формирований на территории	аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»			
17.		ирования объектов, необходимых для организации			
	охраны общественного порядка				
	Нормативы градостроительного	Приказ Министерства внутренних дел			
	проектирования объектов, необходимых	Российской Федерации от 29.03.2019 № 205 «О			
	для организации охраны общественного	несении службы участковым уполномоченным			
	порядка	полиции на обслуживаемом административном			
10		участке и организации этой деятельности»			
18.		о доступности объектов для инвалидов и других ма-			
	ломобильных групп населения				
	Нормативные требования к обеспечению	СП 59.13330.2020, СП 136.13330.2012,			
	доступности объектов для инвалидов и	СП 137.13330.2012, СП 138.13330.2012,			
10	других маломобильных групп населения	СП 42.13330.2016			
19.	Нормативные требования к охране окру				
	Нормативные требования к охране	СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01,			
	окружающей среды	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СанПиН 2.6.1.2800-10,			
		Водный кодекс Российской Федерации			

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

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

- минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения сельского поселения, 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 муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области.

Определение совокупности расчетных показателей основано на фактических статистических и демографических данных за 2017 год (по состоянию на 01.01.2018) по сельскому поселению Филипповское с учетом перспективы его развития.

Расчетные показатели

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

минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения сельского поселения, 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.

максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения сельского поселения, 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.

25.1. Определение расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых

помещений на расчетный срок

Исходные данные:				
Численность населения муниципального образования сельское поселение Филипповское на 01.01.2018	2 816 чел.			
Общая площадь жилых помещений по состоянию на 01.01.2018	211,5 тыс. м ²			
Численность населения на расчетный срок (2030 год)	2 500 чел.			
Расчет:				
Фактическая обеспеченность общей площадью жилых помещений на $01.01.2018$ составляет				
Сохраняемый жилищный фонд по состоянию на 01.01.2018	211,5 тыс. м ²			
Прогнозируемый объем строительства в среднем за 2018-2029 г.г.	30,0 тыс. м ² .			
Объем жилищного фонда, выбывающего по состоянию износа за 2018-2029 г.г.	4,0 тыс. м ²			
Итого: Жилишный фонд на расчетный срок (2030 год) составит 237.7 тыс. M^2				

Итого: Жилищный фонд на расчетный срок (2030 год) составит 237,7 тыс. м^2 (211,500 тыс. $\text{м}^2 - 4.0$ тыс. $\text{м}^2 + 30.0$ тыс. $\text{м}^2 = 237.7$ тыс. м^2)

Расчетная обеспеченность общей площадью жилых помещений на расчетный срок (2030 год) составит 95,0 м 2 /чел.

 $(237700 \text{ м}^2: 2500 \text{ чел.} \approx 95,0 \text{ м}^2/\text{чел.})$

Примечание: При подготовке генерального плана, документации по планировке территории сельского поселения и внесении в них изменений при показателях обеспеченности общей площадью жилых помещений, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности общей площадью жилых помещений (на основании статистических и демографических данных) на момент подготовки градостроительной документации.

Таким образом, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (расчетная минимальная обеспеченность) общей площадью жилых помещений по сельскому поселению Филипповское составят:

Таблица 25.1.1

Наименование показателя	Фактические показатели (на 01.01.2017)	Расчетные показатели (на 2030 год)
Расчетная минимальная обеспеченность	75,1 м ² /чел.	95,0 м ² /чел.
общей площадью жилых помещений	/ J,1 M / 4EJI.	93,0 м /чел.

Примечания:

- 1. Показатели, приведенные в таблице, рассчитаны на основании статистических и демографических данных по сельскому поселению с учетом перспективы развития.
- 2. Расчетные показатели на перспективу корректируются с учетом фактически достигнутой расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений.
- 3. Расчетные показатели минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений для индивидуальной жилой застройки не нормируются.
- 4. Для муниципального жилищного фонда норма предоставления площади жилого помещения по договорам социального найма, а также по договорам найма жилищного фонда социального использования устанавливается органами местного самоуправления.

25.2. Определение укрупненных показателей площади жилой застройки сельских населенных пунктов

Укрупненные показатели площади жилой застройки для различных типов застройки следует принимать в соответствии с требованиями п. 5.3 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Для определения общих размеров жилых зон муниципального жилищного фонда допускается принимать укрупненные показатели в расчете на 1 000 чел. (при жилищной обеспеченности 20 м^2 /чел.):

- при средней этажности до 3 этажей 10 га для застройки без земельных участков и 20 га для застройки с земельными участками;
 - при индивидуальной застройке 40 га.

Для определения общих размеров жилых зон для индивидуальной жилой застройки при жилищной обеспеченности, отличной от указанной, следует принимать укрупненные показатели в расчете на 1000 чел. с учетом жилищной обеспеченности, достигнутой на расчетный срок.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности общей площадью жилых помещений для индивидуальной жилой застройки не нормируется.

25.3. Расчет плотности населения на территории населенных пунктов сельского поселения

Показатели расчетной плотности населения на территории населенных пунктов сельского поселения рекомендуется принимать в соответствии с таблицей 25.3.1.

Таблица 25.3.1

Тип жилых домов	Плотность населения, чел./га, при среднем размере семьи, чел.				
тип жилых домов	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
Индивидуальные с земельными					
участками, м ² :					
2500	8	10	12	14	16
2000	10	12	14	16	18
1500	13	15	17	20	22
1200	17	21	23	25	28
1000	20	24	28	30	32
800	25	30	33	35	38
600	30	33	40	41	44
400	35	40	4	45	50
Малоэтажные блокированные,					
многоквартирные с количеством					
этажей:					
1	-	110	-	-	-
2	-	130	-	-	-
3	-	150	-	-	-
4	-	170	-	-	-

25.4. Расчет показателей плотности застройки

Расчет показателей плотности застройки участков жилых зон

Показатели плотности новой жилой застройки многоквартирными и индивидуальными домами приняты по показателям плотности застройки участков территориальных зон, приведенным в приложении Б СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Таблица 25.4.1

Виды жилой застройки	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
Застройка малоэтажными многоквартирными жилыми домами	0,4	0,8
Застройка малоэтажными блокированными жилыми домами с земельными участками	0,3	0,6
Застройка индивидуальными жилыми домами с земельными участками	0,2	0,4

Примечания:

- 1. Для жилых зон коэффициенты застройки и коэффициенты плотности застройки приведены для территории квартала (брутто) с учетом необходимых по расчету объектов обслуживания, гаражей; стоянок для автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.
- 2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автостоянок и другие виды благоустройства.
- 3. В случае если наряду с многоквартирными и блокированными домами имеется локальная застройка индивидуальными жилыми домами, расчетные показатели плотности принимаются как при застройке многоквартирными жилыми домами.
 - 4. Показатели плотности в смешанной застройке определяются путем интерполяции.

Расчет показателей плотности застройки участков общественно-деловых зон

Показатели плотности новой застройки общественно-деловых зон приняты по показателям плотности застройки участков территориальных зон, приведенным в приложении Б СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Таблина 25 4 2

Виды общественно-деловой застройки	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
Многофункциональная застройка	1,0	3,0
Специализированная общественная застройка	0,8	2,4

Примечания:

- 1. Для общественно-деловых зон коэффициенты застройки и коэффициенты плотности застройки приведены для территории квартала с учетом необходимых по расчету объектов обслуживания, гаражей; стоянок для автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.
- 2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автостоянок и другие виды благоустройства.
- 3. В условиях реконструкции существующей застройки плотность застройки допускается повышать, но не более чем на 30 % при соблюдении санитарно-гигиенических и противопожарных норм.
 - 4. Показатели плотности в смешанной застройке определяются путем интерполяции.

Показатели плотности новой промышленной застройки приняты по показателям плотности застройки участков территориальных зон, приведенным в приложении Б СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Таблица 25.4.3

Виды производственной застройки	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
Промышленная	0,8	2,4
Коммунально-складская	0,6	1,8

Примечания:

- 1. Для производственных зон указанные коэффициенты приведены для кварталов производственной застройки, включающей один или несколько объектов.
- 2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автостоянок и другие виды благоустройства.
 - 3. Показатели плотности в смешанной застройке определяются путем интерполяции.

25.5. Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями

30Du i Wilding and a superior and a		
Исходные данные:		
Численность населения муниципального образования сельское поселение Филипповкое	2 816 чел.	
Численность детей, обучающихся в общеобразовательных организациях	210 чел.	
Расчетные показатели минимально допустимо- го уровня обеспеченности общеобразователь- ными организациями устанавливаются в зави- симости от демографической структуры насе- ления, принимая расчетный норматив обеспе- ченности образовательными организациями начального общего и основного общего образо- вания (I-IX классы)	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 на 01.01.2018.

Рекомендуемая обеспеченность населения об-	75 мест на 1000 чел.
щеобразовательными организациями в муници- пальном образовании сельское поселение Фи- липповское составляет	$1/111 \text{ MPCW} \cdot / \Delta 11) \text{ WISIC. } \text$

Примечание: При подготовке генерального плана, документации по планировке территории сельского поселения и внесении в них изменений при показателях обеспеченности общеобразовательными организациями, отличных от приведенных в настоящем разделе, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности общеобразовательными организациями (на основании статистических и демографических данных) на момент подготовки градостроительной документации.

25.6. Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями

Исходные данные:		
Численность населения муниципального обра- зования сельское поселение Филипповское	2 816 чел.	
Численность детей дошкольного возраста (0-6 лет включительно)	94 чел.	
Расчетные показатели минимально допустимо- го уровня обеспеченности дошкольными обра- зовательными организациями устанавливаются в зависимости от демографической структуры поселения, принимая расчетный уровень обес- печенности детей дошкольными образователь- ными 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 01.01.2018.

Рекомендуемая обеспеченность населения дошкольными образовательными организациями в муниципальном образовании сельское поселение Филипповское составляет

- при чел.;

(94 м ста / 1 тыс.)

- при охвате 70 % – **23 места на 1 000**

 $(94\ {\it места}: 2,816\ {\it тыс.}\ {\it чел}\times 0,7\approx 23\ {\it места}/1\ {\it тыс.}\ {\it чел.})$

- при охвате 85 % – **28 мест на 1 000**

(94 места : 2,816 тыс. чел. × 0,85 ≈ 28 мест / 1

 $\Pi pumeuahue$: При подготовке генерального плана, документации по планировке территории сельского поселения и внесении в них изменений при показателях обеспеченности дошкольными образовательными организациями, отличных от приведенных в настоящем разделе, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности дошкольными образовательными организациями (на основании статистических и демографических данных) на момент подготовки градостроительной документации.

чел.

тыс. чел.)

25.7. Расчет укрупненных показателей расхода электроэнергии на территории сельского поселения, входящего в состав муниципального района

Исходные данные:

Укрупненные показатели расхода электроэнергии для сельских поселений, входящих в состав муниципального района, принимаются в соответствии с таблицей Л.1 приложения Л СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»:

Таблица 25.7.1

Степень благоустройства поселений	Электропотребление, кВт·ч/год на 1 чел.	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год
Поселки и сельские поселения		
(без кондиционеров):		
- не оборудованные стационарными	950	4100
электроплитами		
- оборудованные стационарными	1350	4400
электроплитами (100% охвата)		

Примечания:

- 1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.
- 2. Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров следует принимать в соответствии с СП 54.13330.

Расчет:

Укрупненные показатели расхода электроэнергии принимаются без пересчета и составляют:

Таблица 25.7.2

	Расчетные показатели				
		минимально допустимого уровня обеспеченности * для территорий сельского поселения с застройкой			
Наименование объектов	не оборудованной стационарными электроплитами		оборудованной стационарными электроплитами		допустимого уровня
	удельный расход	использование максимума	удельный расход	использование максимума	территори- альной
	электроэнергии, кВт·ч/чел. в год	электрической нагрузки, ч / год	электроэнергии, кВт·ч/чел. в год	электрической нагрузки, ч / год	доступности
Объекты электроснабжения	950	4 100	1 350	4 400	не нормируются

^{*} Укрупненные показатели расхода электроэнергии.

Примечания:

- 1. Укрупненные показатели расхода электроэнергии приведены для застройки без кондиционеров.
- 2. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового и транспортного обслуживания, наружным освещением.
- 3. Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров следует принимать в соответствии с СП 54.13330.2016.
- 4. Потребность в мощности источников электроэнергии для промышленных и сельскохозяйственных объектов допускается определять по заявкам действующих объектов, проектам новых, рекон-

струируемых или аналогичных объектов, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей.

25.8. Расчет общего уровня автомобилизации на расчетный срок

Исходные данные:

На территории муниципального образования сельское поселение Филипповское уровень автомобилизации принимается в соответствии с уровнем автомобилизации, установленным для Киржачского района.

Фактическая численность населения Киржач- ского района (2017 год)	38 475 чел.
Численность населения Киржачского района на расчетный срок (2030 год)	32 000 чел.

Общее количество автомобилей, включая легковые, грузовые автомобили и автобусы, на территории Киржачского района приведено в таблице 25.8.1.

Таблица 25.8.1

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

Расчет:		
На начало 2017 года общий уровень автомобилизации на территории Киржачского района составил	358 автомобилей на 1000 жителей. (13 755 авт. / 38,475 тыс. чел. \approx 358 авт. / 1 тыс. чел.)	
C		

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

Динамика уровня автомобилизации на территории Киржачского района приведена в таблице 25.8.2.

Таблица 25.8.2

Наименование показателя	Единица	Значения показателя по годам (на 1 января)		
паименование показателя	измерения	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 на территории Киржачского района составит		
При этом уровень автомобилизации возрастет	на 42 автомобиля на 1000 человек и составит 400 автомобилей на 1000 человек.	

(12 800 авт. / 32,0 тыс. чел. = 400 авт. / 1 тыс. чел.)

Таким образом, **общий уровень автомобилизации** на расчетный срок принимается **400 автомобилей на 1000 чел.**

 $\Pi pumeuahue$: При подготовке генерального плана, документации по планировке территории сельского поселения и внесении в них изменений 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.

25.9. Расчет уровня автомобилизации легковых автомобилей на расчетный срок

Исходные данные:

На территории муниципального образования сельское поселение Филипповское уровень автомобилизации легковых автомобилей принимается в соответствии с уровнем автомобилизации, установленным для Киржачского района.

Фактическая численность населения Киржач- ского района (2017 год)	38 475 чел.
Численность населения Киржачского района на расчетный срок (2030 год)	32 000 чел.

Количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории Киржачского района приведено в таблице 25.9.1.

Таблица 25.9.1

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

1 ***	чет:	
На начало 2017 года уровень автомобилизации легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории Киржачского района составил	348 автомобилей на 1000 жителей. (13 383 авт. / 38,475 тыс. чел. ≈ 348 авт. / 1 тыс. чел.)	
На перспективу (2030 год) прогнозируется среднегодовое уменьшение количества автом билей. Но несмотря на данное снижение, уровень автомобилизации на расчетный срок буд иметь тенденцию к стабилизации и небольшому росту.		
Согласно прогнозу на расчетный срок (2030 год) количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории Киржачского района достигнет	11 265 единиц.	
При этом уровень автомобилизации возрастет на	4 легковых автомобилей на 1000 человек и составит 352 легковых автомобиля на 1000 человек. (11 265 легк. авт. / 32,0 тыс. чел. = 352 легк. авт. / 1 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 генерального плана, документации по планировке территории сельского поселения и внесении в них изменений 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.

25.10. Расчет общего количества машино-мест для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории многоквартирной жилой застройки на расчетный срок

В соответствии с расчетом, приведенным в под-	352 легковых автомобиля на 1000 чел.
разделе 25.9, уровень автомобилизации лег-	
ковых автомобилей, принадлежащих гражда-	
нам, на расчетный срок (2030 год) принимается	
Общую обеспеченность стоянками для хране-	100 % расчетного количества легковых
ния легковых автомобилей принимаем	автомобилей, принадлежащих гражданам.

Таким образом, **норматив обеспеченности объектами** для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории многоквартирной жилой застройки на расчетный срок (2030 год) составит **352 машино-места на 1000 чел.**

Примечание: При подготовке генерального плана, документации по планировке территории сельского поселения и внесении в них изменений при показателях обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на момент подготовки градостроительной документации.

25.11. Расчет показателя удельного размера территории для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории многоквартирной жилой застройки на расчетный срок

застронки на расчетный срок				
Исходные данные:				
В соответствии с расчетом, приведенным в подразделе 25.10, норматив обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории многоквартирной жилой застройки на расчетный срок принимается	352 машино-места на 1000 чел.			
Размеры земельных участков наземных отдельно стоящих автостоянок для хранения легковых автомобилей следует принимать из расчета	не менее 25 м ² на 1 машино-место.			
Pac	чет:			
Удельный размер территории для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории многоквартирной жилой застройки на расчетный срок (2030 год) составит:	на 1000 человек: 352 машино-мест \times 25 м 2 = 8 800 м 2 на 1 человека: $8~800$ м 2 : 1 000 чел. = 8,8 м 2 /чел.			

Таким образом, показатель удельного размера территории для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории многоквартирной жилой застройки на расчетный срок (2030 год) принимается $8.8 \text{ m}^2/\text{чел}$.

25.12. Расчет требуемого количества машино-мест для паркования легковых автомобилей работников и посетителей объектов различного функционального назначения

Исходные данные:

Для паркования легковых автомобилей работников и посетителей объектов различного функционального назначения следует предусматривать приобъектные, кооперированные и перехватывающие стоянки автомобилей, нормы расчета которых установлены приложением Ж СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» и приведены в таблице 25.12.1.

Таблица 25.12.1

		Таолица 25.12.1
Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха	Расчетная единица	Предусматривается 1 машино-место на следующее количество расчетных единиц
1	2	3
Здания	и сооружения	
Учреждения органов государственной власти,	м ² общей площади	200-220
органы местного самоуправления	1,000	
Административно-управленческие	м ² общей площади	100-120
учреждения, иностранные представительства,		
представительства субъектов Российской		
Федерации, здания и помещения		
общественных организаций		
Коммерческо-деловые центры, офисные	M^2 общей площади	50-60
здания и помещения, страховые компании		
Банки и банковские учреждения, кредитно-		
финансовые учреждения:		
- с операционными залами	M^2 общей площади	30-35
- без операционных залов	M^2 общей площади	55-60
Здания и комплексы многофункциональные	По СП 160.132	
Здания судов общей юрисдикции	По СП 152.11	
Здания и сооружения следственных органов	По СП 228.132	25800.2014
Образовательные организации, реализующие	Преподаватели, сотрудники,	2-4 преподавателя и
программы высшего образования	студенты, занятые в одну	сотрудника + 1 машино-
	смену	место на 10 студентов
Профессиональные образовательные	Преподаватели, занятые в	2-3
организации, образовательные организации	одну смену	
искусств городского значения		
Центры обучения, самодеятельного	M^2 общей площади	20-25
творчества, клубы по интересам для взрослых	2	
Научно-исследовательские и проектные	M^2 общей площади	140-170
институты		
Производственные здания, коммунально-	Работающие в двух	6-8
складские объекты, размещаемые в составе	смежных сменах, чел.	
многофункциональных зон		
Объекты производственного и	1000 чел., работающих в	140-160
коммунального назначения, размещаемые на	двух смежных сменах	
участках территорий производственных и		
промышленно-производственных объектов	2 ~ ~	20.25
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной	M^2 общей площади	30-35
торговли, гипермаркеты)	2 ~ ~	40.50
Объекты торгового назначения с широким	м2 общей площади	40-50
ассортиментом товаров периодического спроса		
продовольственной и (или)		

	T	
1	2	3
непродовольственной групп (торговые центры,		
торговые комплексы, супермаркеты,		
универсамы, универмаги и т.п.)	2	
Специализированные магазины по продаже	м ² общей площади	60-70
товаров эпизодического спроса		
непродовольственной группы (спортивные,		
автосалоны, мебельные, бытовой техники,		
музыкальных инструментов, ювелирные,		
книжные и т.п.)		
Рынки постоянные:		
- универсальные и непродовольственные	м ² общей площади	30-40
- продовольственные и сельскохозяйственные	м ² общей площади	40-50
Предприятия общественного питания	Посадочные места	4-5
периодического спроса (рестораны, кафе)	Tioongo mara	. 0
Объекты коммунально-бытового обслуживания:		
- бани	Единовременные посетители	5-6
- ателье, фотосалоны городского значения,	м ² общей площади	10-15
- ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты,	м оощеи площади	10-13
салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны		
	2 - 5 7	20.25
- салоны ритуальных услуг	м ² общей площади	20-25
- химчистки, прачечные, ремонтные	Рабочее место приемщика	1-2
мастерские, специализированные центры по		
обслуживанию сложной бытовой техники и др.		
Гостиницы	По СП 257.132	
Выставочно-музейные комплексы, музеи-	Единовременные посетители	6-8
заповедники, музеи, галереи, выставочные залы		
Театры, концертные залы:		
- городского значения (1-й уровень комфорта)	Зрительские места	4-7
- другие театры и концертные залы (2-й	Зрительские места	15-20
уровень комфорта) и конференц-залы	1	
Киноцентры и кинотеатры		
- городского значения (1-й уровень комфорта)	Зрительские места	8-12
- другие (2-й уровень комфорта)	Зрительские места	15-25
Центральные, специальные и специализиро-	Постоянные места	6-8
ванные библиотеки, интернет-кафе	Постоянные места	0-0
Объекты религиозных конфессий (церкви,	Ениноврамочни за подопитани	8-10, но не менее 10
костелы, мечети, синагоги и др.)	Единовременные посетители	-
	Г	машино-мест на объект
Досугово-развлекательные учреждения:	Единовременные посетители	4-7
развлекательные центры, дискотеки, залы		
игровых автоматов, ночные клубы	F	2.4
Бильярдные, боулинги	Единовременные посетители	3-4
Здания и помещения медицинских	По СП 158.13	3330.2014
организаций		
Спортивные комплексы и стадионы с	Места на трибунах	25-30
трибунами		
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы,		
ФОК, спортивные и тренажерные залы)		
- общей площадью менее 1000 м ²	м ² общей площади	25-55
		25-40
- общей площадью 1000 м ² и более	м ² общей площади	40-55
Муниципальные детские физкультурно-		
оздоровительные объекты локального и		
районного уровней обслуживания:		
- тренажерные залы площадью 150-500 м ²	Единовременные посетители	8-10
- ФОК с залом площадью 1000-2000 м ²	Единовременные посетители	10
1 011 0 30010101 11010Hugbio 1000-2000 M	LAMIOSPENIOMISIC MOCCINICAN	10

1	2	3
 ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 м² 	Единовременные посетители	5-7
Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	Единовременные посетители	3-4
Аквапарки, бассейны	Единовременные посетители	5-7
Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 м ²	Единовременные посетители	6-7
Железнодорожные вокзалы	Пассажиры дальнего следования в час пик	8-10
Автовокзалы	Пассажиры в час пик	10-15
Аэровокзалы	Пассажиры в час пик	6-8
Речные порты	Пассажиры в час пик	7-9
Рекреационные теј	оритории и объекты отдыха	
Пляжи и парки в зонах отдыха	100 единовременных посетителей	15-20
Лесопарки и заповедники	100 единовременных посетителей	7-10
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	100 единовременных посетителей	10-15
Береговые базы маломерного флота	100 единовременных посетителей	10-15
Дома отдыха и санатории, санатории- профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	3-5
Предприятия общественного питания, торговли	100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	7-10

Примечания:

- 1. Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м.
- 2. В административных центрах субъектов Российской Федерации, городах-курортах и городах центрах туризма следует предусматривать стоянки туристических автобусов и парковочные места для легковых автомобилей, принадлежащих туристам, число которых определяется расчетом. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды. Конкретное число стоянок автомобилей и парковочных мест следует принимать по утвержденным региональным нормативам градостроительного проектирования.
- 3. Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов, речных и морских пассажирских портов, железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3-4 машино-места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.

Параметры парковки должны рассчитываться с учетом класса вместимости автобусов, но не менее по ширине - 3,0 м, по длине - 8,5 м и безопасного прохода пешеходов между границами парковочных мест шириной не менее 0,75 м.

- 4. Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный срок.
- 5. Перечень зданий и сооружений уточняется в соответствующих сводах правил, регламентирующих проектирование зданий и сооружений, площадок и помещений, предназначенных для стоянок.

Расчет:

Учитывая, что муниципальное образование сельское поселение Филипповское имеет статус сельского поселения, а также ограниченный набор объектов обслуживания, расположенных на территории сельского поселения, нормы расчета автостоянок принимаются по минимальным значениям и устанавливаются для объектов, перечисленных в таблице 25.12.2.

Таблица 25.12.2

Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха	Расчетная единица	1 машино-место на количество расчетных единиц	
Здания и сооружения			
Учреждения органов местного самоуправления	м ² общей площади	220	
Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	м ² общей площади	120	
Здания и комплексы многофункциональные	по СП 160.132	5800.2014	
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	м² общей площади	25	
Производственные здания, коммунально- складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	работающие в двух смежных сменах, чел.	8	
Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	работающие в двух смежных сменах, чел.	7	
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	m^2 общей площади	35	
Рынки постоянные: - универсальные и непродовольственные - продовольственные и сельскохозяйственные	2 общей площади	40 50	
Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	посадочные места	5	
Объекты коммунально-бытового обслуживания: - бани	единовременные посетители	6	
- ателье, парикмахерские и др.	м² общей площади	15	
- салоны ритуальных услуг	м ² общей площади	25	
- химчистки, прачечные, ремонтные мастерские	рабочее место приемщика	2	
Гостиницы	по СП 257.132		
Музеи, выставочные залы	единовременные посетители	8	
Кинотеатры	зрительские места	25	
Библиотеки, интернет-кафе	постоянные места	8	
Объекты культового назначения (церкви и др.)	единовременные посетители	10, но не менее 10 машино-мест на объект	
Здания и помещения медицинских организаций	по СП 158.13	330.2014	
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 м ²	м ² общей площади	55	
Автовокзалы	пассажиры в час пик	15	
Рекреационные территории и объекты отдыха			
Пляжи и парки в зонах отдыха	единовременные посетители	7	
Лесопарки	единовременные посетители	15	
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	единовременные посетители	10	
Береговые базы маломерного флота	единовременные посетители	10	
Дома отдыха, санатории, профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	отдыхающие и обслуживающий персонал	30	
Предприятия общественного питания, торговли	единовременные посетители и персонал	15	

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

26. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации нормативы градостроительного проектирования муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области устанавливают Нормативы направлены	совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования сельское поселение Филипповское в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения. на обеспечение градостроительными средствами (совокупностью расчетных показателей) безопасности и устойчивости развития сельского поселения, 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 применяются	при подготовке, согласовании, утверждении, внесении изменений и реализации генерального плана и документации по планировке территории муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области 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 соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории сельского поселения; - формирование критериев принятия органами местного самоуправления решений в области социально-

Нормативы входят в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области.

нирования.

экономического, бюджетного и территориального пла-

Нормативы устанавливают	требования, обязательные для всех субъектов градостроительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории сельского поселения, 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 сельского поселения, 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.
	максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения сельского поселения, 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.

27. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения, установление максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения необходимы для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в документах территориального планирования и документации по планировке территории муниципального образования сельское поселение Филипповское 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 документов территориального планирования (генерального плана сельского поселения (ГП СП)) и документации по планировке территории (ДПТ), приведен в таблице 27.1.

Таблина 27.1

Табли			аблица 27.
Наименование расчетных показателей	Единицы	Правила применения расчетных показателей	
•	измерения	ГП СП	ДПТ
Функциональное зонирование территории сельского по	селения	•	, ,
Функциональное зонирование территории сельского		_	
поселения	-	+	+
Минимальные расстояния от объектов жилой застройки			
до красных линий улиц и проездов	M		+
Минимальные расстояния от стен зданий и границ			
земельных участков объектов обслуживания до красных	M		+
линий			
Нормативы градостроительного проектирования жилы	ı	1	1
Планировочная организация жилых зон населенных	по таблице 4.1	+	+
пунктов сельского поселения	нормативов	'	<u>'</u>
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности (расчетная минимальная обеспеченность)	м ² / чел.	+	+
населения сельского поселения общей площадью жилых			
помещений			
Укрупненные расчетные показатели площади жилой зоны на территории сельского поселения	га / 1000 чел.	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели			
градостроительного проектирования жилых зон	по таблице 4.4	+	+
населенных пунктов сельского поселения	нормативов	'	'
Показатели расчетной плотности населения	чел. / га	+	+
Расчетные показатели площадок общего пользования			
различного назначения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности площадками общего пользования	м² / чел.		+
различного назначения			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности площадок общего	M		+
пользования различного назначения для населения			
Нормативные параметры градостроительного			
проектирования элементов благоустройства территории (площадок общего пользования) многоквартирной жилой			
застройки:			
- размеры земельных участков	M ²		+
- расстояния от границ площадок до окон жилых и	IVI		'
общественных зданий и до других объектов	M		+
Нормативы градостроительного проектирования общес	ственно-деловых з	вон	
Состав, размещение и нормативные параметры			
общественно-деловых зон			
Условия размещения центров обслуживания	мин, ч	+	+
Нормативные параметры формирования общественно-	по таблице 5.1.3	1	1
деловых зон и базовых объектов обслуживания	нормативов	+	+
Структура и типология общественных центров, объектов	по таблице 5.1.4	+	+
общественно-деловой зоны и уровни обслуживания в нормативов		1	·

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила пр	оказателей
	•	ГП СП	ДПТ
сельском поселении			
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования общественноделовых зон	по таблице 5.1.5 нормативов		+
Объекты обслуживания			
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 сельского поселения, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориями плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т. д.)	м² / 1000 чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности территорий плоскостных спортивных сооружений	мин		+
- размеры земельных участков территории плоскостных спортивных сооружений	га / 1000 чел.		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными залами, в том числе спортивно-тренажерными залами повседневного обслуживания	м² площади пола / 1000 чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спортивных залов	мин		+
- размеры земельных участков спортивных залов	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для физкультурно- оздоровительных занятий	м ² общей площади / 1000 чел.		+
 расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности помещений для физкультурно-оздоровительных занятий 	мин		+
 размеры земельных участков помещений для физкультурно-оздоровительных занятий 	га / объект		+
 расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности многофункциональными физкультурно- оздоровительными комплексами 	м ² общей площади / 1000 чел.	+	+
 расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности многофункциональных физкультурно-оздоровительных комплексов 	не нормируются		
 размеры земельных участков многофункциональных физкультурно-оздоровительных комплексов 	га / объект	+	+
Объекты образования			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, а также размеры земельных участков:			
 размеры земельных участков. расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными 	мест / 1000 чел.	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы	Правила пр расчетных по	
	измерения	ГП СП	ДПТ
организациями			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций	M	+	+
- 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	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	КМ	+	+
- размеры земельных участков общеобразовательных организаций, реализующих программу дошкольного образования	м² / место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности организациями дополнительного образования детей	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности организаций дополнительного образования детей	КМ	+	+
- размеры земельных участков организаций дополнительного образования детей	м ² / место		+
Объекты здравоохранения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, а также размеры земельных участков:			
- 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 фельдшерскоакушерскими пунктами	посещений в смену / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности фельдшерских или фельдшерско-акушерских пунктов	мин	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы	Правила пр расчетных п		
•	измерения	ГП СП	ДПТ	
- размеры земельных участков фельдшерских или фельдшерско-акушерских пунктов	га / объект		+	
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности выдвижными пунктами скорой медицинской помощи	автомобиль / 1000 чел.	+	+	
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности выдвижных пунктов скорой медицинской помощи	мин	+	+	
- размеры земельных участков выдвижных пунктов скорой медицинской помощи	га / автомобиль		+	
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности посадочными площадками для санитарной авиации	объект / 1000 чел.	+	+	
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности посадочных площадок для санитарной авиации	М	+	+	
- размеры земельных участков посадочных площадок для санитарной авиации	га / объект		+	
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности аптеками	объект / 1000 чел.	+	+	
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности аптек	мин	+	+	
- размеры земельных участков аптек	га / объект		+	
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	порций в сутки / ребенка	+	+	
обеспеченности молочными кухнями - расчетные показатели максимально допустимого уровня	М	+	+	
территориальной доступности молочных кухонь - размеры земельных участков молочных кухонь	га на 1000 порций / сутки		+	
Объекты культуры и искусства	117			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, а также размеры земельных участков:				
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общедоступными библиотеками с детским отделением	объект / поселение	+	+	
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общедоступных библиотек с детским отделением	мин	+	+	
- размеры земельных участков общедоступных библиотек с детским отделением	га / объект		+	
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности точками доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	объект / поселение	+	+	
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности точек доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	мин	+	+	
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности филиалами общедоступных библиотек	объект / поселение	+	+	
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	МИН	+	+	

Наименование расчетных показателей	Наименование расчетных показателей Единицы	Правила пр расчетных по	
	измерения	ГП СП	ДПТ
территориальной доступности филиалов общедоступных библиотек			, ,
- размеры земельных участков филиалов общедоступных библиотек	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	объект /		
обеспеченности домами культуры	поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности домов культуры	мин	+	+
- размеры земельных участков домов культуры	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	объект /		
обеспеченности филиалами домов культуры	1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности филиалов домов культуры	МИН	+	+
- размеры земельных участков филиалов домов культуры	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня		П	I .
обеспеченности музеями, театрами, кинозалами, универсальными спортивно-зрелищными комплексами,	не і	нормируются	
парками культуры и отдыха - расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности музеев, театров,	не і	нормируются	
кинозалов, универсальных спортивно-зрелищных		1 17	
комплексов, парков культуры и отдыха			I
- размеры земельных участков музеев, театров, кинозалов,	/ - 6		
универсальных спортивно-зрелищных комплексов,	га / объект		+
парков культуры и отдыха			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами культового назначения и максимально допустимого уровня территориальной			
доступности таких объектов для населения сельского			
поселения, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	мест в храме /		
обеспеченности православными храмами	1000 верующих	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	тооо верующих		
территориальной доступности православных храмов	не і	нормируются	
- размеры земельных участков православных храмов	м ² / место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами культового назначения иных	мест / 1000	+	+
конфессий	верующих		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня		1	
территориальной доступности объектов культового	не	нормируются	
назначения иных конфессий			
- размеры земельных участков объектов культового	м ² / место		
назначения иных конфессий	M / Mecro		+
Объекты, необходимые для обеспечения населения			
услугами связи, общественного питания, торговли и			
бытового обслуживания			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами, необходимыми для			
обеспечения населения услугами связи, и максимально			
допустимого уровня территориальной доступности таких			
объектов для населения сельского поселения, а также			
размеры земельных участков:			

Наименование расчетных показателей	Единицы	Правила пр расчетных по	
•	измерения	ГП СП	ДПТ
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	объект /		1
обеспеченности отделениями почтовой связи	тыс. чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	KM	+	+
территориальной доступности отделений почтовой связи		Т	T
- размеры земельных участков отделений почтовой связи	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	абонентская	+	+
обеспеченности телефонной сетью общего пользования	точка / квартира		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности телефонной сети общего	не н	нормируются	
пользования	,	1	
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	радиоточка /	+	+
обеспеченности сетью радиовещания и радиотрансляции	квартира		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности сети радиовещания и	не н	нормируются	
радиотрансляции			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	не н	нормируются	
обеспеченности сетью приема телевизионных программ			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сети приема	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10n) (IIn) IIomag	
	HC F	нормируются	
телевизионных программ - расчетные показатели минимально допустимого уровня	громкоговори-		
обеспеченности системами оповещения РСЧС	тель / объект	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	TCJIB / OUBCRI	<u> </u>	
территориальной доступности систем оповещения РСЧС	не н	нормируются	
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	объект / тыс.		
обеспеченности АТС	абонентских	+	+
	номеров		,
- расчетные показатели максимально допустимого уровня		1	
территориальной доступности АТС	не н	нормируются	
- размеры земельных участков АТС	га / объект		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами, необходимыми для			
обеспечения населения услугами общественного питания,			
и максимально допустимого уровня территориальной			
доступности таких объектов для населения сельского			
поселения, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	мест / 1000 чел.	+	
обеспеченности объектами общественного питания	Mec1 / 1000 4eJi.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности объектов общественного	M	+	+
питания			
- размеры земельных участков объектов общественного	га / 100 мест		+
питания	Ta / TOU MCCT		Т
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами, необходимыми для			
обеспечения населения услугами торговли, и			
максимально допустимого уровня территориальной			
доступности таких объектов для населения сельского			
поселения, а также размеры земельных участков:	2		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	M^2 торговой		
обеспеченности стационарными торговыми объектами	площади /	+	+
(продовольственных и непродовольственных товаров)	1000 чел.		

Наименование расчетных показателей	Единицы	Dacaethers no	
put to the state of the state o	измерения	ГП СП	ДПТ
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности стационарных торговых объектов	M	+	+
- размеры земельных участков стационарных торговых объектов	$ ho$ га / 100 м 2 торговой площади		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности торговыми объектами местного значения	объект / поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности торговых объектов местного значения	М	+	+
- размеры земельных участков торговых объектов местного значения	га / 100 м ² торговой площади	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности рынками	м ² торговой площади / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности рынков	не н	пормируются	
- размеры земельных участков рынков	M^2 / M^2 торговой площади		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сельскими ярмарками, базами продовольственной продукции	м ² торговой площади / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сельских ярмарок, баз продовольственной продукции	не нормируются		
- размер земельного участка сельских ярмарок, баз продовольственной продукции	M^2 / M^2 торговой площади	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения населения услугами бытового обслуживания, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, 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 белья / смену	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности предприятий по стирке белья (прачечных)	М	+	+
- размеры земельных участков предприятий по стирке белья (прачечных)	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности химчистками	кг вещей / смену	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила пр	оказателей	
	•	ГП СП	ДПТ	
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	M	+	+	
территориальной доступности химчисток	no / ofir over			
- размеры земельных участков химчисток	га / объект		+	
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	помывочных			
обеспеченности банно-оздоровительными комплексами, банями, саунами	мест / 1000 чел.	+	+	
- расчетные показатели максимально допустимого уровня				
территориальной доступности банно-оздоровительных	M	+	+	
комплексов, бань, саун		·	·	
- размеры земельных участков банно-оздоровительных	, -			
комплексов, бань, саун	га / объект		+	
Объекты материально-технического обеспечения				
деятельности органов местного самоуправления				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня				
обеспеченности объектами материально-технического				
обеспечения деятельности органов местного				
самоуправления сельского поселения и максимально				
допустимого уровня территориальной доступности таких				
объектов для населения сельского поселения:				
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	объект /			
обеспеченности зданиями (помещениями), занимаемыми	поселение	+	+	
органами местного самоуправления сельского поселения	Поссление			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня				
территориальной доступности зданий (помещений),	Ч	+	+	
занимаемые органами местного самоуправления	•	·		
сельского поселения				
- размеры земельных участков зданий (помещений),	, ~			
занимаемые органами местного самоуправления	га / объект		+	
сельского поселения				
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня				
территориальной доступности гаражей служебных	не н	ормируются		
автомобилей, а также размеры земельных участков				
Нормативы градостроительного проектирования рекре	ационных зон			
Состав и размещение рекреационных зон	,			
Состав объектов (зеленых насаждений) рекреационных	по таблице 6.1.1			
зон по функциональному назначению	нормативов		+	
Нормативные параметры озелененных территорий				
общего пользования				
Нормативные параметры и расчетные показатели				
градостроительного проектирования озелененных	м²/чел.	+	+	
территорий	1,17, 1001.		·	
Нормативные параметры и расчетные показатели	- (22			
градостроительного проектирования озелененных	по таблице 6.2.2	+	+	
территорий общего пользования (парков, садов, скверов)	нормативов			
Предельная рекреационная нагрузка при проектировании	нап /го		1	
нового рекреационного объекта	чел./га		+	
Нормативные параметры и расчетные показатели	по таблице 6.2.4			
градостроительного проектирования озеленения	нормативов	+	+	
различных объектов	пориштивов	оришиноов		
Расстояния от зданий и сооружений до зеленых	M	+	+	

насаждений (при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта) Нормативные параметры зон массового отдыха населения Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон массового отдыха населения сельского поселения Расчетные показатели минимально допустимого уровня	ДПТ +
работы пожарного автотранспорта) Нормативные параметры зон массового отдыха населения Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон массового отдыха населения сельского поселения Расчетные показатели минимально допустимого уровня ———————————————————————————————————	+
Нормативные параметры зон массового отдыха населения Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон массового отдыха населения сельского поселения по таблице 6.3.1 нормативов + Расчетные показатели минимально допустимого уровня - -	+
населения Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон массового отдыха населения сельского поселения по таблице 6.3.1 нормативов + Расчетные показатели минимально допустимого уровня - -	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон массового отдыха населения сельского поселения Расчетные показатели минимально допустимого уровня ———————————————————————————————————	+
градостроительного проектирования зон массового отдыха населения сельского поселения Расчетные показатели минимально допустимого уровня ———————————————————————————————————	+
градостроительного проектирования зон массового отдыха населения сельского поселения Расчетные показатели минимально допустимого уровня	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня	
οδροπομομμοστικοδη ολιτομικοδιστομικο ποικρομικον το	
обеспеченности объектами обслуживания рекреационных	
территорий, объектами туристической инфраструктуры и	
максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, а также размеры их	
земельных участков:	
- распетите показатели милимально попустимого уровия	
обеспеченности очагами самостоятельного мест / 1000 +	+
приготовления пищи отдыхающих	
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	
территориальной доступности очагов самостоятельного не нормируются	
приготовления пищи	
- размеры земельных участков очагов самостоятельного м ² / место	+
приготовления пищи	
- расчетные показатели минимально допустимого уровня посадочных	
обеспеченности объектами общественного питания мест / 1000 +	+
отдыхающих	
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	
территориальной доступности объектов общественного не нормируются	
питания - размеры земельных участков объектов общественного	
питания	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня м ² торговой	
обеспеченности торговыми объектами площади / 1000 +	+
отдыхающих	
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	
территориальной доступности торговых объектов не нормируются	
- размеры земельных участков торговых объектов га / 100 м ²	
торговой	+
площади	
- расчетные показатели минимально допустимого уровня рабочих мест /	
обеспеченности пунктами проката 1000 +	+
отдыхающих	
- расчетные показатели максимально допустимого уровня не нормируются	
территориальной доступности пунктов проката	
- размеры земельных участков пунктов проката га / объект	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня лодок / 1000 обеспеченности лодочными станциями отдыхающих	+
обеспеченности лодочными станциями отдыхающих отдыхающих - расчетные показатели максимально допустимого уровня	
территориальной доступности лодочных станций не нормируются	
- размеры земельных участков лодочных станций га / объект	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня мест / 1000	•
обеспеченности велолыжными станциями отдыхающих	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	
территориальной доступности велолыжных станций не нормируются	

Наименование расчетных показателей	Единицы	Правила применения расчетных показателей	
	измерения	ГП СП	ДПТ
- размеры земельных участков велолыжных станций	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	га / 1000		
обеспеченности пляжами общего пользования	отдыхающих	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности пляжей общего	не н	юрмируются	
пользования			
- размеры земельных участков пляжей общего	$\mathrm{m}^2/1$	+	+
пользования	посетителя	'	ı
- расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности туристскими гостиницами, мотелями,	не н	юрмируются	
кемпингами, приютами			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности туристских гостиниц,	не н	юрмируются	
мотелей, кемпингов, приютов		T	T
- размеры земельных участков туристских гостиниц,	$\rm m^2/\rmmecto$		+
мотелей, кемпингов, приютов			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	машино-мест /		
обеспеченности объектами для паркования легковых	1000 чел.	+	+
автомобилей			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности объектов для паркования	M	+	+
легковых автомобилей	2/2000000		
 размеры земельных участков объектов для паркования легковых автомобилей 	м² / машино-		+
	место		
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон рекреации	по таблице 6.3.3	+	1
водных объектов	нормативов	Т	+
Расстояние от границ земельных участков вновь			
проектируемых объектов массового отдыха населения до	M		+
других объектов	141		'
Нормативы градостроительного проектирования прои	PROJETRABULIY 20U	1	
	<u> </u>		
Нормативные параметры производственных зон		T	T
Состав и классификация производственных зон по	по таблице 7.1.1	+	+
нормативным параметрам	нормативов		
Нормативные параметры размещения производственных	по таблице 7.1.2	+	+
зон и производственных объектов	нормативов по таблице 7.1.3		
Нормативные параметры и расчетные показатели градо-	· ·	+	+
строительного проектирования производственных зон	нормативов		
Нормативные параметры коммунально-складских зон		1	T
Нормативные параметры градостроительного	по таблице 7.2.1	+	+
проектирования коммунально-складских зон	нормативов		
Расчетные показатели и нормативные параметры	$M^2 / 1000$ чел.,		
градостроительного проектирования складов различного	M	+	+
назначения			
Нормативы градостроительного проектирования зон и	нженернои инфра	структуры	I
Объекты электроснабжения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами электроснабжения и			
максимально допустимого уровня территориальной			
доступности таких объектов для населения сельского			
поселения:			

наименование пасчетных показателей	Единицы	Правила при	
The state of the s	измерения	ГП СП	ДПТ
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения	кВт•ч / чел. в год	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения	не нормируются		
Показатели удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников квартир жилых зданий	кВт / квартира		+
Показатели удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников индивидуальных жилых домов	кВт / дом		+
Показатели удельной расчетной электрической нагрузки общественных зданий (помещений)	кВт / ед. изм.		+
Нормативные параметры градостроительного проектирования сетей электроснабжения	по таблице 8.1.6 нормативов	+	+
Ширина полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи	M	+	+
Площади земельных участков под опоры	M ²		+
Ширина полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи	M	+	+
Размеры охранных зон для линий электропередачи	M	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования устройств для преобразования и распределения электроэнергии в энергосистемах	по таблице 8.1.11 нормативов	+	+
Объекты теплоснабжения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения	$BT/(M^3 \cdot {}^{\circ}C)$	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов теплоснабжения	не н	ормируются	
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования источников централизованного теплоснабжения	по таблице 8.2.5 нормативов	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования источников нецентрализованного теплоснабжения	по таблице 8.2.6 нормативов	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования тепловых сетей	по таблице 8.2.7 нормативов	+	+
Объекты газоснабжения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами газоснабжения и максимально			
допустимого уровня территориальной доступности таких			
объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов газоснабжения	м ³ /год на 1 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения		ормируются	
Нормативные параметры градостроительного проектирования – годовые расходы газа	по таблице 8.3.2 нормативов	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования – годовые расходы газа в целом в	по таблице 8.3.3 нормативов	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы	Правила применения расчетных показателе	
	измерения	ГП СП	ДПТ
сельском поселении			
Нормативные параметры размещения пунктов	по таблице 8.3.4		
редуцирования газа (ПРГ)	нормативов	+	+
Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали	порминие		
(в свету)	M		+
Противопожарные расстояния от газопроводов и			
объектов газораспределительной сети до объектов, не	ПО	+	+
относящихся к ним	СП 4.13130.2013	,	•
Объекты водоснабжения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами водоснабжения и максимально			
допустимого уровня территориальной доступности таких			
объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами водоснабжения	л/сут. на 1 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности объектов водоснабжения	не н	ормируются	
Расчетные показатели для предварительных расчетов			
объема водопотребления на хозяйственно-бытовые	л/сут. на ед.		
нужды по отдельным объектам различных категорий	изм		+
потребителей	ИЗМ		
Нормативные параметры градостроительного	по таблице 8.4.3		
проектирования – годовые расходы воды	*	+	+
	нормативов по таблице 8.4.4		
Нормативные параметры градостроительного проектирования при выборе источников водоснабжения	·	+	+
	нормативов по таблице 8.4.5		
Нормативные параметры градостроительного проектирования водозаборных сооружений	·	+	+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	нормативов		
Нормативные параметры градостроительного проектирования сооружений водоподготовки	м ³ /сут, га		+
	-		
Нормативные параметры и расчетные показатели	по таблице 8.4.7		
градостроительного проектирования магистральных	нормативов	+	+
водоводов и водопроводных сетей Объекты водоотведения (канализации)			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами водоотведения (канализации)			
и максимально допустимого уровня территориальной			
доступности таких объектов для населения сельского			
поселения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами водоотведения	л/сут. на 1 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоотведения	не н	ормируются	
Нормативные параметры градостроительного проектирования – расчетный среднесуточный расход	по таблице 8.5.2		
	нормативов	+	+
сточных вод Нормативные параметры и расчетные показатели			
1 1 1	по таблице 8.5.3	1	1
градостроительного проектирования систем	нормативов	+	+
водоотведения (канализации)			
Нормативные параметры и расчетные показатели	по таблице 8.5.4		1
градостроительного проектирования канализационных	нормативов	+	+
сооружений			
Нормативные параметры и расчетные показатели	по таблице 8.5.5	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы	Правила при	
панменование расчетных показателен	измерения	ГП СП	ДПТ
градостроительного проектирования ливневой канализации	нормативов		<u> </u>
Объекты связи			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности техническими объектами связи и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения:	не н	пормируются	
Ширина полос земель для линий связи	M	+	+
Размеры земельных участков для сооружений связи	га / объект		+
Размеры охранных зон линий и сооружений связи	M	+	+
Нормативные параметры градостроительного	по таблице 8.6.5	,	1
проектирования технических объектов связи	нормативов	+	+
Размещение линейных объектов (сетей) инженерного			
обеспечения			
Нормативные параметры градостроительного проектирования при размещении линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения	по таблице 8.7.1 нормативов	+	+
Расстояния по горизонтали (в свету) от подземных инженерных сетей до зданий и сооружений	M		+
Расстояния по горизонтали (в свету) между соседними			
инженерными подземными сетями при их параллельном	M		+
размещении			
Минимальные расстояния от наружных газопроводов до			
зданий, сооружений и сетей инженерно-технического	M	+	+
обеспечения			
Нормативы градостроительного проектирования зон т	ранспортной инфр	аструктуры	
Сеть улиц и дорог			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности автомобильными дорогами местного			
значения и максимально допустимого уровня			
территориальной доступности автомобильных дорог			
местного значения в границах населенных пунктов			
сельского поселения для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного	км / км ²	+	+
значения (плотность улично-дорожной сети)	KW / KW	T	Т
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности автомобильных дорог	не н	ормируются	
местного значения		1 12	
Уровень автомобилизации	ед. / 1000 чел.	+	+
Расчетные показатели градостроительного	по таблице 9.1.5	+	+
проектирования сети улиц и дорог сельского поселения	нормативов	Т	T
Нормативные параметры и расчетные показатели	по таблице 9.1.6		
градостроительного проектирования пересечений и	нормативов	+	+
примыканий улиц и дорог	*		
Нормативные параметры и расчетные показатели	по тобтина 0 1 7		
градостроительного проектирования мостовых сооружений (мостов, эстакад, галерей, труб,	по таблице 9.1.7 нормативов	+	+
путепроводов)	пормативов		
протодот)	I	i l	

Наименование расчетных показателей	Единицы	Правила применения расчетных показателей	
	измерения	ГП СП	ДПТ
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пешеходной инфраструктуры	по таблице 9.1.8 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пешеходных переходов	по таблице 9.1.9 нормативов	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дорожного сервиса на автомобильных дорогах местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами по техническому обслуживанию автомобилей	пост / 1000 легковых автомобилей	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями	колонка / 1000 автомобилей	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности моечными пунктами	пост / 1000 легковых автомобилей	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов дорожного сервиса	не н	ормируются	
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов дорожного сервиса	по таблице 9.1.11 нормативов	+	+
Объекты транспортного обслуживания населения			
В границах сельского поселения Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспортного обслуживания населения в границах сельского поселения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности остановочными пунктами (автобусными остановками)	объект / населенный пункт	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности остановочных пунктов	M	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования остановочных пунктов на линиях общественного пассажирского транспорта (автобусных остановок)	по таблице 9.2.2 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования отстойноразворотных площадок для автобусов	М		+
Автомобильные стоянки в границах населенных пунктов сельского поселения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории индивидуальной жилой	не н	пормируются	

Наименование расчетных показателей	Единицы	Правила при	
	измерения	ГП СП	ДПТ
застройки			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами для хранения легковых			
автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории			
многоквартирной жилой застройки и расчетные показатели			
максимально допустимого уровня территориальной			
доступности таких объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами для хранения легковых	%	+	+
автомобилей, принадлежащих гражданам			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	1401111110 1400T /		
обеспеченности местами хранения легковых	машино-мест /	+	+
автомобилей, принадлежащих гражданам	1000 чел.		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности мест хранения легковых	M	+	+
автомобилей, принадлежащих гражданам			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности территориями, необходимыми для	м ² /чел.		
хранения легковых автомобилей, принадлежащих	м /чел.	+	+
гражданам			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	/		
обеспеченности местами хранения автобусов и грузовых	машино-мест /	+	+
автомобилей, принадлежащих гражданам	1000 чел.		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности мест хранения автобусов			
и грузовых автомобилей, принадлежащих гражданам,	не н	нормируются	
принадлежащих гражданам			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	машино-мест /		
обеспеченности местами хранения легковых	машино-мест / 1000 чел.	+	+
автомобилей ведомственной принадлежности	1000 401.		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности мест хранения легковых	не н	ормируются	
автомобилей ведомственной принадлежности			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	машино-мест /		
обеспеченности местами хранения транспортных	1000 чел.	+	+
средств, принадлежащих инвалидам	1000 1011.		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности мест хранения	M	+	+
транспортных средств, принадлежащих инвалидам			
Показатели минимально допустимого уровня	машино-место /		
обеспеченности количеством машино-мест при	на квартиру	+	+
проектировании новой жилой многоквартирной застройки			
Нормативные параметры и расчетные показатели			
градостроительного проектирования объектов для	M	+	+
организованного хранения легковых автомобилей			
Расчетные показатели санитарных разрывов от объектов	машино-мест /		1
для хранения и паркования легковых автомобилей до	1000 чел.	+	+
других объектов			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами для паркования легковых			
автомобилей и максимально допустимого уровня			
территориальной доступности таких объектов для			
населения:			

Наименование расчетных показателей	Единицы	Правила применения расчетных показателей	
	измерения	ГП СП	ДПТ
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	машино-мест /		
обеспеченности местами для паркования легковых	расчетную	+	+
автомобилей	единицу		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности мест для паркования	M	+	+
легковых автомобилей			
Нормативные параметры и расчетные показатели	по таблице 9.3.7		
градостроительного проектирования объектов для	нормативов	+	+
паркования легковых автомобилей	_		
Нормативные параметры для проектирования стоянок автомобилей работников и посетителей объектов	по таблице 9.3.8		1
различного функционального назначения	нормативов	+	+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Расчетные показатели земельных участков автостоянок ведомственных автомобилей и легковых автомобилей	ro.		1.
специального назначения, грузовых автомобилей	га		+
· **			
Нормативы градостроительного проектирования зон со	ельскохозяйствені	ного использов	ания
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами, расположенными в зонах			
сельскохозяйственного использования, и максимально			
допустимого уровня территориальной доступности таких			
объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности и максимально допустимого уровня	не н	нормируются	
территориальной доступности объектов		1 13	
сельскохозяйственного назначения			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности садоводческими, огородническими и	W0.1	тору штру потод	
дачными объединениями граждан	HC F	нормируются	
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности садоводческих,	Ч	+	
огороднических и дачных объединений граждан	4		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности и максимально допустимого уровня			
территориальной доступности участков для ведения	ие г	нормируются	
личного подсобного и крестьянского (фермерского)	110 1	юрмируются	
хозяйства			
Нормативные параметры и расчетные показатели	- 10.0		
градостроительного проектирования зон, занятых	по таблице 10.3	+	+
объектами сельскохозяйственного назначения	нормативов		
Нормативные параметры и расчетные показатели			
градостроительного проектирования зон,	по таблице 10.4		
предназначенных для ведения садоводства,	нормативов		+
огородничества, дачного хозяйства	1		
Нормативные параметры и расчетные показатели	c 10.5		
градостроительного проектирования зон, предназначенных	по таблице 10.5		+
для ведения личного подсобного хозяйства	нормативов		
Нормативные параметры и расчетные показатели	10 C		
градостроительного проектирования зон, предназначенных	по таблице 10.6		+
для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	нормативов		
Нормативы градостроительного проектирования зон о	собо охраняемых т		
		TT - F	
Особо охраняемые природные территории			

Наименование пасчетных показателей	Единицы	Правила пр расчетных по	
Transienobanne pae terribix nokasaresten	измерения	ГП СП	ДПТ
Расчетные показатели минимально допустимого уровня		TH CH	дш
обеспеченности и максимально допустимого уровня	не н	нормируются	
территориальной доступности особо охраняемых		1 17	
территорий для населения			
Нормативные параметры охраны объектов			
культурного наследия			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами культурного наследия			
(памятников истории и культуры) местного значения и	не н	нормируются	
максимально допустимого уровня территориальной			
доступности таких объектов для населения			
Минимальные расстояния от объектов культурного			
наследия местного значения до транспортных и	M		+
инженерных коммуникаций			
Нормативы градостроительного проектирования зон ст	іециального назна	чения	
Объекты, необходимые для организации ритуальных			
услуг, места захоронения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами, необходимыми для			
организации ритуальных услуг и местами захоронения,			
и максимально допустимого уровня территориальной			
доступности таких объектов для населения сельского			
поселения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	объект / поселе-		
обеспеченности бюро похоронного обслуживания,	ние	+	+
домами траурных обрядов	ПИС		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности бюро похоронного	не н	нормируются	
обслуживания, домов траурных обрядов		1	
- расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности кладбищами смешанного и	га / 1000 чел.	+	+
традиционного захоронения			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности кладбищ смешанного и	не н	нормируются	
традиционного захоронения			
Расчетные показатели градостроительного			
проектирования объектов, необходимых для организации			
ритуальных услуг и мест захоронения:			
- размеры земельных участков бюро похоронного	га		+
обслуживания, домов траурных обрядов			
- размеры санитарно-защитных зон бюро похоронного	M	+	+
обслуживания, домов траурных обрядов			
- размеры земельных участков кладбищ смешанного и	га	+	+
традиционного захоронения			
- размеры санитарно-защитных зон кладбищ смешанного	M	+	+
и традиционного захоронения			
Нормативные параметры размещения объектов,	по таблице 12.1.3		1
необходимых для организации ритуальных услуг, мест	нормативов	+	+
захоронения			
Нормативы градостроительного проектирования объек первичных мер пожарной безопасности	стов, необходимых	х для обеспечен	РИЯ

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила пр расчетных по ГП СП	
разнатин за наказатани минимани на понуатимого удория		THCH	дии
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для			
обеспечения первичных мер пожарной безопасности в			
границах населенных пунктов сельского поселения, и			
максимально допустимого уровня территориальной			
доступности таких объектов для населения сельского			
поселения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	по СП		
обеспеченности подразделениями пожарной охраны	11.13130.2009	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	СП		
территориальной доступности подразделений пожарной	по СП	+	+
охраны	11.13130.2009		
- размеры земельных участков подразделений пожарной	м ² / объект		
охраны	м / ооъект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	но		
обеспеченности источниками наружного	по СП 8.13130	+	+
противопожарного водоснабжения	C11 8.13130		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности источников наружного	M	+	+
противопожарного водоснабжения			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности дорогами (улицы, проезды) с	пе п	ормируются	
обеспечением беспрепятственного проезда пожарной	nc r	юрмируются	
техники			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности дорог (улицы, проезды) с	M	+	+
обеспечением беспрепятственного проезда пожарной		,	•
техники			
Нормативы градостроительного проектирования объек мероприятий по обеспечению безопасности людей на во		для осуществ.	ления
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 сельского поселения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности спасательными постами, станциями на	объект / 400 м	+	+
водных объектах (в том числе объектами оказания			
первой медицинской помощи)			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности спасательных постов,	M	+	+
станций на водных объектах (в том числе объектов			
оказания первой медицинской помощи)			
- размеры земельных участков спасательных постов,	м² / объект		
станций на водных объектах (в том числе объектов оказания первой медицинской помощи)	м / ооъект		+
Нормативы градостроительного проектирования объек осуществления мероприятий по территориальной оборо населения и территории сельского поселения от чрезвы техногенного характера	оне и гражданской	обороне, защи	
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами, необходимыми для			
ооспеченности ообсктами, неооходимыми для		<u> </u>	

организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и тражданской обороне, и максимально допустимого уровня территориальной обеспеченности административными залиямим, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны дериториальной обороны дериториальной обороны дериториальной обороны дериториальной доступности зданий административными залиямими, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной доступности зданий административным, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны дериториальной обороны дериториальной обороны, территориальной обороны дериториальной обороны, территориальной обороны дериториальной обороны дериториальной обороны дериториальной обороны дериториальной обороны дериториальной доступности эашитных сооружений гражданской обороны дериториальной доступности защитных сооружений гражданской обороны дериториальной доступности защитных сооружений гражданской обороны дериториальной доступности объектиций дериториальной доступности объектов приториальной доступности объектов доступности объектов доступности объектов доступности объектов доступности объектов доступности объектов давитория объектиций дериториальной доступности объектов давитория объектиций дериториальной доступности техногенного объектиций дериториальной доступности и техногенного объектиций дериториальной доступности и техногенного объектиций дерит	Наименование расчетных показателей	Наименование расчетных показателей Единицы	Наименование расчетных показателей Единицы расчетны		Правила применения расчетных показателей	
организации и осуществления мероприятий по териториальной обороне и гражданской обороне, и максимально опустимого уровия территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровия объект / поселение - расчетные показатели максимально допустимого уровия территориальной обороны. - расчетные показатели максимально допустимого уровия территориальной обороны далинистративных, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны далинистративных, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны далинистративных, в том числе для размещения сил гражданской обороны далинистративных, в том числе для размещения сил гражданской обороны доступности защитным сооружений гражданской обороны (убежищами, укрытиями) - расчетные показатели максимально допустимого уровия территориальной доступности защитных сооружений гражданской обороны (убежиц, укрытий) - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежиц, укрытий) - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежиц, укрытий) - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежиц, укрытий) - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежиц, укрытий) - расчетные показатели максимально допустимого уровия территориальной доступности объектым, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели минимально допустимого уровия обеспеченности складаним материальной технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели минимально допустимого уровия обеспеченности складаним материального технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели минимально допустимого уровия обеспеченности складаним материального технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели минимально допустимого уровия обеспеченности складаним материального территориальной доступносто уровия обеспеченного съск	F	измерения	-			
максимально допустимого уровия территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показятели минимально допустимого уровия территориальной оборовы - расчетные показятели максимально допустимого уровия территориальной доступности зданий даминистративных, в том числе для размещения сил гражданской обороны, в том числе для размещения сил гражданской обороны расчетные показятели минимально допустимого уровия территориальной доступности зациитых сооружений гражданской обороны (убежищами, укрытияй) - расчетные показятели минимально допустимого уровия территориальной доступности защитых сооружений гражданской обороны (убежища, укрытий) - расчетные показятели минимально допустимого уровия территориальной доступности ириктов временного размещения эвакуируемого населения - расчетные показятели минимально допустимого уровия территориальной доступности ириктов временного размещения эвакуируемого населения - размеры земельных участков пунктов временного размещения эвакуируемого населения - расчетные показятели минимально допустимого уровия обеспеченности сълдами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показятели минимально допустимого уровия территориальной доступности искладов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели минимально допустимого уровия обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществленных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели минимально допустимого уровия обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществленных медицинских и иных средств и сельского поселения - расчетные показатели минимально допустимого уровия обеспеченного и осуществленных медицинских и иных средстви в сельского п						
расчетные показатели минимально допустимого уровня объект / поселение + поселение						
расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности одминистративными зданиями, в том числе для размещения сил гражданскої обороны, территориальной доступности зазний административных, в том числе для размеры демельных участков зданий административных, в том числе для размеры земельных участков даний административных, в том числе для разменения сил гражданскої обороны, территориальной обороны — размеры земельных участков зданий административных, в том числе для разменения сил гражданской обороны, территориальной обороны — расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности запититными сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытиями) — расчетные показатели минимально допустимого уровня территориальной доступности защитных сооружений гражданскої обороны (убежищ, укрытий) — размеры земельных участков защитных сооружений гражданскої обороны (убежищ, укрытий) — размеры земельных участков защитных сооружений гражданскої обороны (убежищ, укрытий) — расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами временного размещения заклуруемого населения — расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств — расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств — расчетные показатели максимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и перритории сельского поселения — расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и перритории сельского поселения обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения поселения — не пораменения поселения поселения — не пораменения поселения поселения не пораменения поселения — не пораменения поселения поселения пос						
обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны территориальной обороны территориальной догутимого уровия административных, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обогности обеспеченности защитными сооружения гражданской обороны, территориальной обороны, территориальной обороны, территориальной обороны, территориальной обороны, территориальной обороны обеспеченности защитными сооружения гражданской обороны, территориальной обороны обеспеченности защитными сооружения гражданской обороны обеспеченности изащитными сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытиями) мест / 1000 чел. + + + обороны (убежиц, укрытиями) мест / 1000 чел. + + + гражданской обороны (убежиц, укрытий) мест / 1000 чел. + + + гражданской обороны (убежиц, укрытий) мест / 1000 чел. + + + гражданской обороны (убежиц, укрытий) мест / 1000 чел. + + + гражданской обороны (убежиц, укрытий) мест / 1000 чел. + + + гражданской обороны (убежиц, укрытий) мест / 1000 чел. + + + гражданской обороны (убежиц, укрытий) мест / 1000 чел. + + + тражданской обороны (убежиц, укрытий) мест / 1000 чел. + + + тражданской обороны (убежиц, укрытий) мест / 1000 чел. + + + + тражданской обороны (убежиц, укрытий) мест / 1000 чел. + + + + тражданской обороны (убежиц, укрытий) мест / 1000 чел. + + + + тражданской обороны (убежиц, укрытий) мест / 1000 чел. + + + + тражданской обороны (убежиц, укрытий) мест / 1000 чел. + + + тражданской обороны (убежиц, укрытий) мест / 1000 чел. + + + тражданской обороны (убежиц, укрытий) мест / 1000 чел. + + + тражданской обороны (убежиц, укрытий) мест / 1000 чел. + + + тражданской обороны (убежиц, укрытий) мест / 1000 чел. + + + тражданской обороны (убежиц, укрытий) мест / 1000 чел. + + + тражданской обороны (убежиц, укрытий) мест / 1000 чел. + + + тражданской обороны (убежиц, укрытий) мест / 1000 чел. + + + тражданской обороны (убежиц, укрытий) мест / 1000 чел. + + + тражданской обороны (убежиц, укрытий) мест / 1000 чел. + + + тражданской об	-					
числе для размещения сил гражданской ооороны, территориальной обороны (территориальной доступного уровия территориальной доступного уровия территориальной доступного уровия территориальной доступного уровия даминистративных, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны (территориальной доступного уровия территориальной доступного защитных сооружений гражданской обороны (территориальной доступного защитных сооружений гражданской обороны (территориальной доступного уровия обеспеченности итунктами временного размещения территориальной доступного размещения (территориальной доступного уровия территориальной доступности пунктов временного размещения завкупруемого населения (территориальной доступного уровия обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств (технических, продовольственных) метором (технических, продовольственных) метором (технических, продовольстве		объект /	+	+		
расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий административных, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны в том числе для размещения сил тражданской обороны, территориальной обороны обеспеченности защитными сооружения гражданской обороны убескищами, укрытиями) на сооружений тражданской обороны (убежищами, укрытиями) на сооружений тражданской обороны (убежищами, укрытий) на сооружений тражданской обороны (убежищ, укрытий) на состеменности обеспеченности обеспеченности обеспеченности обеспеченности пунктами временного размещения знакуируемого населения размещения знакуируемого населения на размещения знакуируемого населения территориальной доступности складов материально технических, продовольственных, медицинских и иных средств не нормируются территориальной доступности складов материально технических, продовольственных, медицинских и иных средств не нормируются территориальной доступности объектами, необходимыми для организации и существления мероприятий по защите населения сельского поселения от организации и существления мероприятий по защите населения сельского поселения от организации и существления мероприятий по защите населения сельского поселения от организации и существления мероприятий по защите населения сельского поселения от организации и существления мероприятий по защите населения сельского поселения от чехногенного характера и максимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и существления мероприятий по защите населения сельского поселения от техногенного обеспеченности административными занимими, в том обеспеченности административными занимими, в	* * *	поселение	'	'		
территориальной доступности зданий административных, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны - размеры земельных участков зданий административных, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны - расчетные показатели минимально допустимого уровия обеспеченности защитными сооружения гражданской обороны (убежищ, укрытиями) - расчетные показатели максимально допустимого уровия территориальной убежищ, укрытий) - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - расчетные показатели минимально допустимого уровия обеспеченности пунктами временного размещения - расчетные показатели максимально допустимого уровия территориальной доступности пунктов временного размещения звакунруемого населения - размещения звакунруемого населения - расчетные показатели максимально допустимого уровия обеспеченности складами материального размещения обеспеченности складами материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровия территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровия територовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели минимально допустимого уровия обеспеченности обеспеченности обеспеченноги обеспеченноги обеспеченного обеспеченного от техногенного характера и максимально допустимого уровия территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения от черовняю обеспеченного обеспеченного таких объектов для населения сельского поселения от обеспеченного обеспеченного и техногенного обеспеченного обеспеченного поселения от обеспеченного поселения обеспеченного поселения от обеспеченного поселения обеспеченного обеспеченного обеспеченного и техногенного обеспеченного обеспеченного обеспеченного обеспеченного обеспеченног						
административных, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны обеспеченности защитными сооружения гражданской обороны (убежищами, укрытиями) - расчетные показатели минимально допустимого уровия обеспеченности защитными сооружения гражданской обороны (убежищами, укрытиями) - расчетные показатели максимально допустимого уровия территориальной доступности защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - расчетные показатели максимально допустимого уровия обеспеченности пунктами временного размещения эвакуируемого населения - размещения эвакуируемого населения - размещения эвакуируемого населения - размещения эвакуируемого населения - размещения обеспеченных, медицинских и иных средств расчетные показатели максимально допустимого уровия территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры вомельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры вомельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры вомельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры вомельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - разчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для иных иных средств и максимально допустимого уровня обеспеченности объектами инимально допустимого уровня обеспеченности административными заниями, в том объект / не нормируются стаков обеспеченности обеспеченности административными заниями, в том объект / не нормируются не нормируются не нормируются не не нормируются не нормируются не не нор						
административых, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны, в том числе для размещения сил гражданской обороны, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны обеспеченности защитными сооружения гражданской обороны (убежищами, укрытиями) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами временного размещения закуируемого населения - расчетные показатели максимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня обеспеченности объсктами, необходимыми для организации и осуществленыя мероприятий по защите населения и территории сельского поселения территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения обеспеченности административными зданиями, в том объект / носеление необселеченности административными зданиями, в том числе дли размещения сил и средств защиты населения поселение необселение носеления необселеченности административными зданиями, в том числе дли размещения сил и средств защиты населения поселение необселения необселение необселения необселения необселения необселения необселения необселени	** *	не г	ормируются			
- размеры земельных участков зданий административных, в том числе, для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны - расчетные показатели минимально допустимого уровня обоспеченности защитными сооружения гражданской обороны (убежищами, укрытиями) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами временного размещения завкуируемого населения - размеры земельных участков пунктов временного размещения звакуируемого населения - размеры земельных участков пунктов временного размещения обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков объектом объект и техногенного характера и максимально допустимого уровня обеспеченности объектами инимально допустимого уровня обеспеченности админитетративными зданиями, в том объект и поселение - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности админитетративными зданиями, в том объект и посе		110 1	юрипруются			
в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности защитными сооружения гражданской обороны (убежищами, укрытиями) мест / 1000 чел. + + обороны (убежищами, укрытиями) мест / 1000 чел. + + + расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) м + + + + размеры замедыных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) м² / объект + размеры замедыных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) м² / объект + + + носеление показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами временного уровня территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения максимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств и максимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения ситуаций природного и техноген	гражданской обороны, территориальной обороны		<u> </u>			
территориальной обороны	- размеры земельных участков зданий административных,					
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности защитными сооружения гражданской обороны (убежищами, укрытий) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами временного размещения - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения - размещения эвакуируемого населения - размещения эвакуируемого населения - размещения эвакуируемого населения - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальното уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления меропориятий по защите населения и территории сельского поселения отчрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня население сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня население показатели минимальной доступности таки объектов для население нас	в том числе для размещения сил гражданской обороны,	м ² / объект		+		
обеспеченности защитными сооружения гражданской мест / 1000 чел. + + + - обороны (убежищами, укрытиями) м + + + гражданской обороны (убежищ, укрытий) м - размеры земельных участков ащитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) м - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами временного размещения эвакумруемого населения размещения эвакумруемого населения размещения эвакумруемого населения м + расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств размеры земельных участков пунктов временного размещения обеспеченных, медицинских и иных средств размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств не нормируются средств размельных участков складов материальнотехнических, продовольственных медициритий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня первиториальной доступности таких объектов для населения и территориальной доступности таких объектов для население — не поселение — не показатели минимально допустимого уровня первиториальной доступности таких объектов для население — не показатели минимально допустимого уровня первиториальной доступности таких объектов для население — не поселение — не показатели минимально допустимого уровня перви	территориальной обороны					
обороны (убежищами, укрытиями) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности укрытий) - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами временного размещения - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения - размещения эвакуируемого населения - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материально доступности таких объектов для населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том объект / поселение - не нормируются - не	- расчетные показатели минимально допустимого уровня					
- расчетные показатели максимально допустимого уровия терригориальной доступности защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - расчетные показатели минимально допустимого уровия обеспеченности пунктами временного размещения звакуируемого населения - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения - размеры земельных участков пунктов временного размещения звакуируемого населения - расчетные показатели максимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных медопустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от техногенного характера и максимально допустимого уровня населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том объект / населения населения поселение - расчетные показатели минимально допустимого уровня населения по		мест / 1000 чел.	+	+		
территориальной доступности защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами временного размещения - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения - расчетные показатели минимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медищинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том объект / население сил и средств защиты населения поселение носеление на сельского поселения поселение носеление на средств на максимально допустимого уровня на сельского поселения поселение на сельского поселения поселение на сельского поселения поселение на сельского поселения поселение на сельского поселения поселения поселение на сельского поселения поселение на сельского поселения поселения	обороны (убежищами, укрытиями)					
размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами временного размещения закуируемого населения - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения - размеры земельных участков пунктов временного размещения закуируемого населения - размеры земельных участков пунктов временного размещения закуируемого населения - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том объект / население поселение + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- расчетные показатели максимально допустимого уровня					
размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами временного размещения закуируемого населения - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения - размеры земельных участков пунктов временного размещения закуируемого населения - размеры земельных участков пунктов временного размещения закуируемого населения - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том объект / население поселение + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1	M	+	+		
- размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами временного размещения - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории съльского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том объект / население на средств защиты населения поселение на объект / на средств на объект / на средств на объект / на средств защиты населения поселение на объект / на средств защиты на объект / на средств н	** *					
тражданской обороны (убежищ, укрытий) - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами временного размещения - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения - размещения эвакуируемого населения - размеры земельных участков пунктов временного размещения эвакуируемого населения - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том объект / носеление + + + носеление + + + носеление + + + носеление + + + + носеление + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		2.1.5				
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами временного размещения эвакуируемого населения - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения - размеры земельных участков пунктов временного размещения эвакуируемого населения - размещения эвакуируемого населения - размеры земельных участков пунктов временного размещения эвакуируемого населения - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, поселение + + сметических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков поселения обеспеченного поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения - факсыти замением защиты населения - факсыти замением защиты населения - температических / поселение - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиям, в том поселение - температических / не неормирости и не неорми		м² / ооъект		+		
обеспеченности пунктами временного размещения завкуируемого населения - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения - размещения эвакуируемого населения - размещения эвакуируемого населения - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материально- технических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материально- технических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материально- технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения - не нормируются не нормируются не нормируются не нормируются не нормируются ** ** ** ** ** ** ** ** **		- '				
расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения - размеры земельных участков пунктов временного размещения эвакуируемого населения - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том объект / поселение + + + нисле для размещения сил и средств защиты населения поселение + + + нисле для размещения сил и средств защиты населения поселение + + + нисле для размещения сил и средств защиты населения поселение + + + нисле для размещения сил и средств защиты населения поселение + + + нисле для размещения сил и средств защиты населения поселение + + + нисле для размещения сил и средств защиты населения поселение + + + нисле для размещения сил и средств защиты населения поселение + + + нисле для размещения сил и средств защиты населения поселение + + + нисле для размещения сил и средств защиты населения поселение + + + нисле для размещения сил и средств защиты населения поселение + + + + + нисле для размещения сил и средств защиты населения поселение + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			+	+		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения - размеры земельных участков пунктов временного размещения эвакуируемого населения - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнот технических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том объект / нисле для размещения сил и средств защиты населения поселение + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	поселение	·	•		
территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения - размеры земельных участков пунктов временного размещения эвакуируемого населения - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных обеспеченности объектами, необходимыми для обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения - формация на формация на формация на формение на формация на			l l			
размещения эвакуируемого населения - размеры земельных участков пунктов временного размещения эвакуируемого населения - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том объект / носеление - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения		не н	нормируются			
- размеры земельных участков пунктов временного размещения эвакуируемого населения - расчетные показатели минимально допустимого уровня объект / поселение - расчетные показатели максимально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения - население - населения -			iopip j io i en			
размещения эвакуируемого населения - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения - население - насе	1 11					
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения		M		+		
обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения - население - на нормируются - не нормируются						
продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения - поселение		объект /	+	+		
 - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения 	*	поселение	'	•		
территориальной доступности складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения — не нормируются не нормируются не нормируются не нормируются не нормируются	-		l l			
технических, продовольственных, медицинских и иных средств - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения — не нормируются — не не нормируются — не						
 средств размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения нобъект / поселение 		не н	нормируются			
 - размеры земельных участков складов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения 	1					
технических, продовольственных, медицинских и иных средств Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	*					
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения поселение		м² / объект		+		
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		M / OOBCKI		,		
обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	*					
организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения - население - населения - население - населения - население - населения						
населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения + + +						
 чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения 						
характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения поселение						
территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения поселение + + +						
населения сельского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения населения населения население население	· · ·					
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения поселение + + +						
обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения поселение + + +						
числе для размещения сил и средств защиты населения поселение		ofrekt /				
	•		+	+		
и теннитении от чрезвычиных ситуании приполного и	и территории от чрезвычайных ситуаций природного и	поселение				

Наименование расчетных показателей	Единицы	Правила пр расчетных по	
	измерения	ГП СП	ДПТ
техногенного характера			, ,
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности административных зданий,			
в том числе для размещения сил и средств защиты	не н	нормируются	
населения и территории от чрезвычайных ситуаций			
природного и техногенного характера			
- размеры земельных участков административных зданий,			
в том числе для размещения сил и средств защиты	га / объект		+
населения и территории от чрезвычайных ситуаций	1007 0020111		
природного и техногенного характера			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	% территории,		
обеспеченности сооружениями по защите территорий от	требующей	+	+
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного	защиты		
характера			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сооружений по защите			
территориальной доступности сооружении по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и	не н	нормируются	
техногенного характера			
- размеры земельных участков сооружений по защите			
территорий от чрезвычайных ситуаций природного и	га / объект		+
техногенного характера	Tu / OOBCRI		,
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	% береговой		
обеспеченности берегозащитными сооружениями	линии,		
1 17	требующей	+	+
	защиты		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности берегозащитных	не н	нормируются	
сооружений			
- размеры земельных участков берегозащитных	га / объект		+
сооружений	Tu / OOBERT		'
Нормативы градостроительного проектирования объек			
содержания и организации деятельности аварийно-спас		і (или) аварийі	но-
спасательных формирований на территории сельского	поселения	T	
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами, необходимыми для создания,			
содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных			
формирований на территории сельского поселения, и			
максимально допустимого уровня территориальной			
доступности таких объектов для населения сельского			
поселения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности зданиями для размещения аварийно-	объект /		
спасательных служб, аварийно-спасательных	поселение	+	+
формирований			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности зданий для размещения	по т	юрмируютоя	
аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных	HC F	нормируются	
формирований		1	
- размеры земельных участков зданий для размещения			
аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных	га / объект		+
формирований			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	объект /	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы	Правила пр расчетных по	
	измерения	ГП СП	ДПТ
обеспеченности зданиями (помещениями) для	поселение		, ,
размещения подразделений спасателей, в том числе для			
размещения специальной техники, оборудования,			
снаряжения, инструментов и материалов			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности зданий (помещений) для			
размещения подразделений спасателей, в том числе для	не і	нормируются	
размещения специальной техники, оборудования,			
снаряжения, инструментов и материалов			T
- размеры земельных участков зданий (помещений) для			
размещения подразделений спасателей, в том числе для	га / объект		+
размещения специальной техники, оборудования,	Tu / Cobent		·
снаряжения, инструментов и материалов			
Нормативы градостроительного проектирования объектохраны общественного порядка	гов, необходимых	х для организаі	ции
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами, необходимыми для			
организации охраны общественного порядка, и			
максимально допустимого уровня территориальной			
доступности таких объектов для населения сельского			
поселения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	_		
обеспеченности помещениями для работы на	м ² общей		
обслуживаемом административном участке сельского	площади	+	+
поселения сотруднику, замещающему должность	на 1 сотрудника		
участкового уполномоченного полиции			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности помещений для работы на			
обслуживаемом административном участке сельского	M	+	+
поселения сотруднику, замещающему должность			
участкового уполномоченного полиции			
- размер земельного участка помещений для работы на			
обслуживаемом административном участке сельского	га / объект		+
поселения сотруднику, замещающему должность	1007 002011		·
участкового уполномоченного полиции			
Нормативные требования к обеспечению доступности об маломобильных групп населения	бъектов для инва	лидов и других	K
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	мест / 1000 чел.		+
отдельных категорий инвалидов			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности специализированных	M		+
квартир для отдельных категорий инвалидов			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности гостиницами, мотелями, пансионатами,	% жилых мест		+
кемпингами			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			1
территориальной доступности гостиниц, мотелей,	не і	нормируются	

Наименование расчетных показателей	Единицы	Правила применения расчетных показателей	
put to the state of the state o	измерения	ГП СП	ДПТ
пансионатов, кемпингов		1	
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общественными зданиями и сооружениями различного назначения	% общего количества		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общественных зданий и сооружений различного назначения	М		+
- 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		+
Нормативы градостроительного проектирования по размещению объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения	по таблице 18.2 нормативов		+
Нормативные требования к охране окружающей среды			
Предельные значения допустимых уровней воздействия на окружающую среду и человека	дБА, ПДУ, ПДК		+
Предельные значения допустимых уровней радиационного воздействия на окружающую среду и человека при отводе земельных участков под застройку	мкЗв/ч, мБк/м ² с		+
Нормативные параметры размещения производственных предприятий, сооружений и иных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	по таблице 19.3 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели санитарно-защитных зон для производственных предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека	по таблице 19.4 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели при проектировании водоохранных зон, прибрежных защитных и береговых полос водных объектов	по таблице 19.5 нормативов	+	+

Приложение № 1 к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПОЛНОМОЧИЯМИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Таблица 1

Перечень объектов местного значения в соответствии с вопросами местного значения муниципального образования сельское поселение Филипповское

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
Обеспечение первичных мер пожарной безопасности	- подразделения противопожарной службы;
в границах населенных пунктов поселения	- источники наружного противопожарного водо- снабжения
Создание условий для обеспечения жителей поселения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	- объекты связи; - объекты общественного питания; - объекты торговли, в том числе сельские ярмарки; - объекты бытового обслуживания
Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры	- дом культуры; - музей, театр, кинозал, универсальный спортивно- зрелищный комплекс, парк культуры и отдыха; - объекты культового назначения
Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения	 плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки, катки и др.); спортивные залы; помещения для физкультурно-оздоровительных занятий; многофункциональные физкультурно-оздоровительные комплексы
Организация благоустройства территории поселения	 площадки (детские, для отдыха взрослого населения, спортивные, для установки мусоросборников, для выгула собак); озелененные территории общего пользования; некапитальные нестационарные объекты
Обеспечение проживающих в поселении и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства	- объекты жилищного строительства
Создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест отдыха населения, включая обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам	- парки, скверы, сады; - площадки для отдыха; - пляжи; - набережные
Участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов	- контейнеры для твердых коммунальных отходов (мусоросборники)

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
Организация ритуальных услуг и содержанием мест	- кладбище;
захоронения	- бюро ритуального обслуживания, дом траурных
	обрядов
Осуществление мероприятий по обеспечению	- спасательные посты, станции на водных
безопасности людей на водных объектах, охране их	объектах (в том числе объекты оказания первой
жизни и здоровья	медицинской помощи)

Примечание: Перечень вопросов местного значения муниципального образования сельское поселение Филипповское приведен в соответствии со частью 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», а также статьей 10 Устава муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области (в новой редакции), принятого решением Совета народных депутатов муниципального образования сельское поселение Филипповское от 21.05.2013 № 8/17.

Таблица 2

Перечень вопросов местного значения, которые решаются на территориях сельских поселений, входящих в состав Киржачского района, органами местного самоуправления Киржачского района

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
Организация в границах сельских поселений электроснабжения населения	- понизительные подстанции напряжением 110/35/10 кВ;
	- распределительные пункты; - линии электропередачи в диапазоне напряжений 6 - 110 кВ
Организация в границах сельских поселений теплоснабжения населения	- котельные; - магистральные сети теплоснабжения; - тепловые перекачивающие насосные станции
Организация в границах сельских поселений газоснабжения населения	- газопроводы; - пункты редуцирования газа
Организация в границах сельских поселений водоснабжения населения	водозаборы и сопутствующие сооружения;водоочистные сооружения;насосные станции;магистральные сети водоснабжения
Организация в границах сельских поселений водоотведения	 - канализационные очистные и сопутствующие сооружения; - канализационные насосные станции; - магистральные сети водоотведения
Организация в границах сельских поселений снабжения населения топливом	- склады топлива
Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов сельских поселений 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 сельских поселений	- остановочные пункты (автобусные остановки)
Организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение	- библиотеки; - филиалы библиотек

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
сохранности библиотечных фондов библиотек сельских поселений	
Сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности сельских поселений, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории сельских поселений	- объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) местного значения
Организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории сельских поселений 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
Создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории сельских поселений	- объекты размещения аварийно-спасательной службы, принадлежащей ей техники (оборудования)
Создание, развитие и обеспечение охраны лечебно- оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории сельских поселений, 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 сельского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	- помещение для работы сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции

 $\Pi p \, u \, M \, e \, u \, a \, h \, u \, e$: 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 Совета народных депутатов Киржачского района Владимирской области от 02.08.2005 № 55/695.

Приложение № 2 к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

термины и определения

Автомобильная дорога Блок жилой автоном- ный	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. жилой блок, имеющий самостоятельные инженерные системы и индивидуальные подключения к внешним сетям, не имеющий общих с со-
	седними жилыми блоками чердаков, подполий, шахт коммуникаций, вспомогательных помещений, наружных входов, а также помещений, расположенных над или под другими жилыми блоками.
Блокированная за- стройка домами жи- лыми одноквартирны- ми	застройка, включающая в себя два и более пристроенных друг к другу дома, каждый из которых имеет непосредственный выход на отдельный приквартирный участок.
Гараж	здание и сооружение, помещение для стоянки, хранения, ремонта и технического обслуживания автомобилей, мотоциклов и других транспортных средств. Может быть как частью жилого дома (встроеннопристроенные гаражи), так и отдельным строением.
Гостевая автостоянка	открытая площадка, предназначенная для парковки легковых автомобилей посетителей жилых зон.
Градостроительная де- ятельность	деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территорий, архитектурностроительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений.
Градостроительная до- кументация	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 пла- нировке территории	проекты планировки территории, проекты межевания территории.
Дом жилой многоквар- тирный (здание жилое	жилое здание, в котором квартиры имеют общие внеквартирные помещения и инженерные системы.

многоквартирное)	
Дом жилой одноквар-	дом, состоящий из отдельной квартиры (одного жилого автономного
тирный отдельно сто-	блока), включающий в себя комплекс помещений, предназначенных
ящий (индивидуаль- ный жилой дом)	для индивидуального и / или односемейного заселения жильцов, при их постоянном, длительном или кратковременном проживании (в том
ный жилой дом)	числе сезонном, отпускном и т.п.).
Защита населения	комплекс взаимоувязанных по месту, времени проведения, цели, ре-
	сурсам мероприятий единой государственной системы предупрежде-
	ния и ликвидации чрезвычайных ситуаций, направленных на устране-
	ние 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 факто-
	ров стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф.
Земельный участок	часть земной поверхности, границы которой определены в соответ-
	ствии с законодательством.
Зоны застройки инди-	территории для размещения отдельно стоящих жилых домов с количе-
видуальными жилыми	ством этажей не более чем три, предназначенных для проживания од-
домами	ной семьи.
Зоны застройки мало- этажными жилыми	территория для размещения жилых домов этажностью до 4 этажей (включая мансардный) с обеспечением, как правило, непосредствен-
домами	ной связи квартир с земельным участком.
Зоны с особыми усло-	охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов природ-
виями использования	но-культурного наследия (памятников истории и культуры), объекты
территорий	культурного наследия народов Российской Федерации, водоохранные
	зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охрания обрания обр
	няемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и инструкции о порядке осу-
	ществления государственного контроля за использованием и охраной
	земель в городских и сельских поселениях.
Коэффициент застрой-	отношение площади застроенной части земельного участка ко всей
ки	площади участка.
Коэффициент плотно-	отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади
сти застройки	участка.
Линейные объекты	линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные
	сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.
Маломобильные груп-	люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвиже-
пы населения	нии, получении услуги, необходимой информации или при ориентиро-
	вании в пространстве (инвалиды, люди с ограниченными (временно
	или постоянно) возможностями здоровья, люди с детскими колясками
	и т.п.).
Машино-место	предназначенная исключительно для размещения транспортного сред-
	ства индивидуально-определенная часть здания или сооружения, кото-
	рая не ограничена либо частично ограничена строительной или иной ограждающей конструкцией и границы которой описаны в установ-
	ленном законодательством о государственном кадастровом учете по-
	рядке.
Микрорайон (квартал)	основной элемент планировочной структуры застройки в границах
, ,	красных линий или других границ, ограниченная магистральными или

Населенный пункт	жилыми улицами. Размер территории составляет от 5 до 60 га. В микрорайоне (квартале) выделяются земельные участки жилой застройки для отдельных домов (домовладений) или групп жилых домов в соответствии с планом межевания территории. часть территории Владимирской области, имеющая сосредоточенную застройку в пределах установленной границы, отделяющей земли населенных пунктов от земель иных категорий. Объекты служебного назначения в системе отрасли народного хозяйства (железнодорожные будки, дома лесников, полевые станы и т. п., связанные с обслуживанием транспорта, охраной путей сообщения, ведением сельскохозяйственного производства и т. д.) относятся к тем населенным пунктам, с которыми они связаны в административном или территориальном отношении.
Общественный центр	комплекс общественных зданий и сооружений или соответствующая функциональная зона, предназначенные для преимущественного размещения объектов обслуживания населения и осуществления различных общественных процессов.
Объекты вспомога- тельного использова- ния	объекты (здания и сооружения) пониженного уровня ответственности, связанные с осуществлением строительства или реконструкции здания или сооружения либо расположенные на земельных участках, предоставленных для индивидуального жилищного строительства.
Объекты местного значения	объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов.
Озелененные территории	часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты — парк, сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественноделовых и других территориальных зон, часть поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом.
Парковка (парковоч- ное 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.
Придомовая территория Реконструкция сло-	земельный участок жилого здания в границах, определяемых градостроительным планом земельного участка, в состав которого входят площадки дворового благоустройства (площадки для игр детей, отдыха взрослого населения, занятия физкультурой, хозяйственных целей и выгула собак, в том числе озелененные, гостевые автостоянки), тротуары, пешеходные дорожки и дворовые проезды. преобразование существующей застройки с частичным изменением

жившейся застройки	(или без) планировочной структуры, строительством одного или не-
	скольких новых зданий взамен ветхих или морально устаревших зданий, с заменой элементов инженерной и транспортной инфраструктуры, осуществлением благоустройства территории.
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.
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).
Улично-дорожная сеть	система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожномостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы улично-дорожной сети закрепляются красными линиями. Территория, занимаемая улично-дорожной сетью, относится к землям общего пользования транспортного назначения.
Функциональное зони- рование 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.
Хозяйственная по- стройка	нежилая отдельно стоящая постройка, как правило, пониженного уровня ответственности, размещаемая на земельном участке, предназначенном для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, крестьянского (фермерского) хозяйства, садоводства, дачного хозяйства, и предназначенная для обслуживания жилого дома (жилого строения) и его земельного участка. К хозяйственным постройкам относятся: сарай для хранения инструментов и хозяйственного инвентаря, летняя кухня, хозяйственный навес, летний душ, сарай для скота и птицы, погреб, теплица и иные подобные постройки.
Чрезвычайная ситуа- ция	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 ЛИНИЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Красные линии	линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов.
Линия регулирования застройки	граница застройки, устанавливаемая при размещении зданий, строений и сооружений, с отступом от красной линии или границ земельного участка.
Береговая линия	граница земель, покрытых поверхностными водами водного объекта (граница поверхностного водного объекта). Береговая линия определяется в соответствии с пунктом 4 статьи 5 Водного кодекса Российской Федерации.
Граница земельного участка	замкнутая линия, соединяющая крайние точки земельного участка и не пересекающая этот земельный участок.
Границы водоохран- ных зон	границы территорий, которые примыкают к береговой линии рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.
Границы прибрежных защитных полос	границы территорий внутри водоохранных зон, на которых в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации вводятся дополнительные ограничения природопользования.
Границы зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	границы зон санитарной охраны в составе первого пояса (строгого режима), второго и третьего поясов (пояса ограничений), обеспечивающих санитарную охрану от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены:
границы I пояса зоны санитарной охраны	границы территории расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала
границы II и III поясов зоны санитарной охраны	границы территории, предназначенной для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.
Границы санитарно- защитной зоны	устанавливаются от источников химического, биологического и/или физического воздействия либо от границы земельного участка, принадлежащего промышленному производству и объекту для ведения хозяйственной деятельности и оформленного в установленном порядке (промышленная площадка) до ее внешней границы в заданном направлении. Граница санитарно-защитной зоны на графических материалах (генеральный план городского округа, поселения, схема территориального планирования и др.) за пределами промышленной площадки обозначается специальными информационными знаками.

Приложение № 3 к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

Кодексы Российской Федерации	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-Ф3
	Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ
	Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-Ф3
	Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 года № 200-Ф3
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 22 августа 1995 года № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»
	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-Ф3 «О санитар- но-эпидемиологическом благополучии населения»
	Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газо- снабжении в Российской Федерации»
	Федеральный закон от 4 мая 1999 года № 96-Ф3 «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 объек-

тах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

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

Федеральный закон от 11 июня 2003 года № 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве»

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

Федеральный закон от 7 июля 2003 № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве»

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 ав-

густа 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 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 11 марта 2010 года № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2010 года № 925 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения»

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 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»

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 29 марта 2019 года № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности»

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»

Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 года № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

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

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»

Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года № Р-965 «О введении в действие методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»

Методические рекомендации Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-15/02вн «Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования»

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 Вла-

димирской 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 N_2 10 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года»

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 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

Устав Киржачского района Владимирской области, принят решением Совета народных депутатов Киржачского района Владимирской области от 2 августа 2005 года № 55/695

Решение Совета народных депутатов Киржачского района от 03 апреля 2019 года № 55/374 «О Стратегии социально-экономического развития муниципального образования Киржачский район на 2019-2030 г.г.»

Нормативные акты муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области

Устав муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области, принят решением Совета народных депутатов муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области от 21 мая 2013 года № 8/17

Решение Совета народных депутатов муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района от 12 декабря 2012 года № 14/30 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области»

Решение Совета народных депутатов муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Влади-

мирской области от 19 октября 2012 года № 8/16 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области»

Решение Совета народных депутатов сельского поселения Филипповское Киржачского района Владимирской области от 30 сентября 2015 года № 1/12 «Об установлении учетной нормы площади жилого помещения и нормы предоставления площади жилого помещения по договору социального найма в муниципальном образовании сельское поселение Филипповское Киржачского района Владимирской области»

Национальные стандарты

ГОСТ 17.1.3.06-82 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод

ГОСТ 17.1.3.13-86 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения

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

ГОСТ 9238-2013 Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений

ГОСТ 22.0.05-97/ГОСТ Р 22.0.05-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения

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 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности

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

СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80* "Генеральные планы промышленных предприятий")

СП 19.13330.2019 Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий)

СП 30.13330.2020 Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85*

СП 391.1325800.2017 Храмы православные. Правила проектирования

СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооруже-

ния. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*

СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85

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

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

СП 37.13330.2012 Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*

СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*

СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003

СП 55.13330.2016 Дома жилые одноквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001

СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001

СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003

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

СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76

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 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003

СП 131.13330.2020 Строительная климатология. 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 организа-

ций. Правила проектирования СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. 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 СП 256.1325800.2016 Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа СП 257.1325800.2020 Здания гостиниц. Правила проектирования ВСН 14278тм-т1 Нормы отвода земель для электрических сетей Ведомственные и отнапряжением 0,38-750 кВ раслевые документы Правила устройства электроустановок (ПУЭ) Санитарные правила и СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требованормы ния к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг 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 2.2.1/2.1.1.1076-01 Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) Нормы радиационной без-

	опасности
	СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограниче-
	нию облучения населения за счет природных источников ионизирую-
	щего излучения
	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) Основные санитарные пра-
	вила обеспечения радиационной безопасности
	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к
	обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факто-
	ров среды обитания
Руководящие докумен-	РД 45.120-2000 (НТП 112-2000) Нормы технологического про-
ты	ектирования. Городские и сельские телефонные сети
	РДС 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и уста-
	новления красных линий в городах и других поселениях Российской
	Федерации