

СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ РАЙОН

**РЕШЕНИЕ**

от 27.12.2017

№ 72

*Об утверждении местных нормативов  
градостроительного проектирования Юрьев-  
Польского района Владимирской области*

В целях реализации прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, для создания безопасных условий строительства и эксплуатации зданий и сооружений, соблюдения инженерно-технических требований при проектировании и строительстве на территории муниципального образования Юрьев-Польский район, в соответствии со статьей 8 главы 2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования Юрьев-Польский район, Совет народных депутатов муниципального образования Юрьев-Польский район р е ш и л:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Юрьев-Польского района Владимирской области согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу администрации муниципального образования Юрьев-Польский район.

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования и подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования Юрьев-Польский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального образования  
Юрьев-Польский район

С.В. Монастырский

Приложение  
к решению Совета народных депутатов  
муниципального образования  
Юрьев-Польский район  
от 27.12.2017 № 72

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОГО РАЙОНА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

# СОДЕРЖАНИЕ

## ЧАСТЬ 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Юрьев-Польского района Владимирской области

<b>1. Общие положения .....</b>	<b>6</b>
<b>2. Зонирование территории муниципального района .....</b>	<b>7</b>
<b>3. Перечень объектов местного значения .....</b>	<b>10</b>
<b>4. Расчетные показатели объектов местного значения муниципального района .....</b>	<b>11</b>
4.1. Объекты электроснабжения .....	11
4.2. Объекты газоснабжения .....	15
4.3. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района .....	19
4.4. Объекты дорожного сервиса .....	22
4.5. Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения .....	25
4.6. Объекты образования.....	27
4.7. Объекты здравоохранения .....	29
4.8. Объекты физической культуры и массового спорта .....	30
4.9. Объекты культуры и искусства.....	31
4.10. Объекты культового назначения .....	32
4.11. Объекты, необходимые для обеспечения населения поселений услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания .....	32
4.12. Объекты размещения, обезвреживания отходов .....	36
4.13. Межпоселенческие места захоронения, объекты, необходимые для организации ритуальных услуг .....	40
4.14. Особо охраняемые территории местного значения .....	42
Особо охраняемые природные территории местного значения .....	42
Лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения .....	43
Охрана объектов культурного наследия .....	45
4.15. Объекты, необходимые для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды .....	48
4.16. Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального района .....	48
4.17. Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера .....	49
4.18. Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка .....	58
4.19. Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах .....	58
4.20. Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов .....	58

местного самоуправления муниципального района .....	
4.21. Объекты, необходимые для формирования и содержания муниципального архива .....	59
<b>5. Расчетные показатели объектов местного значения, отнесенных к полномочиям органов местного самоуправления района на территориях сельских поселений, входящих в состав территории Юрьев-Польского района .....</b>	<b>59</b>
5.1. Объекты теплоснабжения .....	59
5.2. Объекты водоснабжения .....	63
5.3. Объекты водоотведения .....	69
5.4. Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов сельских поселений .....	74
5.5. Автомобильные стоянки в границах населенных пунктов сельских поселений ....	77
5.6. Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения в границах сельских поселений .....	83
5.7. Объекты культуры .....	85
5.8. Особо охраняемые территории местного значения .....	87
5.9. Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории сельских поселений от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, объекты аварийно-спасательной службы .....	87
<b>6. Нормативы обеспечения доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения .....</b>	<b>88</b>

**ЧАСТЬ 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
расчетных показателей, содержащихся в основной части  
нормативов градостроительного проектирования**

7. Социально-демографический состав и плотность населения на территории Юрьев-Польского района Владимирской области .....	92
8. Анализ Стратегии социально-экономического развития Юрьев-Польского района до 2020 года в целях выявления показателей, которые необходимо учитывать в нормативах градостроительного проектирования .....	99
9. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования .....	104
10. Расчеты установленных расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения .....	108

**ЧАСТЬ 3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ  
расчетных показателей, содержащихся в основной части  
нормативов градостроительного проектирования**

11. Область применения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Юрьев-Польского района Владимирской области, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования ..... 125
12. Правила применения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Юрьев-Польского района Владимирской области, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования ..... 128

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

- Приложение № 1.** Перечень объектов местного значения в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления Юрьев-Польского района ..... 154
- Приложение № 2.** Границы зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ..... 158
- Приложение № 3.** Размещение сетей инженерного обеспечения ..... 160
- Приложение № 4.** Перечень нормативных правовых и нормативно-технических документов ..... 165

## **ЧАСТЬ 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

# **РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Местные нормативы градостроительного проектирования Юрьев-Польского района Владимирской области (далее – нормативы) разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области» в порядке, установленном муниципальным правовым актом муниципального района.

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

1.3. При разработке нормативов учитывались требования действующего законодательства Российской Федерации и Владимирской области, технических регламентов, национальных стандартов, сводов правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).

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

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.

1.4. Нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Юрьев-Польского района Владимирской области (далее – муниципальный район) и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

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 Юрьев-Польского 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. Утверждение нормативов и внесение в них изменений осуществляется в порядке, установленном муниципальным правовым актом муниципального района, с учетом требований статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Юрьев-Польского района объектами местного значения, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Юрьев-Польского района приняты не выше предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области.

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

1.9. В границах территорий объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации нормативы не применяются. В границах территорий зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации нормативы применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.

## 2. ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

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

2.2. Сведения об административно-территориальном делении Юрьев-Польского района Владимирской области приведены в таблице 7.7 Части 2 настоящих нормативов.

2.3. В соответствии с требованиями статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации при подготовке схемы территориального планирования муниципального района функциональное зонирование осуществляется в границах межселенных территорий.

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

2.4. Территория Юрьев-Польского района Владимирской области по интенсивности урбанизации относится к территории умеренной урбанизации (группа Б по классификации, установленной Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области).

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

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

Таблица 2.1

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

*Примечание:* Размещение центров обслуживания на территории Владимирской области определяется в соответствии с таблицей 6 Части 3 Нормативов градостроительного проектирования



Владимирской области.

2.6. С учетом вышеприведенных положений в Юрьев-Польском районе следует формировать многофункциональную систему обслуживания в соответствии с таблицей 2.2.

Таблица 2.2

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

*Примечание:* Структура и типология центров по уровням обслуживания и видам объектов обслуживания приведена в таблице 7.8 Части 2 настоящих нормативов.

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

Таблица 2.3

Наименование зон с особыми условиями использования территории	Объекты, для которых устанавливаются зоны
1	2
Санитарно-защитные зоны	Промышленные объекты и производства, объекты транспорта, связи, сельского хозяйства, энергетики, опытно-экспериментальных производств, объектов коммунального назначения, спорта, торговли, и другие, являющиеся источниками негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека
Санитарный разрыв	Автомобильные дороги, линии железнодорожного транспорта, гаражи и автостоянки, магистральные трубопроводы углеводородного сырья, компрессорные станции, иные объекты
Придорожные полосы	Автомобильные дороги вне границ населенных пунктов
Полосы воздушных подходов	Аэродромы
Район аэродрома (вертодрома)	Аэродромы, вертодромы
Приаэродромная территория	Аэродромы
Охранные зоны	Объекты электросетевого хозяйства Объекты теплосетевого хозяйства Гидроэнергетические объекты Магистральные трубопроводы Газораспределительные сети Железные дороги Стационарные пункты наблюдения за состоянием окружающей природной среды Гидрометеорологические станции Геодезические пункты Линии и сооружения связи и радиофикации Земли, подвергшиеся радиоактивному и химическому

1	2
	загрязнению Особо охраняемые природные территории
Округ горно-санитарной охраны	Лечебно-оздоровительные местности, курорты
Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	Водные объекты
Зоны санитарной охраны	Источники водоснабжения, водопроводы питьевого назначения
Санитарно-защитная полоса	Водоводы
Рыбоохранные зоны и рыбохозяйственные заповедные зоны	Водные объекты рыбохозяйственного значения
Зоны затопления, подтопления	Территории, прилегающие к водным объектам
Лесопарковые зоны и зеленые зоны	Защитные леса
Зоны охраны объектов культурного наследия	Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)
Зоны охраняемых объектов	Здания, строения, сооружения, прилегающие к ним земельные участки (водные объекты), территории (акватории), защита которых осуществляется органами государственной охраны в целях обеспечения безопасности объектов государственной охраны
Зоны охраны от вредного влияния горных разработок (горных работ)	Месторождения полезных ископаемых
Зона охраняемого военного объекта	Военные объекты
Охранная зона военного объекта	Военные объекты
Запретные зоны	Военные объекты
Режимные территории	Объекты органов уголовно-исполнительной системы

2.8. 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, установленных на территории поселений муниципального района.

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

2.10. 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. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

3.1. Перечень объектов местного значения муниципального района, подлежащих отображению в схемах территориального планирования муниципальных районов, установлен на основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, части 1 статьи 10.2 Закона Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области» с учетом статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Виды объектов местного значения	Вид документов территориального планирования	Требования законодательства
<p>Объекты местного значения, относящиеся к следующим областям:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- объекты электро- и газоснабжения поселений, проходящие по территории двух и более поселений в границах муниципального района;</li><li>- автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района (в том числе объекты дорожного сервиса, размещаемые в полосе отвода или придорожной полосе автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района);</li><li>- объекты образования (в том числе образовательные организации начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам, организации для отдыха детей в каникулярное время на территории муниципального района; дошкольные образовательные организации на территории муниципального района);</li><li>- объекты здравоохранения;</li><li>- объекты физической культуры и спорта (в том числе объекты спорта, находящиеся в муниципальной собственности муниципального района);</li><li>- объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов;</li><li>- объекты муниципальных учреждений культуры;</li><li>- иные объекты, необходимые для решения вопросов местного значения муниципального района.</li></ul>	<p>Схема территориального планирования муниципального района</p>	<p>Пункт 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации; статья 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; часть 1 статьи 10.2 Закона Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области».</p>

3.2. Перечень полномочий органов местного самоуправления муниципального района, установленных действующим законодательством, и сведения о необходимых для их реализации видах объектов приведен в приложении № 1 к настоящим нормативам.

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

## 4. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### 4.1. ОБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

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

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

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

Таблица 4.1.1

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

\* Укрупненные показатели расхода электроэнергии

#### Примечания:

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

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

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

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

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

Транзитные линии электропередачи напряжением до 220 кВ и выше не допускается размещать в пределах границ населенных пунктов, за исключением резервных территорий.

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

Таблица 4.1.2

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

*Примечания:*

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

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

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

Таблица 4.1.3

Опоры воздушных линий электропередачи	Расчетные показатели - площади земельных участков в м <sup>2</sup> , предоставляемые для монтажа опор при напряжении линии, кВ			
	0,38-20	35	110	150-220
1. Железобетонные				
свободностоящие с вертикальным расположением проводов	160	200	250	400
свободностоящие с горизонтальным расположением проводов	-	-	400	600
свободностоящие многостоечные	-	-	-	400
на оттяжках (с 1 оттяжкой)	-	500	550	300
на оттяжках (с 5 оттяжками)	-	-	1400	2100
2. Стальные				
свободностоящие промежуточные	150	300	560	560
свободностоящие анкерно-угловые	150	400	800	700
на оттяжках промежуточные	-	-	2000	1900
на оттяжках анкерно-угловые	-	-	-	-
3. Деревянные	150	450	450	450

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

Таблица 4.1.4

Напряжение кабельных линий электропередачи, кВ	Расчетные показатели – ширина полос предоставляемых земель, м
до 35	6
110 и выше	10

4.1.7. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территорий следует учитывать охранные зоны линий электропередачи, размеры которых приведены в таблице 4.1.5.

Таблица 4.1.5

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

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

Таблица 4.1.6

Наименование показателей	Нормативные параметры градостроительного проектирования
1	2
Выбор напряжения электрических сетей	Осуществляется с учетом концепции их развития в пределах расчетного срока и системы напряжений в энергосистеме 35-110-220 кВ. Напряжение системы электроснабжения должно выбираться с учетом наименьшего количества ступеней трансформации энергии. На ближайший период развития наиболее целесообразной является система напряжений 35-110/10 кВ. При проектировании в сельской местности при соответствующем технико-экономическом обосновании следует предусматривать вариант перевода сетей на напряжение 35 кВ.
Сетевое резервирование	Распределительная электрическая сеть должна формироваться с соблюдением условия однократного сетевого резервирования. Электрическую сеть 35-110 (220) кВ должны составлять взаимно резервируемые линии электропередачи, подключенные к шинам разных трансформаторных подстанций или разных систем (секций) шин одной подстанции. Для ответственных потребителей, не терпящих перерыва электроснабжения, вместе с сетевым резервированием должно применяться резервирование от автономного (резервного или аварийного) источника питания, в качестве которого могут быть использованы дизельные, газопоршневые, газотурбинные электростанции или электростанции иного типа, а также агрегаты бесперебойного питания. Параллельная работа аварийных и резервных источников питания с распределительными сетями не допускается.
Размещение линий электропередачи, входящих в общие энергетические системы	Не допускается на территории производственных зон, а также на территории производственных зон сельскохозяйственных предприятий.
Размещение линий	Воздушные линии электропередачи допускается размещать только за

1	2
электропередачи напряжением 110 кВ и выше	пределами жилых и общественно-деловых зон. 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 электропередачи напряжением до 10 кВ на территории жилых зон	Должны выполняться: - в застройке зданиями 4 этажа и выше – кабельными в подземном исполнении; - в застройке зданиями 3 этажа и ниже – воздушными или кабельными.
Условия размещения линий электропередачи	В соответствии с приложением № 3 к настоящим нормативам.

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

Таблица 4.1.7

Наименование показателей	Нормативные параметры градостроительного проектирования
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 следует принимать: - до окон жилых домов и общественных зданий – не менее 10 м; - до зданий лечебно-профилактических организаций – не менее 15 м.
Охранные зоны подстанций	Устанавливаются вокруг подстанций в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в таблице 4.1.5 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 нормативного, и мероприятия по защите населения от электромагнитного влияния.
Размещение встроенных и пристроенных трансформаторных подстанций	- разрешается – в общественных зданиях при условии соблюдения требований ПУЭ, соответствующих санитарных и противопожарных норм, требований СП 31-110-2003; - не допускается – в жилых зданиях (квартирных домах и общежитиях), спальнях корпусов больничных, санаторно-курортных организаций, домов отдыха, учреждений социального обеспечения, а также в учреждениях для матерей и детей, в общеобразовательных

организациях и организациях по воспитанию детей, в образовательных организациях по подготовке и повышению квалификации рабочих и других работников, организациях среднего профессионального образования и т. п.

## 4.2. ОБЪЕКТЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

4.2.1. Проектирование новых и развитие действующих объектов газоснабжения в Юрьев-Польском районе следует осуществлять на основе схемы газоснабжения, предусмотренной программой газификации Владимирской области.

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

4.2.3. При использовании одно- или многоступенчатой сети газораспределения подача газа потребителям производится по распределительным газопроводам одной или нескольких категорий давления. В муниципальном районе следует предусматривать сети газораспределения I-III категорий по давлению с пунктами редуцирования газа у потребителя.

Классификация газопроводов по рабочему давлению транспортируемого газа приведена в таблице 4.2.1.

Таблица 4.2.1

Классификация газопроводов по давлению, категория		Вид транспортируемого газа	Рабочее давление в газопроводе, МПа
Высокое	Ia	природный	свыше 1,2
	I	природный	свыше 0,6 до 1,2 включительно
		СУГ	свыше 0,6 до 1,6 включительно
	II	природный и СУГ	свыше 0,3 до 0,6 включительно
Среднее	III	природный и СУГ	свыше 0,005 до 0,3 включительно
Низкое	IV	природный и СУГ	до 0,005 включительно

4.2.4. При проектировании систем газоснабжения (газопроводов) на территории муниципального района допускается использовать укрупненные показатели потребления газа.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения приведены в таблице 4.2.2.

Таблица 4.2.2

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

\* Укрупненные показатели потребления газа (при теплоте сгорания газа 34 МДж/м<sup>3</sup> (8000 ккал/м<sup>3</sup>))

4.2.5. Годовые расходы газа для населения (без учета отопления), объектов бытового обслуживания населения, общественного питания, предприятий по производству хлеба и кондитерских изделий, а также для объектов здравоохранения рекомендуется определять по нормам расхода теплоты, приведенным в таблице 4.2.3.

Таблица 4.2.3



Потребители газа	Показатель потребления газа	Нормы расхода теплоты, МДж (тыс. ккал)
<b>I. Население</b>		
При наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении: природным газом СУГ	на 1 чел. в год то же	4100 (970) 3850 (920)
При наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении: природным газом СУГ	то же то же	10000 (2400) 9400 (2250)
При наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении: природным газом СУГ	то же то же	6000 (1430) 5800 (1380)
<b>II. Объекты бытового обслуживания населения</b>		
Фабрики-прачечные: на стирку белья в механизированных прачечных на стирку белья в немеханизированных прачечных с сушильными шкафами на стирку белья в механизированных прачечных, включая сушку и глажение	на 1 т сухого белья то же	8800 (2100) 12600 (3000) 18800(4500)
Дезкамеры: на дезинфекцию белья и одежды в паровых камерах на дезинфекцию белья и одежды в горячевоздушных камерах	то же то же	2240 (535) 1260 (300)
Бани: мытьё без ванн мытьё в ваннах	на 1 помывку то же	40 (9,5) 50 (12)
<b>III. Объекты общественного питания</b>		
Столовые, рестораны, кафе: на приготовление обедов (вне зависимости от пропускной способности объекта)	на 1 обед	4,2 (1)
на приготовление завтраков или ужинов	на 1 завтрак или ужин	2,1 (0,5)
<b>IV. Организации здравоохранения</b>		
Больницы, родильные дома: на приготовление пищи	на 1 койку в год	3200 (760)
на приготовление горячей воды для хозяйственно-бытовых нужд и лечебных процедур (без стирки белья)	то же	9200 (2200)
<b>V. Предприятия по производству хлеба и кондитерских изделий</b>		
Хлебозаводы, комбинаты, пекарни: на выпечку хлеба формового	на 1 т изделий	2500 (600)
на выпечку хлеба подового, батонных, булок, слобов	то же	5450 (1300)
на выпечку кондитерских изделий (тортов, пирожных, печенья, пряников и т. п.)	то же	7750 (1850)

*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 организаций образования 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.

4.2.6. В целом годовые расходы газа по городскому, сельскому поселению рекомендуется определять по таблице 4.2.4.

Таблица 4.2.4

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

*Примечание:* Система газоснабжения городского, сельского поселения должны рассчитываться на максимальный часовой расход газа.

4.2.7. Проектирование газоснабжения населенных пунктов следует осуществлять через газораспределительные станции (ГРС), которые проектируются за пределами территорий населенных пунктов. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территорий должны быть обеспечены расстояния от ГРС до населенных пунктов, промышленных предприятий, зданий и сооружений в соответствии с требованиями таблицы 5 СП 36.13330.2012.

4.2.8. Для регулирования давления газа в газораспределительной сети предусматривают **пункты редуцирования газа (ПРГ)** в соответствии с таблицей 4.2.5.

Таблица 4.2.5

Наименование пунктов редуцирования газа	Нормативные параметры размещения
1	2
Газорегуляторные пункты (ГРП)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отдельно стоящие;</li> <li>- пристроенные к газифицируемым производственным зданиям, котельным и общественным зданиям с помещениями производственного характера;</li> <li>- встроенные в одноэтажные газифицируемые производственные здания и котельные (кроме помещений, расположенных в подвальных и цокольных этажах);</li> <li>- на покрытиях газифицируемых производственных зданий I и II степеней огнестойкости класса С0 с негорючим утеплителем.</li> </ul>
Газорегуляторные пункты блочные (ГРПБ) заводского изготовления в зданиях контейнерного типа	отдельно стоящие
Газорегуляторные пункты шкафные (ГРПШ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отдельно стоящие. При этом допускается размещение ниже уровня поверхности земли;</li> <li>- на наружных стенах зданий, для газоснабжения которых они предназначены. При этом</li> </ul>

1	2
	размещение ГРПШ с газовым отоплением не допускается.
Газорегуляторные установки (ГРУ)	Допускается размещать в помещении, в котором располагается газоиспользующее оборудование, а также непосредственно у тепловых установок для подачи газа к их горелкам.

4.2.9. Допускается подача газа от одного ПРГ по распределительным газопроводам ограниченному количеству потребителей – не более трех многоквартирных домов с общим количеством квартир не более 150. При газификации многоквартирных жилых домов следует предусматривать ПРГ для каждого дома.

4.2.10. Отдельно стоящие ПРГ должны располагаться на расстояниях от зданий и сооружений (за исключением сетей инженерно-технического обеспечения) не менее указанных в таблице 4.2.6, 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 м<sup>3</sup>/ч.

Таблица 4.2.6

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

*Примечания:*

1. При наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и 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 42.13330.2011 и СП 18.13330.2011, а от подземных газопроводов – в соответствии с приложением В СП 62.13330.2011\*.

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

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

7. Следует предусматривать подъезды к ГРП и ГРПБ автотранспорта.

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

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

4.2.11. Размещение газопроводов следует осуществлять в соответствии с приложением № 3 к настоящему нормативам.

4.2.12. Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной

сети до объектов, не относящихся к ним, определяются в соответствии с СП 4.13130.2013.

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

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

4.3.2. Классификация автомобильных дорог в соответствии с требованиями Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» приведена в таблице 4.3.1.

Таблица 4.3.1

Наименование показателей	Классификация автомобильных дорог	Примечание
Значение автомобильных дорог	Автомобильные дороги местного значения (муниципальные)	Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения утверждается органами местного самоуправления.
	Частные автомобильные дороги	Находятся в собственности физических или юридических лиц. Могут быть общего пользования (не оборудованные устройствами, ограничивающими проезд транспортных средств неограниченного круга лиц) и необщего пользования.
Виды разрешенного использования автомобильных дорог	Автомобильные дороги общего пользования	Предназначены для движения транспортных средств неограниченного круга лиц.
	Автомобильные дороги необщего пользования	Находятся в собственности, во владении или в пользовании исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления администраций, физических или юридических лиц и используются ими исключительно для обеспечения собственных нужд либо для государственных или муниципальных нужд.

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

Таблица 4.3.2

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

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

4.3.4. Пропускную способность автомобильных дорог и транспортных пересечений следует определять исходя из уровня автомобилизации на территории Юрьев-Польского района, приведенного в таблице 4.3.3.

Таблица 4.3.3

Наименование показателей	Минимальные расчетные показатели, единиц / 1000 чел.	
	2015 год	2030 год
Количество легковых автомобилей, в том числе в личной собственности граждан	325	485
Количество автобусов	7	9
Количество грузовых автомобилей	25	40
Количество мотоциклов и мопедов	5	6

*Примечания:*

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

2. Количество автомобилей, прибывающих в город Юрьев-Польский из других населенных пунктов, и транзитных определяется расчетом.

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

Таблица 4.3.4

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

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

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

Таблица 4.3.5

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

4.3.7. Полосы отвода автомобильных дорог местного значения следует проектировать в соответствии с требованиями Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приведенными в таблице 4.3.6.

Таблица 4.3.6

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

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

Таблица 4.3.7

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

4.3.9. Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы. Ширина придорожной

полосы приведена в таблице 4.3.8.

Таблица 4.3.8

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

*Примечания:*

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

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

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

Таблица 4.3.9

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

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

Таблица 4.3.10

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели мостовых сооружений (мостов, эстакад, галерей, труб, путепроводов)
Выбор трассы и места размещения	В соответствии с требованиями СП 35.13330.2011
Основные расчетные параметры элементов поперечного профиля	В соответствии с таблицей 4.3.5 настоящих нормативов
Габариты приближения	В соответствии с требованиями ГОСТ Р 52748-2007
Габариты пешеходных сооружений	Ширина пешеходных мостов – не менее 2,25 м. Высота надземных закрытых переходов – не менее 2,3 м.

#### 4.4. ОБЪЕКТЫ ДОРОЖНОГО СЕРВИСА

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

Таблица 4.4.1

Наименование показателей	Расчетные показатели	
1	2	
<b>Площадки для отдыха</b>		
Рекомендуемая вместимость площадок для длительного отдыха на дорогах IV категории	10 автомобилей	
Минимальная вместимость площадок для кратковременного отдыха	5 автомобилей	
Удаление площадок от кромок основных полос движения дорог IV-V категорий	15 м	
Размеры стояночной полосы на 1 автомобиль:	при продольном размещении автомобилей	7,5 м × 3 м
	при поперечном размещении легковых	2,5 м × 5 м

1		2
	для автомобилей:	грузовых
Расстояния между площадками для отдыха на дорогах IV категории		3,5 м × 7 м 45-55 км
<b>Гостиницы, мотели, кемпинги</b>		
Минимально допустимый уровень обеспеченности гостиницами, отелями, кемпингами		не нормируется
Максимальное расстояние между гостиницами, отелями, кемпингами		по заданию на проектирование
<b>Автозаправочные станции</b>		
Минимально допустимый уровень обеспеченности автозаправочными станциями		1 колонка / 1200 автомобилей
Максимальное расстояние между автозаправочными станциями		30 км
<b>Станции технического обслуживания</b>		
Минимально допустимый уровень обеспеченности станциями технического обслуживания		1 пост / 200 автомобилей
Максимальное расстояние между станциями технического обслуживания		80 км

*Примечание:* Ширину остановочных площадок на автобусных остановках следует принимать равной ширине основных полос проезжей части, а длину – в зависимости от числа одновременно останавливающихся автобусов, но не менее 10 м.

4.4.2. Расчетные показатели – нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов дорожного сервиса следует принимать по таблице 4.4.2.

Таблица 4.4.2

Наименование объектов	Расчетный показатель - площадь земельного участка, га
Площадка отдыха (переходно-скоростные полосы, подъезд и выезд, площадка для стоянки легковых и грузовых автомобилей, туалеты, смотровая эстакада, столы, скамейки, мусоросборники)	0,2
Автогостиница (корпус, открытая охраняемая площадка для стоянки легковых и грузовых автомобилей)	1,0
Кемпинг (легкие неотапливаемые помещения, место для приготовления пищи, туалет, душевая, административно-бытовые помещения, павильон бытового обслуживания, открытая стоянка для легковых автомобилей)	1,0
Мотель (гостиница специальной планировки, открытая индивидуальная стоянка легковых автомобилей)	1,0
Пункт общественного питания (переходно-скоростные полосы, площадка для стоянки легковых и грузовых автомобилей)	0,2
Автомагазин (отдельный объект с площадкой-стоянкой, туалетом)	0,05
Автозаправочная станция (здание с помещением для оператора, торговым павильоном, туалетом, раздаточными колонками, внутренние проезды, площадка, стоянка, подземные резервуары)	0,4
Станция технического обслуживания (здание для производства мелкого аварийного ремонта, технического обслуживания автомобилей, места для мойки автомобилей, торговый павильон, туалет, площадка-стоянка)	0,4
Моечный пункт (отдельный объект с площадкой-стоянкой, туалетом)	0,05

*Примечания:*

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

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



Таблица 4.4.3

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

4.4.4. Размеры санитарно-защитных зон от объектов дорожного сервиса устанавливаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочные размеры приведены в таблице 4.4.4.

Таблица 4.4.4

Наименование объектов	Размеры санитарно-защитных зон, м
1	2
<b>Автозаправочные станции</b>	
Автозаправочные станции для заправки транспортных средств жидким и газовым моторным топливом	100
Криогенные автозаправочные станции, предназначенные только для заправки транспортных средств сжиженным природным газом и/или сжатым природным газом, получаемым путем регазификации на территории станции сжиженного природного газа, с объемом хранения сжиженного природного газа от 50 до 100 м <sup>3</sup> .	100
Автозаправочные станции, предназначенные 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
Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции 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
Криогенные автозаправочные станции, предназначенные только для заправки транспортных средств сжиженным природным газом и/или сжатым природным газом, получаемым путем регазификации на территории станции сжиженного природного газа, с объемом хранения сжиженного природного газа не более 50 м <sup>3</sup> , в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы)	50
Автомобильные газозаправочные станции, предназначенные 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
<b>Объекты по техническому обслуживанию транспортных средств</b>	
Объекты по обслуживанию грузовых автомобилей	300
Объекты по обслуживанию легковых, грузовых автомобилей с количеством постов не более 10	100

1	2
Объекты по обслуживанию легковых автомобилей до 5 постов (без малярно-жестяжных работ)	50
Мойки грузовых автомобилей порталного типа	100
Мойки автомобилей с количеством постов от 2 до 5	100
Мойки автомобилей до двух постов	50
Стоянки грузового междугородного автотранспорта	100

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

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

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

Таблица 4.5.1

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

4.5.3. Проектирование автобусных вокзалов следует осуществлять в соответствии с требованиями МДС 32-1.2000.

Расчетные показатели градостроительного проектирования автобусных вокзалов приведены в таблице 4.5.2.

Таблица 4.5.2

Наименование расчетных показателей	Автовокзалы	
	малые	средние
Расчетная вместимость зданий вокзалов, пассажиров	до 200	свыше 200 до 300
Минимально допустимая величина привокзальных площадей, га	0,25	0,50
Максимально допустимый уровень территориальной доступности между остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта и внешнего транспорта на привокзальных площадях, м	700	700

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

принимать по таблице 4.5.3.

Таблица 4.5.3

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

*Примечания:*

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

2. При проектировании котельной к площади объекта добавлять от 0,4 до 0,7 га.

4.5.5. Для хранения и технического обслуживания подвижного состава общественного пассажирского транспорта следует предусматривать территории для размещения объектов материально-технической базы с установлением границ участков в плане красных линий (парки, ремонтные площадки и другие объекты).

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования данных объектов приведены в таблице 4.5.4.

Таблица 4.5.4

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

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

Таблица 4.5.5

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

## 4.6. ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ

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

Таблица 4.6.1

Наименование объектов	Расчетные показатели				Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности ед. изм. / 1000 чел.		максимально допустимого уровня территориальной доступности		
	городское поселение	сельское поселение	городское поселение	сельское поселение	
1	2	3	4	5	6
Дошкольные образовательные организации,  в том числе - общего типа	Устанавливается в зависимости от демографической структуры поселения, принимая расчетный уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями не менее 85 % в том числе: 70 % от численности детей 0-6 лет		Радиус пешеходной доступности: - при многоэтажной застройке – 300 м; - при одно-, двух-этажной застройке – 500 м	Радиус пешеходной доступности 500 м	При вместимости, м <sup>2</sup> /место: до 100 мест – 40, свыше 100 – 35. Возможно уменьшение в условиях реконструкции – на 25 %, при размещении на рельефе с уклоном более 20 % – на 15 %
- специализированного типа	3 % от численности детей 0-6 лет		не нормируется		
- оздоровительные	12 % от численности детей 0-6 лет		то же		
<p>Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями:</p> <p>- в среднем по Юрьев-Польскому району: при охвате 85 % – 67 мест/1000 чел.; при охвате 70 % – 55 мест/1000 чел.;</p> <p>- по городскому поселению город Юрьев-Польский:: при охвате 85 % – 64 места/1000 чел.; при охвате 70 % – 53 места/1000 чел.;</p>					
Общеобразовательные организации	Охват детей: - основным общим образованием (I-IX классы) – 100 %, - X-XI классы – 75 % (при обучении в одну смену)		500 м	Радиус пешеходной доступности для учащихся: - I ступени обучения – 2,0 км; - II и III ступеней обучения – 4,0 км **	При вместимости, м <sup>2</sup> /место: до 400 мест – 50; 400-500 мест – 60; 500-600 мест – 50; 600-800 мест – 40; 800-1100 мест – 33. Возможно уменьшение в условиях реконструкции на 20 %

1	2	3	4	5	6
<p>Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями:</p> <p>- в среднем по Юрьев-Польскому району – 89 мест/1000 чел.;</p> <p>- по городскому поселению город Юрьев-Польский – 138 мест/1000 чел.;</p>					
Школы-интернаты	по заданию на проектирование	не нормируется		При вместимости, м <sup>2</sup> /место: 200-300 мест – 70; 300-500 мест – 65; 500 и более мест – 45	
Межшкольный учебно-производственный комбинат	8 % общего числа школьников	30 мин.	***	не менее 2 га / объект, при устройстве автополигона или трактородрома – 3 га	
<p>Организации дополнительного образования детей:</p> <p>- дворец (дом) творчества школьников;</p> <p>- станция юных техников;</p> <p>- станция юных натуралистов;</p> <p>- станция юных туристов</p> <p>- детско-юношеская спортивная</p>	<p>10 % общего числа школьников, в том числе:</p> <p>3,3 %</p> <p>0,9 %</p> <p>0,4 %</p> <p>0,4 %</p> <p>2,3 %</p>	30 мин.	***	по заданию на проектирование	
<p>школа;</p> <p>- детские школы искусств (музыкальная, художественная, хореографическая)</p>	2,7 %				
Крытые бассейны для дошкольников	по заданию на проектирование	не нормируется		по заданию на проектирование	
Детские лагеря	то же	то же		150-200 м <sup>2</sup> /место	
Молодежные лагеря	то же	то же		140-160 м <sup>2</sup> /место	
Оздоровительные лагеря для старшеклассников	то же	то же		175-200 м <sup>2</sup> /место	
Дачи дошкольных организаций	то же	то же		120-140 м <sup>2</sup> /место	

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

\*\* При расстояниях свыше указанных необходимо организовывать транспортное обслуживание специально выделенным транспортом до общеобразовательной организации и обратно. Радиус

транспортной доступности (в одну сторону) не должен превышать 30 мин. Оптимальный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке не должен превышать 500 м.

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

## 4.7. ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

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

Таблица 4.7.1

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

1	2	3	4
Выдвижной пункт скорой медицинской помощи	1 автомобиль / 5000 чел.	В пределах зоны 30 мин пешеходно-транспортной доступности	то же
Посадочные площадки для санитарной авиации	по заданию на проектирование	На расстоянии от медицинских организаций, обеспечивающем минимальную доступность	по заданию на проектирование
Аптека	в городском поселении – 1 объект / 10 тыс. чел.; в сельском поселении – 1 объект / 6,2 тыс. чел.;	Радиус пешеходной доступности: - при многоэтажной застройке – 500 м; - при одно-, двухэтажной застройке – 800 м	0,2-0,3 га / объект
Молочные кухни	4 порции в сутки / 1 ребенка (до 1 года)	не нормируется	0,015 га / 1000 порций в сутки, но не менее 0,15 га / объект
Раздаточные пункты молочных кухонь	0,3 м <sup>2</sup> общей площади / 1 ребенка (до 1 года)	Радиус пешеходной доступности: - при многоэтажной застройке – 500 м; - при одно-, двухэтажной застройке – 800 м	- (встроенные)

## 4.8. ОБЪЕКТЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА

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

Таблица 4.8.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Территория плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т. д.)	1949,4 м <sup>2</sup> / 1000 чел.	Радиус транспортной доступности 1 ч	по заданию на проектирование
Спортивные залы, в том числе: - общего пользования; - специализированные	350 м <sup>2</sup> площади пола зала / 1000 чел. 60-80 м <sup>2</sup> площади пола зала / 1000 чел. 190-220 м <sup>2</sup> площади пола зала / 1000 чел.	то же	то же
Спортивно-тренажерный зал повседневного обслуживания	70-80 м <sup>2</sup> площади пола зала / 1000 чел.	Радиус пешеходной доступности 1500 м	то же
Детско-юношеская спортивная школа	10 м <sup>2</sup> площади пола зала / 1000 чел.	Радиус транспортной доступности 1 ч	1,0-1,5 га / объект
Бассейн общего пользования	75 м <sup>2</sup> зеркала воды / 1000 чел.	то же	по заданию на проектирование
Многофункциональные спортивные комплексы, в том числе с искусственным льдом	по заданию на проектирование	то же	то же

*Примечание:* Норматив единовременной пропускной способности спортивных сооружений следует принимать 190 чел. / 1000 чел.

## 4.9. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА

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

Таблица 4.9.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
1	2	3	4
Межпоселенческий дом (дворец, центр) культуры, дом (центр) народного творчества	1 объект / район, но не менее 500 зрительских мест	Радиус транспортной доступности: - в пределах административного центра района – 1 ч; - для остальных поселений – не нормируется.	по заданию на проектирование
Информационно-	1 объект / район	не нормируется	то же



1	2	3	4
методические центры			
Передвижной центр культуры (культбригады)	2-5 объектов / район	то же	то же
Межпоселенческая библиотека	1 объект / район	Радиус транспортной доступности: - в пределах административного центра района – 1 ч; - для остальных поселений – не нормируется.	то же
Детская библиотека	1 объект / район	то же	то же
Юношеская библиотека	1 объект / район	то же	то же
Музеи	2-3 объекта / район	то же	то же
Выставочные залы, галереи	1 объект / район	то же	то же
Кинотеатры	1 объект / район	то же	то же
Культурно-развлекательные киноконцертные комплексы	по заданию на проектирование	то же	то же

#### 4.10. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

4.10.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культового назначения, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.10.1.

Таблица 4.10.1

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

#### 4.11. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ УСЛУГАМИ СВЯЗИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ТОРГОВЛИ И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

4.11.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения услугами связи, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.11.1.

Таблица 4.11.1

Наименование объектов	Расчетные показатели				Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности		максимально допустимого уровня территориальной доступности		
	городское	сельское	городское	сельское	

	поселение	поселение	поселение	поселение	
1	2	3	4	5	6
Районный почтамт	1 объект / район		не нормируется		по заданию на проектирование
Отделение почтовой связи	1 объект / 9,0 тыс. чел., но не менее 1 объекта / поселение	1 объект / 1,7 тыс. чел., но не менее 1 объекта / поселение	Радиус пешеходной доступности: - при многоэтажной застройке – 500 м; - при одно- и двухэтажной застройке – 800 м	Радиус пешеходной доступности 3,0 км.*	0,07-0,12 га / объект
Телефонная сеть общего пользования	1 абонентская точка / 1 квартиру		-		-
Сеть радиовещания и радиотрансляции	1 радиоточка / 1 квартиру		-		-
Сеть приема телевизионных программ	1 точка доступа / 1 квартиру	-	-		-
Автоматическая телефонная станция	1 объект / 10 тыс. абонентских номеров		то же		0,25 га / объект
Звуковые трансформаторные подстанции	1 объект / 10 тыс. абонентов		то же		50-70 м <sup>2</sup> / объект
Блок-станция проводного вещания	1 объект / 30 тыс. абонентов		то же		0,05-0,1 га / объект
Опорно-усилительная станция	1 объект / 60 абонентов		то же		0,1-0,15 га / объект
Технический центр кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи	1 объект / 30 тыс. чел.	-	то же		0,3-0,5 га / объект

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

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

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

4.11.3. Нормативные параметры градостроительного проектирования технических объектов связи приведены в таблице 4.11.2.

Таблица 4.11.2

Наименование показателей	Нормативные параметры градостроительного проектирования
1	2
<b>Линии связи</b>	

1	2
Размещение трасс (площадок) для линий связи (кабельных, воздушных и др.) и сооружений связи (приемо-передающих станций спутниковой связи)	Следует проектировать в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации: - вне населенных пунктов на землях связи – главным образом вдоль автомобильных дорог и существующих транспортных коммуникаций, линий электропередачи, связи и инфраструктуры, связанной с их обслуживанием; - в населенных пунктах – преимущественно на пешеходной части улиц (под тротуарами) и в полосе между красной линией и линией застройки.
Проектирование трасс кабельной канализации	Количество пересечений с уличными проездами, дорогами и рельсовыми путями должно быть наименьшим.
Подвеска кабелей связи на опорах воздушных линий	Допускается проектировать на распределительных участках абонентских городских телефонных сетей при телефонизации районов индивидуальной застройки, на внутризоновых сетях (в районах, где подземная прокладка кабелей затруднена, на переходе кабельных линий через глубокие овраги и реки и др.).
Подвеска кабелей телефонных сетей	Следует проектировать на опорах существующих воздушных линий связи. Проектирование новых опор для этих целей допускается при соответствующем обосновании. На территории населенных пунктов могут быть использованы стоечные опоры, устанавливаемые на крышах зданий.
Минимальные расстояния от кабелей связи или трубопровода кабельной канализации до других сооружений	Следует принимать в соответствии с приложением № 3 к настоящим нормативам.
<b>Системы телерадиоприема</b>	
Проектирование систем телерадиоприема	Следует проектировать современные широкополосные аналоговые и цифровые системы телевидения, в том числе спутниковые.
<b>Базовые станции</b>	
Проектирование базовых станций	Следует предусматривать для: - систем мобильной связи; - цифровой магистральной внутризоновой сети; - информационных центров на основе волоконно-оптических линий связи в целях создания транспортной среды для организации служб, предоставляющих услуги связи, в том числе автоматической международной и междугородной связи; - доступа к сети Интернет; - другие виды обслуживания согласно Федеральной целевой программе «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009-2015 годы», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2009 № 985.
<b>Системы оповещения</b>	
<b>Локальные системы оповещения на потенциально опасных объектах, объектовые системы оповещения, а также системы оповещения населенных пунктов и их техническое сопряжение с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения на основе сети проводного вещания</b>	<b>Проектируется в соответствии с требованиями СП 133.13330.2012.</b>

1	2
Установки пожарной сигнализации	Проектируются в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009, НПБ 88-2001*.

4.11.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения услугами общественного питания, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.11.3.

Таблица 4.11.3

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

*Примечание:* В городе Юрьев-Польский и центрах туризма следует учитывать временное население и увеличивать показатели минимально допустимого уровня обеспеченности до 90 мест / 1000 чел.

4.11.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения **услугами торговли**, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.11.4.

Таблица 4.11.4

Наименование объектов	Расчетные показатели				Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм / 1000 чел.		максимально допустимого уровня территориальной доступности		
	городское поселение	сельское поселение	городское поселение	сельское поселение	
Торговые объекты, всего в том числе: - продовольственных товаров; - непродовольственных товаров	280 м <sup>2</sup> торговой площади  100 м <sup>2</sup> торговой площади  180 м <sup>2</sup> торговой площади	300 м <sup>2</sup> торговой площади  100 м <sup>2</sup> торговой площади  200 м <sup>2</sup> торговой площади	Радиус пешеходной доступности: - при многоэтажной застройке – 500 м; - при одно- и двухэтажной застройке – 800 м	Радиус пешеходной доступности 2000 м	При площади торговых объектов, га / 100 м <sup>2</sup> торговой площади: до 250 м <sup>2</sup> торг. площ. – 0,08; 250-650 м <sup>2</sup> торг. площ. – 0,08-0,06; 650-1500 м <sup>2</sup> торг. площ. – 0,06-0,04; 1500-3500 м <sup>2</sup> торг. площ. – 0,04-0,02; свыше 3500 м <sup>2</sup> торг. площ. – 0,02. Торговые центры при численности обслуживаемого населения, га / объект: до 1 тыс. чел. – 0,1-0,2; 1-3 тыс. чел. – 0,2-0,4; 3-4 тыс. чел. – 0,4-0,6; 5-6 тыс. чел. – 0,6-1,0; 7-10 тыс. чел. – 1,0-1,2.
Рыночные комплексы	24 м <sup>2</sup> торговой площади	-	не нормируется		7-14 м <sup>2</sup> / 1 м <sup>2</sup> торговой площади в зависимости от вместимости: до 600 м <sup>2</sup> торг. площ. – 14; свыше 3000 м <sup>2</sup> торг. площ. – 7
Мелкооптовый, оптовый рынок, ярмарка, база продовольственной продукции	по заданию на проектирование		то же		по заданию на проектирование

*Примечание:* В таблице приведены расчетные показатели минимальной обеспеченности торговыми объектами в соответствии с СП 42.13330.2011. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории расчетные показатели для конкретного муниципального образования следует принимать в соответствии с нормативами минимальной обеспеченности населения Владимирской области площадью торговых объектов, утвержденными в установленном порядке.

4.11.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения **услугами бытового обслуживания**, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.11.5.

Таблица 4.11.5

Наименование объектов	Расчетные показатели				Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм / 1000 чел.		максимально допустимого уровня территориальной доступности		
	городское поселение	сельское поселение	городское поселение	сельское поселение	
Объекты бытового обслуживания населения	9 рабочих мест	7 рабочих мест	Радиус пешеходной доступности: - при многоэтажной застройке – 500 м; - при одно-, двухэтажной застройке – 800 м.	Радиус пешеходной доступности 2000 м	При мощности объекта, га/10 рабочих мест: 10-50 рабочих мест – 0,1-0,2; 50-150 рабочих мест – 0,05-0,08; свыше 150 рабочих мест – 0,03-0,04
Объекты по стирке белья (прачечная)	120 кг белья в смену	60 кг белья в смену	то же	то же	0,5-1,0 га / объект
Объекты по химчистке	11,4 кг вещей в смену	3,5 кг вещей в смену	то же	то же	0,5-1,0 га / объект
Банно-оздоровительный комплекс, баня, сауна	5 помывочных мест *	7 помывочных мест*	то же	то же	0,2-0,4 га / объект
Пункт приема вторичного сырья	1 объект / 20 тыс. чел.		то же	то же	0,01 га / объект

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

## 4.12. ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ

4.12.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов приведены в таблице 4.12.1.

Таблица 4.12.1

Наименование объекта	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности

Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	определяется в соответствии со схемой очистки территории Владимирской области от отходов производства и потребления	не нормируется
---	---	----------------

4.12.2. Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов размещения и обезвреживания отходов приведены в таблице 4.12.2.

Таблица 4.12.2

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

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

4.12.3. Проектирование объектов размещения отходов следует осуществлять в соответствии с таблицей 4.12.3.

Таблица 4.12.3

Наименование объектов	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
Объекты для размещения твердых коммунальных отходов	<p>Выбор участка осуществляется на основании функционального зонирования территории и градостроительных решений. Размещение полигонов осуществляется за пределами жилых и рекреационных зон с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон.</p> <p>Не допускается размещение полигонов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;</li> <li>- в зонах питания подземных источников питьевого водоснабжения;</li> <li>- в зонах массового загородного отдыха населения и на территории лечебно-оздоровительных учреждений;</li> <li>- в местах выклинивания водоносных горизонтов;</li> <li>- в границах установленных водоохраных зон открытых водоемов;</li> <li>- в местах залегания полезных ископаемых без согласования с органами государственного горного надзора;</li> <li>- на территориях со сложными геологическими и гидрогеологическими условиями (развитых склоновых процессов, суффозионно-неустойчивых грунтов, заболоченных участков, зонах подтопления и т.п.);</li> <li>- на землях, занятых или предназначенных под занятие лесами, лесопарками</li> </ul>

1	2
	<p>и другими зелеными насаждениями, выполняющими защитные и санитарно-гигиенические функции и являющиеся местом отдыха населения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на участках, загрязненных органическими или радиоактивными отходами, до истечения сроков, установленных органами санитарно-эпидемиологической службы;</li> <li>- в пределах границы населенного пункта;</li> <li>- непосредственно на участках неорганизованного складирования твердых бытовых отходов без соответствующих мероприятий по их специальной подготовке или предварительной рекультивации;</li> <li>- в охранных зонах магистральных продуктопроводов.</li> </ul> <p>Участок для размещения должен располагаться на расстоянии более 2 м от земель сельскохозяйственного назначения, используемого для выращивания технических культур, не используемого для производства продуктов питания.</p> <p>Размер участка определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации 20-25 лет и последующей возможностью использования отходов.</p>
<p>Объекты для переработки твердых коммунальных отходов</p>	<p>При выборе участка должны соблюдаться требования к размещению полигонов твердых коммунальных отходов.</p> <p>Выбор участка для мусороперерабатывающего завода (МПЗ) биотермической переработки отходов должен обеспечивать незатопляемость его дождевыми и талыми водами, организацию открытого или закрытого ливневого стока, устройство профилированных подъездных путей с твердым покрытием. Расстояние между наиболее высоким уровнем грунтовых вод и лотками дренажной системы на территории МПЗ должно быть не менее 1 м.</p> <p>Выбор участка осуществляется с учетом возможности присоединения предприятия к существующим коммуникациям водоснабжения, канализации, тепло-, газо- и электроснабжения. При необходимости предусматривается размещение трансформаторной подстанции, котельной, запасных резервуаров для воды и очистных канализационных сооружений.</p> <p>Участок МПЗ должен располагаться с подветренной стороны по отношению к жилой и общественно-деловой застройке (с учетом господствующих ветров теплого периода года).</p> <p>Площадь участка МПЗ принимается из расчета 0,09 га на 1000 т ТБО в год, в том числе 0,05 га/1000 т непосредственно для завода и 0,04 га/1000 т – под штабели продукции.</p> <p>Территория объекта должна быть ограждена, благоустроена и максимально озеленена. По периферии участка рекомендуется создавать полосу древесно-кустарниковых насаждений шириной 5 м с преимущественным использованием пылепоглощающих пород.</p>
<p>Объекты для утилизации твердых коммунальных отходов</p>	<p>При выборе участка должны соблюдаться требования к размещению полигонов твердых коммунальных отходов.</p> <p>Проектирование мусоросжигательных установок и заводов следует осуществлять вблизи полигонов твердых коммунальных отходов, с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, в том числе с организацией санитарно-защитных зон.</p> <p>Проектирование мусоросжигательных заводов (МСЗ) следует осуществлять в производственных зонах поселений с организацией для объектов этой зоны общих инженерных сооружений и коммуникаций.</p> <p>Вблизи площадки, выбранной для проектирования МСЗ, должны находиться как правило, потребители теплоты, которые могут использовать избытки теплоты, получаемой при сжигании твердых коммунальных отходов круглогодично и круглосуточно.</p> <p>Территория МСЗ должна удовлетворять следующим условиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уровень грунтовых вод должен быть ниже заложения бункеров твердых</li> </ul>



1	2
	<p>коммунальных отходов и шлака, подвалов зданий и подземных инженерных коммуникаций;</p> <p>- поверхность площадки должна обеспечивать поверхностный водоотвод.</p> <p>Планировочные решения по размещению МСЗ должны, по возможности, учитывать преобладающее направление ветров, а также существующую и перспективную жилую и промышленную застройку.</p> <p>Размещение зданий и сооружений на территории МСЗ необходимо осуществлять в увязке с автомобильными дорогами, выводами трасс и другими инженерными коммуникациями поселений по наиболее рациональной схеме с учетом архитектурных требований и требований по функциональному зонированию территорий.</p> <p>В целях теплоутилизации твердых коммунальных отходов следует проектировать комплексные тепловые станции в составе действующих котельных или МПЗ.</p>
Скотомогильники	<p>Выбор и отвод земельного участка для строительства скотомогильника или отдельно стоящей биотермической ямы проводят органы местного самоуправления по представлению органов ветеринарного надзора, согласованному с органами санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Категорически запрещается размещение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на особо охраняемых территориях (в том числе особо охраняемых природных территориях);</li> <li>- в водоохраных зонах водных объектов;</li> <li>- в пригородных зонах;</li> <li>- в зонах охраны источников водоснабжения.</li> </ul> <p>Скотомогильники (биотермические ямы) размещают на сухом возвышенном участке земли площадью не менее 600 кв.м. Уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли.</p> <p>Минимальные расстояния следует принимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- до скотопогонов и пастбищ – 200 м;</li> <li>- до автомобильных, железных дорог – 50-300 м (в зависимости от категорий дорог).</li> </ul> <p>Использование территории скотомогильника для промышленного строительства допускается в исключительных случаях с разрешения Главного государственного ветеринарного инспектор по Владимирской области, если с момента последнего захоронения прошло:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в биотермическую яму – не менее 2 лет;</li> <li>- в земляную яму – не менее 25 лет.</li> </ul> <p>Промышленный объект не должен быть связан с приемом, производством и переработкой продуктов питания и кормов.</p>
Снегоприемные пункты	<p>Могут проектироваться в виде «сухих» снежных свалок и снегоплавильных шахт, подключенных к системе канализации, в соответствии с требованиями ОДМ 218.5.001-2008, «Рекомендаций по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с жилой, общественно-деловой и рекреационной зон, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты», а также нормативных документов в области охраны окружающей среды.</p> <p>Не допускается размещение «сухих» снегосвалок:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в водоохраных зонах водных объектов;</li> <li>- над подземными инженерными сетями.</li> </ul> <p>Допускается использование территории снегосвалки в летнее время для организации стоянки автотранспорта или для иных целей.</p> <p>Снегоплавильные пункты при канализационных сооружениях проектируются в соответствии с таблицей 5.3.4 настоящих нормативов.</p>

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

4.12.4.

Таблица 4.12.4

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

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

4.12.5. Проектирование и размещение объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов (в том числе промышленных, радиоактивных отходов) регионального и межмуниципального значения на территории Юрьев-Польского района следует осуществлять в соответствии с Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области.

#### 4.13. МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКИЕ МЕСТА ЗАХОРОНЕНИЯ, ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РИТУАЛЬНЫХ УСЛУГ

4.13.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности межпоселенческих мест захоронения и объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, приведены в таблице 4.13.1.

Таблица 4.13.1

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

4.13.2. Расчетные показатели градостроительного проектирования межпоселенческих мест захоронения и объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, приведены в таблице 4.13.2.

Таблица 4.13.2

Наименование объектов	Расчетные показатели -	
	размеры земельных участков	ориентировочные размеры санитарно-защитных зон, м
1	2	3
Кладбище смешанного и традиционного захоронения	по заданию на проектирование, но не более 40 га	- при площади кладбища 10 га и менее – 100; - при площади кладбища от 10 до 20 га – 300; - при площади кладбища от 20 до 40 га – 500
Закрытые кладбища и мемориальные комплексы,	то же	50

1	2	3
кладбища с погребением после кремации, колумбарии, сельские кладбища		
Бюро похоронного обслуживания, дом траурных обрядов	по заданию на проектирование	50

4.13.3. Размещение объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, мест захоронения следует осуществлять в соответствии с таблицей 4.13.3.

Таблица 4.13.3

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
Выбор земельного участка для размещения места захоронения	Осуществляется в соответствии с правилами землепользования и застройки с учетом гидрогеологических характеристик, особенностей рельефа местности, состава грунтов, предельно допустимых экологических нагрузок на окружающую среду, а также в соответствии с санитарными правилами и нормами и должен обеспечивать неопределенно долгий срок существования места захоронения.
Размещение кладбищ	Не допускается на территориях: <ul style="list-style-type: none"> <li>- первого и второго поясов зоны санитарной охраны источника водоснабжения, минерального источника;</li> <li>- с выходом на поверхность закарстованных, сильнотрещиноватых пород и в местах выклинивания водоносных горизонтов;</li> <li>- со стоянием грунтовых вод менее 2 м от поверхности земли при наиболее высоком их стоянии, а также на затапливаемых, подверженных оползням и обвалам, заболоченных;</li> <li>- на берегах водохранилищ, озер, рек и других поверхностных водоемов, используемых населением для хозяйственно-бытовых нужд, купания и культурно-оздоровительных целей.</li> </ul>
Расстояния от кладбищ с погребением путем предания тела (останков) умершего земле (захоронение в могилу, склеп) до других объектов: <ul style="list-style-type: none"> <li>- до территории жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий лечебно-оздоровительных местностей, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических организаций, территорий садоводческих, огороднических и дачных объединений или индивидуальных участков</li> </ul>	в соответствии с таблицей 4.13.2 настоящих нормативов;
- до водозаборных сооружений централизованного источника водоснабжения населения	в соответствии с санитарными правилами, регламентирующими требования к зонам санитарной охраны водоисточников.
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)	Не менее 50 м

1	2
и школьных), спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных организаций и объектов социального обеспечения	
Размещение объектов на территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения	<p>Не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов.</p> <p>Запрещается прокладка сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемого населением.</p>
Благоустройство территорий кладбищ, объектов похоронного назначения	<p>На отведенных участках необходимо предусматривать зону зеленых насаждений, стоянки автокатафалков и автотранспорта, урны для сбора мусора, площадки для мусоросборников с подъездами к ним.</p> <p>По территории кладбищ запрещается прокладка сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемого населением муниципального района.</p> <p>Для проведения поливочных и уборочных работ необходимо предусматривать системы водоснабжения самостоятельные или с подключением к водопроводам и водоводам технической воды промышленных предприятий, расположенных от них в непосредственной близости. Для питьевых и хозяйственных нужд следует предусматривать хозяйственно-питьевое водоснабжение водоснабжения. Качество воды должно соответствовать требованиям санитарных правил для питьевой воды.</p> <p>При отсутствии централизованных систем водоснабжения и канализации допускается устройство шахтных колодцев для полива и строительство общественных туалетов выгребного типа в соответствии с требованиями санитарных норм и правил.</p> <p>Сброс неочищенных сточных вод от кладбищ и крематориев на открытые площадки, кюветы, канавы, траншеи не допускается.</p>
Перенос мест захоронения	<p>При переносе кладбищ и захоронений следует проводить рекультивацию территорий и участков. Использование территории места погребения разрешается по истечении двадцати лет с момента его переноса. Территория места погребения в этих случаях может быть использована только под зеленые насаждения. Строительство зданий и сооружений на этой территории запрещается.</p>

## 4.14. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

### Особо охраняемые природные территории местного значения

4.14.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых природных территорий для населения не нормируются.

4.14.2. 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».

4.14.3. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории необходимо учитывать особо охраняемые природные территории, расположенные на территории Юрьев-Польского района

4.14.4. Нормативные параметры градостроительного проектирования особо охраняемых природных территорий регионального значения приведены в Нормативах градостроительного проектирования Владимирской области.

### Лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения

4.14.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности лечебно-оздоровительных местностей и курортов для населения не нормируются.

4.14.6. Проектирование лечебно-оздоровительных местностей и курортов следует осуществлять в соответствии с таблицей 4.14.2.

Таблица 4.14.2

Наименование параметров	Значение параметров
Режим охраны	Запрещается (ограничивается) деятельность, которая может привести к ухудшению качества и истощению природных ресурсов и объектов, обладающих лечебными свойствами. Природные лечебные ресурсы являются государственной собственностью.
Округа санитарной или горно-санитарной охраны	Для лечебно-оздоровительных местностей и курортов, где природные лечебные ресурсы относятся к недрам (минеральные воды, лечебные грязи и другие), устанавливаются округа горно-санитарной охраны. В остальных случаях устанавливаются округа санитарной охраны. Внешний контур округа санитарной (горно-санитарной) охраны является границей лечебно-оздоровительной местности, курорта. Порядок организации округов санитарной и горно-санитарной охраны и особенности режима их функционирования определяются в соответствии с Федеральным законом от 23.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах».

4.14.7. При проектировании лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности санаторно-курортных и оздоровительных комплексов, объектов отдыха и туризма для населения не нормируются.

Расчетные показатели градостроительного проектирования указанных объектов приведены в таблице 4.14.3.

Таблица 4.14.3

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	вместимость объекта, мест	размер земельного участка, м <sup>2</sup> / место
<b>Санаторное лечение</b>		
Санаторий для взрослых	до 500	150
Санаторий для туберкулезных больных	по заданию на проектирование	200
Санаторий для детей	по заданию на проектирование	200
<b>Длительный отдых</b>		
Дома отдыха и пансионаты	до 500	130
Мотели	до 500	75-100
Туристические гостиницы и турбазы	до 500	50-75
<b>Сезонный и смешанный отдых</b>		
Кемпинги	до 500	150
Летние городки и базы отдыха	до 500	110
<b>Детский отдых</b>		
Детские лагеря и оздоровительные организации	160	200
	400	175

*Примечание:* При расчете количества, вместимости и размеров земельных участков санаторно-курортных и оздоровительных организаций, а также других параметров, связанных с расчетом численности населения, следует дополнительно учитывать приезжих из других населенных пунктов Владимирской области и регионов Российской Федерации.

4.14.8. При планировке и застройке территорий лечебно-оздоровительных местностей, в том числе санаторно-курортных и оздоровительных комплексов, объектов отдыха и туризма, необходимо учитывать ориентировочные показатели рекреационной нагрузки на природный ландшафт, приведенные в таблице 4.14.4.

Таблица 4.14.4

Нормируемый компонент ландшафта и вид его использования	Расчетные показатели предельной рекреационной нагрузки, чел./га
Акватории: - для купания (с учетом сменности купающихся) - для катания на весельных лодках (2 чел. на лодку) - на моторных лодках и водных лыжах - для парусного спорта - для прочих плавательных средств	300-500 2-5 0,5-1 1-2 5-10
Берег и прибрежная акватория (для любительского рыболовства): - для ловли рыбы с лодки (2 чел. на лодку) - для ловли рыбы с берега	10-20 50-100
Территория для катания на лыжах	2-20 чел./км
Территория для размещения палаточных лагерей: - для глубинных участков - для прибрежных участков	250-300 300-400

4.14.9. Расчетные показатели – минимальные расстояния от границ земельных участков вновь проектируемых объектов, размещаемых на территории лечебно-оздоровительных местностей, до других объектов следует принимать по таблице 4.14.5.

Таблица 4.14.5

Нормируемые объекты	Расчетные показатели - расстояния до нормируемых объектов, м, не менее
Жилая застройка, объекты коммунального хозяйства и складов	500
То же в условиях реконструкции	100

Автомобильные дороги: I, II, III категорий	500
IV категории	200
Садоводческие, огороднические, дачные объединения граждан	300

4.14.10. При проектировании территорий лечебно-оздоровительных местностей минимальные расчетные показатели обеспеченности территориями общего пользования в санаторных и оздоровительных комплексах следует принимать по таблице 4.14.6.

Таблица 4.14.6

Наименование территорий	Минимальные расчетные показатели
Территории общего пользования	10 м <sup>2</sup> / место
Озелененные территории общего пользования	100 м <sup>2</sup> / место
Пляжи общего пользования: - территории пляжей (речные, озерные); - территории пляжей на землях, пригодных для сельского хозяйства (речные, озерные); - территории детских пляжей (речные, озерные); - береговая полоса	8 м <sup>2</sup> / посетителя 5 м <sup>2</sup> / посетителя 4 м <sup>2</sup> / посетителя 0,25 м / посетителя
Специализированные лечебные пляжи для лечащихся с ограниченной подвижностью	8-12 м <sup>2</sup> / посетителя

### Охрана объектов культурного наследия

4.14.11. 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.

4.14.12. 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 другими нормативными правовыми актами.

При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории следует учитывать требования законодательства об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

При этом следует учитывать наличие на территории Юрьев-Польского района объектов культурного наследия федерального значения.

4.14.14. Территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью.

В территорию объекта культурного наследия могут входить земли, земельные участки, части земельных участков, земли лесного фонда (далее также – земли), водные объекты или их части, находящиеся в государственной или муниципальной собственности либо в собственности физических или юридических лиц.

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

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

4.14.15. 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.

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

Утвержденные границы территории объекта культурного наследия, режим ее использования учитываются и отображаются в документах территориального планирования, документации по планировке территории, в которые вносятся изменения в установленном порядке.

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

4.14.18. В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия в соответствии с таблицей 4.14.7.



Наименование зон охраны	Назначение зон охраны
Охранная зона	Территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности	Территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений
Зона охраняемого природного ландшафта	Территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия

*Примечания:*

1. Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

2. 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 (единой охранной зоны, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности, единой зоны охраняемого природного ландшафта).

Состав объединенной зоны охраны объектов культурного наследия определяется проектом объединенной зоны охраны объектов культурного наследия.

3. Требование об установлении зон охраны объекта культурного наследия к выявленному объекту культурного наследия не предъявляется.

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

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

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

4.14.21. Расчетные показатели – минимальные расстояния от объектов культурного наследия местного значения до транспортных и инженерных коммуникаций следует принимать в соответствии с таблицей 4.14.8.

Таблица 4.14.8

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

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

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

#### **4.15. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

4.15.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды, приведены в таблице 4.15.1.

Таблица 4.15.1

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

#### **4.16. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО МОБИЛИЗАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

4.16.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального района, приведены в таблице 4.16.1.

Таблица 4.16.1

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

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

#### **4.17. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОБОРОНЕ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

4.17.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защиты населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, приведены в таблице 4.17.1.

Таблица 4.17.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Административные здания, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, лабораторий и др.	по заданию на проектирование	не нормируется	по заданию на проектирование
Здания для размещения аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке	то же	то же	то же

спасателей, объектов по подготовке собак и др.			
Склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	то же	то же	то же
Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия)	1000 мест / 1000 чел. населения, оставшегося после эвакуации	Радиус пешеходной доступности 500 м *	то же
Пункты временного размещения эвакуируемого населения	не нормируется	не нормируется	то же
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

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

4.17.2. Предупреждение чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий, а также защита населения и территорий Юрьев-Польского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера представляет собой совокупность мероприятий направленных на обеспечение защиты населения и территории и ликвидации их последствий, приведенных в таблице 4.17.2.

Таблица 4.17.2

Мероприятия (объекты) по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Состав, порядок реализации
Мероприятия по защите населения и территорий муниципального района от воздействия чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий	Разрабатываются органами местного самоуправления муниципального района в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1998 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» с учетом требований ГОСТ Р 22.0.06-95, ГОСТ Р 22.0.07-95.
Объекты для размещения органов управления муниципального звена территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	К объектам, предназначенным, для размещения органов управления муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС относятся: стационарные или подвижные пункты управления, оснащаемые техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения. Проектируются в соответствии с Постановлением администрации Юрьев-Польского района от 24.08.2015 № 1304 «Об утверждении Положения о муниципальном звене территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Юрьев-Польский район Владимирской области».
Силы и средства	В состав сил и средств муниципального звена

<p>муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС</p>	<p>территориальной подсистемы РСЧС входят силы и средства постоянной готовности, предназначенные для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и проведения работ по их ликвидации.</p> <p>Основу сил постоянной готовности составляют аварийно-спасательные службы, аварийно-спасательные формирования, иные службы и формирования, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами с учетом обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации в течение не менее трех суток.</p> <p>Проектируются в соответствии с нормативными правовыми актами Владимирской области и администрации Юрьев-Польского района.</p>
<p>Места хранения запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Устанавливаются в соответствии с нормативными правовыми актами Владимирской области и администрации Юрьев-Польского района.</p>

4.17.3. Мероприятия гражданской обороны приведены в таблице 4.17.3.

Таблица 4.17.3

Мероприятия (объекты) гражданской обороны	Состав, порядок реализации
Силы и средства гражданской обороны	Могут привлекаться в порядке, установленном Федеральным законом от 21.12.1998 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
Мероприятия по гражданской обороне	Разрабатываются исполнительными органами государственной власти и органами местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
Места хранения запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны	Устанавливаются в соответствии с нормативными правовыми актами Владимирской области и администрации Юрьев-Польского района.

4.17.4. Мероприятия по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера приведены в таблице 4.17.4.

Таблица 4.17.4

Направление	Источники чрезвычайных ситуаций	Содержание мероприятий
1	2	3
Защита от чрезвычайных ситуаций на радиационно опасных объектах	Аварии с выбросом радиоактивных веществ (РВ)	При проектировании радиационно опасных объектов следует повышать технологическую безопасность производственных процессов и эксплуатационную надежность оборудования с целью уменьшения риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также сохранения здоровья людей, снижения ущерба окружающей природной среде и материальных потерь.
Защита от чрезвычайных ситуаций на взрывопожароопасных объектах	Аварии на взрывоопасных, взрывопожароопасных объектах	При проектировании следует повышать требования по промышленной и пожарной безопасности, эксплуатации и содержанию территорий на предприятиях, занимающихся транспортировкой, хранением и переработкой пожаро- и взрывоопасных веществ (нефте-, газопроводы, предприятия газо- и нефтепереработки, оборонной промышленности и др.). При проектировании следует повышать технологическую безопасность производственных процессов и эксплуатационную надежность оборудования в целях предотвращения аварий и техногенных катастроф на базах и складах ГСМ. Следует предусматривать постепенный вывод из населенных пунктов предприятий, баз и складов, перерабатывающих или хранящих значительные количества взрывоопасных, легковоспламеняющихся и других опасных веществ.
Защита от чрезвычайных	Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ	При проектировании и реконструкции химически опасных объектов (водоочистные сооружения,

1	2	3
ситуаций на химически опасных объектах	(АХОВ)	предприятия пищевой отрасли, агрохимического комплекса) следует применять безопасные и экологичные технологии. Следует предусматривать постепенный вывод из населенных пунктов предприятий, баз и складов, перерабатывающих или хранящих значительные количества АХОВ.
Защита от чрезвычайных ситуаций на коммунальных системах жизнеобеспечения населения	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (электро-, тепло-, водоснабжение и т. п.), на электроэнергетических системах	При проектировании следует применять современные потенциально безопасные материалы, планово-предупредительный ремонт, контроль за состоянием жизнеобеспечивающих объектов (инженерные коммуникации энерго-, тепло- и водоснабжения, линий связи и электропередачи и др.)
Защита от чрезвычайных ситуаций на территориях, объектах и сооружениях инженерной защиты	Аварии на сооружениях инженерной защиты, гидротехнических сооружениях и др.	Мониторинг и анализ факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций на территориях, объектах и сооружениях инженерной защиты в соответствии с требованиями настоящего раздела.
Защита от чрезвычайных ситуаций на транспорте	Транспортные аварии, в том числе: на магистральных нефте- и газопроводах, на автодорогах, на пассажирских и товарных поездах, авиационные катастрофы, на транспорте с выбросом АХОВ, РВ	Мониторинг и анализ состояния объектов транспортной инфраструктуры с применением необходимых пассивных и активных мероприятий. Следует предусматривать постепенный вывод из населенных пунктов сортировочных железнодорожных станций и узлов.
Защита от чрезвычайных ситуаций при внезапном обрушении зданий, сооружений	Пожары, взрывы, внезапное обрушение зданий и сооружений различного назначения	Мониторинг и анализ состояния объектов, в том числе аварийных с применением необходимых мероприятий.
Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций		Систематическое наблюдение за состоянием защищаемых территорий и объектов, за работой сооружений инженерной защиты, периодический мониторинг и анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий. Информирование населения о потенциальных угрозах на территории проживания и его подготовка в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

4.17.5. Мероприятия по защите от воздействия чрезвычайных ситуаций природного характера приведены в таблице 4.17.5.

Таблица 4.17.5

Направление	Источники чрезвычайных ситуаций	Содержание мероприятий
1	2	3
Защита от	Быстрораспространяющие-	Соблюдение требований Федерального закона от

1	2	3
эпидемий	ся инфекционные заболевания, представляющие опасность для окружающих	<p>30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», действующих санитарных правил и норм.</p> <p>В соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона от 30.03.1996 № 52-ФЗ при разработке документов территориального планирования, документации по планировке территории, решении вопросов размещения объектов гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения и установления их санитарно-защитных зон, а также при проектировании транспортных объектов, зданий и сооружений культурно-бытового назначения, жилых домов, объектов инженерной инфраструктуры и благоустройства и иных объектов должны соблюдаться санитарные правила.</p>
Инженерная подготовка территории	Опасные геологические, гидрологические и метеорологические процессы и явления	<p>Мероприятия по инженерной подготовке следует осуществлять с учетом мероприятий по защите территории, прогноза изменения инженерно-геологических условий, характера использования и планировочной организации территории. Инженерная подготовка территории должна обеспечивать возможность градостроительного освоения территорий, подлежащих застройке.</p> <p>При проведении вертикальной планировки проектные отметки территории следует назначать исходя из условий максимального сохранения естественного рельефа, почвенного покрова и существующих древесных насаждений, отвода поверхностных вод со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы, минимального объема земляных работ с учетом использования вытесняемых грунтов на площадке строительства.</p> <p>Отвод поверхностных вод следует осуществлять со всего бассейна (стоки в водоемы, водостоки, овраги и т. п.) в соответствии с СП 32.13330.2012, предусматривая в городах, как правило, дождевую канализацию закрытого типа с предварительной очисткой стока.</p> <p>На территории поселений с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей. На территории усадебной застройки городов, в сельских поселениях и на территориях стадионов, парков и других озелененных территорий общего пользования допускается открытая осушительная сеть.</p> <p>На участках залегания торфа, подлежащих застройке, наряду с понижением уровня грунтовых вод следует предусматривать пригрузку их поверхности минеральными грунтами, а при соответствующем обосновании допускается выторфовывание. Толщина слоя пригрузки минеральными грунтами устанавливается с учетом последующей осадки торфа и обеспечения необходимого уклона территории для устройства поверхностного стока. На территории микрорайонов минимальную толщину слоя минеральных грунтов следует принимать равной 1 м; на проезжих частях улиц толщина слоя минеральных грунтов должна быть установлена в зависимости от</p>



1	2	3
		<p>интенсивности движения транспорта. При инженерной подготовке следует производить вертикальную планировку.</p> <p>Мероприятия и сооружения, направленные на предотвращение и стабилизацию опасных процессов: В местах развития склоновых процессов (оползней и обвалов) следует учитывать степень развития склоновых процессов и устанавливать границы зон планировочных ограничений.</p> <p>Мероприятия инженерной защиты (активной):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изменение рельефа склона в целях повышения его устойчивости;</li> <li>- регулирование стока поверхностных вод с помощью вертикальной планировки территории и устройства системы поверхностного водоотвода;</li> <li>- предотвращение инфильтрации воды в грунт и эрозионных процессов;</li> <li>- искусственное понижение уровня подземных вод (дренирование);</li> <li>- агролесомелиорация;</li> <li>- устройство удерживающих сооружений для предотвращения оползневых и обвальных процессов;</li> <li>- прочие мероприятия (виброизоляция и т. д.).</li> </ul> <p>Мероприятия пассивной защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приспособление защищаемых сооружений к обтеканию их оползнем;</li> <li>- улавливающие сооружения и устройства для защиты объектов от воздействия обвалов, осыпей;</li> <li>- прочие мероприятия.</li> </ul> <p>При проектировании противооползневых и противообвальных сооружений и мероприятий на берегах водоемов и водотоков необходимо дополнительно соблюдать требования к берегозащитным сооружениям.</p>
<p>Сооружения и мероприятия для защиты от подтопления</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности геологического строения (слабая проницаемость грунтов и др.);</li> <li>- близкое к поверхности залегание грунтовых вод;</li> <li>- сток поверхностных вод с окружающих территорий;</li> <li>- метеорологические особенности;</li> <li>- техногенная деятельность человека: подпор грунтовых вод при создании водохранилищ, регулировании рек, сельскохозяйственном освоении территорий, изменение условий поверхностного стока при осуществлении вертикальной планировки, утечки из водонесущих коммуникаций и</li> </ul>	<p>Система инженерной защиты от подтопления является территориально единой, объединяющей все локальные системы отдельных участков и объектов. При этом она должна быть увязана со схемой территориального планирования муниципального района, генеральными планами поселений, а также с документацией по планировке территории.</p> <p>Размещение объектов капитального строительства без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон подтопления запрещается.</p> <p>Мероприятия инженерной защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защита населения от опасных явлений, связанных с пропуском паводковых вод в весенне-осенний период, при половодье;</li> <li>- локальная защита зданий, сооружений, грунтов оснований и защита застроенной территории в целом;</li> <li>- защита сельскохозяйственных земель и природных ландшафтов, сохранение природных систем, имеющих особую научную или культурную ценность;</li> <li>- водоотведение;</li> <li>- утилизация (при необходимости очистки) дренажных вод;</li> </ul>

1	2	3
	сооружений, др.	<p>- сохранение естественных условий дренирования поверхностных и грунтовых вод;</p> <p>- мониторинг режима подземных и поверхностных вод, расходов (утечек) и напоров в водонесущих коммуникациях, деформаций оснований, зданий и сооружений, а также работы сооружений инженерной защиты.</p> <p>При осуществлении инженерной защиты территории от подтопления не допускается снижать рекреационный потенциал защищаемой территории и прилегающей акватории.</p> <p><b>В местах, где мероприятия инженерной защиты заблаговременно провести невозможно, предусматривать временное отселение в пункты временного размещения.</b></p>
Сооружения и мероприятия для защиты от затопления	<p>- климатические и метеорологические особенности (аномальное количество осадков, температурный, ветровой режим и др.);</p> <p>- разрушение гидротехнических (руслорегулирующих, защитных и др.) сооружений в результате проявления опасных геологических процессов (обвалов, оползней и др.); техногенной деятельности человека;</p> <p>- недостаточная пропускная способность водоотводов</p>	<p>Должны быть разработаны карты территорий, подверженных затоплению.</p> <p>Размещение объектов капитального строительства без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон затопления запрещаются.</p> <p>Территории населенных пунктов, расположенных на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами и подтопления грунтовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием.</p> <p>Инженерная защита осваиваемых территорий должна предусматривать образование единой системы территориальных и локальных сооружений и мероприятий.</p> <p>Основные сооружения и мероприятия инженерной защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обвалование территорий со стороны водных объектов;</li> <li>- искусственное повышение рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок;</li> <li>- аккумуляция, регулирование, отвод поверхностных сбросных и дренажных вод с затопленных, временно затопляемых территорий и низинных нарушенных земель;</li> <li>- сооружения инженерной защиты: дамбы обвалования, дренажные и водосбросные сети;</li> <li>- организационно-технические мероприятия по пропуску весенних половодий и дождевых паводков;</li> <li>- вынос объектов с затопляемых территорий.</li> </ul> <p>Вспомогательные (некапитальные) средства инженерной защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование естественных свойств природных систем и их компонентов, усиливающих эффективность основных средств инженерной защиты;</li> <li>- увеличение пропускной способности русел рек, их расчистка, дноуглубление и спрямление;</li> <li>- расчистка водоемов и водотоков;</li> <li>- мероприятия по противопаводковой защите, включающие: выполяживание берегов, биогенное укрепление, укрепление берегов песчано-гравийной и каменной наброской на наиболее проблемных местах.</li> </ul> <p><b>В местах, где мероприятия для защиты от затопления заблаговременно провести невозможно,</b></p>

1	2	3
Понижение уровня грунтовых вод	Грунтовые воды залегают на глубине до 1 м от поверхности земли	<p><b>предусматривать временное отселение в пункты временного размещения.</b></p> <p>Сооружения и мероприятия инженерной защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при небольшом притоке грунтовых вод – разработка выемок с применением открытого водоотлива (откачка воды непосредственно из разрабатываемых выемок);</li> <li>- в случаях значительного притока грунтовых вод и большой толщины водонасыщенного слоя, подлежащего разработке, – водопонижение с использованием различных способов закрытого (грунтового) водоотлива.</li> </ul> <p>В целях понижения уровня грунтовых вод от проектной отметки территории застройки применяются дренажные системы, а в случае невозможности их устройства – специальная гидроизоляция. Могут применяться также специальные устройства (иглофильтровые установки, вакуумные водопонижительные установки и др.).</p> <p>Выбор методов и средств понижения уровня грунтовых вод осуществляется с учетом вида грунтов, интенсивности притока грунтовых вод и т. д.</p> <p>Норму осушения (вертикальное расстояние от поверхности планировки до уровня грунтовых вод) на территории поселений следует принимать для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- территорий крупных производственных зон и комплексов – до 15 м;</li> <li>- производственных и коммунально-складских зон – 5 м;</li> <li>- территорий жилой и общественно-деловой застройки – 3 м;</li> <li>- рекреационных зон – 2 м.</li> </ul> <p><b>В местах, где мероприятия инженерной защиты от затопления грунтовыми водами заблаговременно провести невозможно, предусматривать временное отселение в пункты временного размещения.</b></p>
Берегозащитные сооружения и мероприятия	<ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности геологического строения склонов берегов;</li> <li>- высокая крутизна склонов;</li> <li>- гидрологические особенности водоемов и водотоков;</li> <li>- метеорологические особенности;</li> <li>- техногенная деятельность человека</li> </ul>	<p>При проектировании на берегах рек и водоемов следует устанавливать границы зон планировочных ограничений в местах, подверженных интенсивному размыву берегов с учетом скорости их разрушения.</p> <p>Сооружения и мероприятия инженерной защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- волнозащитные: вдольбереговые (подпорные береговые стены (набережные) волноотбойного профиля, ступенчатые крепления с укреплением основания террас, откосные (монолитные, гибкие покрытия и др.);</li> <li>- волногасящие: вдольбереговые (проницаемые сооружения с пористой напорной гранью и волногасящими камерами); откосные (наброска из камня и др. материала, искусственные свободные пляжи);</li> <li>- пляжеудерживающие: вдольбереговые (банкетты, песчаные примывы и др.); поперечные (буны, молы, шпоры и др.);</li> <li>- специальные: струенаправляющие (дамбы, массивные шпоры, полузапруды); склоноукрепляющие (искусственное закрепление грунта откосов).</li> </ul>
Противокарстовые мероприятия	- особенности геологического строения: наличие растворимых пород;	<p>Мероприятия инженерной защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планировочные (специальная компоновка функциональных зон, трассировка магистральных улиц и сетей с максимально возможным обходом</li> </ul>

1	2	3
	<p>- растворяющая способность (агрессивность) поверхностных и подземных вод</p>	<p>карстоопасных участков и размещением на них зеленых насаждений; расположение зданий и сооружений на менее опасных участках за пределами участков I-II категорий устойчивости относительно интенсивности карстовых провалов, а также за пределами участков с меньшей интенсивностью (частотой) образования провалов, но со средними их диаметрами больше 20 м (категория устойчивости А); защита территорий от техногенного влияния строительства на развитие карста);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- геотехнические (укрепление оснований, тампонирующее карстовых полостей и трещин, обнаруженных на земной поверхности; опирание фундаментов на надежные незакарстованные или закрепленные грунты);</li> <li>- конструктивные (отдельно или в комплексе с геотехническими);</li> <li>- технологические (повышение надежности технологического оборудования и коммуникаций, их дублирование, контроль за утечками из них, обеспечение возможности своевременного отключения аварийных участков и т.д.);</li> <li>- эксплуатационные (мониторинг состояния грунтов, деформаций зданий и сооружений).</li> </ul> <p>Противокарстовые мероприятия следует выбирать в зависимости от характера выявленных и прогнозируемых карстовых проявлений, вида карстующихся пород, условий их залегания и требований, определяемых особенностями проектируемой защиты и защищаемых территорий и сооружений.</p>
<p>Мероприятия для защиты от морозного пучения грунтов</p>	<p>- особенности геологического строения грунтов; - температурный режим</p>	<p>Инженерная защита необходима для слабо нагруженных фундаментов малоэтажных зданий и сооружений, линейных сооружений и коммуникаций (трубопроводов, линий электропередачи, дорог, линий связи и др.).</p> <p>Мероприятия инженерной защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инженерно-мелиоративные: тепломелиорация (теплоизоляция фундамента), гидромелиорация (понижение уровня грунтовых вод, предохранение грунтов от насыщения атмосферными и производственными водами);</li> <li>- конструктивные (повышение эффективности работы конструкций фундаментов и сооружений для снижения усилий, выпучивающих фундамент, приспособления фундаментов и наземной части сооружения к неравномерным деформациям пучинистых грунтов);</li> <li>- физико-химические (засоление, гидрофобизация грунтов и др.);</li> <li>- комбинированные.</li> </ul> <p>Для обеспечения надежности и эффективности применяемых мероприятий следует предусматривать мониторинг. Наблюдения за влажностью, режимом промерзания грунта, пучением и деформацией сооружений следует проводить в предзимний и в конце зимнего периода.</p>
<p>Противопожарные мероприятия</p>	<p>Пожары природного и техногенного характера</p>	<p>При разработке документов территориального планирования и документации по планировке территории должны выполняться требования пожарной</p>

1	2	3
		<p>безопасности. Описание и обоснование положений, касающихся проведения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности территорий поселений, должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территорий поселений.</p> <p><b>Территории населенных пунктов, а также отдельных организаций, здания, сооружения и строения должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.</b></p> <p>При разработке документов территориального планирования и документации по планировке территории необходимо резервировать территории под размещение пожарных депо с учетом перспективы развития поселений в размере необходимой площади земельного участка. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется техническим заданием на проектирование.</p>

*Примечание:* Сооружения для защиты от опасных природных процессов проектируются в соответствии с требованиями СП 116.13330.2012, СП 21.13330.2012 и ведомственных нормативных документов.

#### **4.18. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОХРАНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА**

4.18.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации охраны общественного порядка, приведены в таблице 4.18.1.

Таблица 4.18.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Пункт охраны общественного порядка	1 на административный участок *	Радиус пешеходной доступности: - при многоэтажной застройке – 500 м; - при одно-, двухэтажной застройке – 800 м	по заданию на проектирование

\* Количество и границы административных участков определяются территориальными органами МВД России.

#### **4.19. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ**

4.19.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, приведены в таблице 4.19.1.

Таблица 4.19.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной	

		<b>доступности</b>	
Спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи)	1 объект / 400 м береговой линии в местах отдыха населения	Радиус пешеходной доступности 400 м	по заданию на проектирование

#### **4.20. ОБЪЕКТЫ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

4.20.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района приведены в таблице 4.20.1.

Таблица 4.20.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Здания, занимаемые органами местного самоуправления	по заданию на проектирование	Радиус транспортной доступности 1 ч.	по заданию на проектирование
Гаражи служебных автомобилей	то же	не нормируется	то же

#### 4.21. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО АРХИВА

4.21.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для формирования и содержания муниципального архива, включая хранение архивных фондов поселений, приведены в таблице 4.21.1.

Таблица 4.21.1

Наименование объекта	Расчетные показатели		Размер земельного участка
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Муниципальный архив	по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта / район	не нормируется	га / объект, при вместимости: - до 0,5 млн. ед. хранения – до 0,3; - свыше 0,5 до 1,0 – 0,3-0,4; - свыше 1,0 до 2,0 – 0,4-0,5

### 5. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОТНЕСЕННЫХ К ПОЛНОМОЧИЯМ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ РАЙОНА НА ТЕРРИТОРИЯХ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ТЕРРИТОРИИ ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОГО РАЙОНА

#### 5.1. ОБЪЕКТЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

5.1.1. 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 5.1.1.

Таблица 5.1.1

Элементы застройки	Условия определения расчетных тепловых нагрузок
Существующая застройка сельского поселения, действующие промышленных предприятия	Определяются по проектам с уточнением по фактическим тепловым нагрузкам
Намечаемая к строительству жилая застройка	Определяются по укрупненным показателям плотности размещения тепловых нагрузок. При известной этажности и общей площади зданий – по удельным тепловым характеристикам зданий (приложение В СП 124.13330.2012)
Намечаемые к строительству промышленные предприятия	Определяются по укрупненным нормам развития основного (профильного) производства или проектам

аналогичных производств

5.1.2. Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории сельского поселения следует предусматривать в соответствии с таблицей 5.1.2.

Таблица 5.1.2

Система теплоснабжения	Источники теплоснабжения
Централизованная	Котельные, центральные тепловые пункты, использующие в качестве топлива природный газ, уголь, мазут
Децентрализованная	Автономные индивидуальные (блочные, мини-котельные на природном газе), квартирные теплогенераторы, печи

*Примечание:* Выбор системы теплоснабжения районов новой застройки должен производиться на основе технико-экономического сравнения вариантов.

5.1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сельского поселения объектами теплоснабжения, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 5.1.3.

Таблица 5.1.3

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты теплоснабжения	в зависимости от типов зданий по таблицам 5.1.4 и 5.1.5	не нормируется

5.1.4. При проектировании централизованных систем теплоснабжения расходы тепловой энергии на отопление зданий следует определять в соответствии с расчетными значениями удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания  $q_{от}^p$ , Вт/(м<sup>3</sup>·°C) (по методике, приведенной в приложении Г СП 50.13330.2012). Расчетное значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должно быть меньше или равно нормируемому значению  $q_{от}^{тр}$ , Вт/(м<sup>3</sup>·°C):  $q_{от}^p \leq q_{от}^{тр}$ .

Расчетные показатели нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий  $q_{от}^{тр}$ , Вт/(м<sup>3</sup>·°C) следует принимать:

- для малоэтажных жилых многоквартирных зданий – по таблице 5.1.4;
- для многоквартирных жилых и общественных зданий – по таблице 5.1.5.

Таблица 5.1.4

Площадь малоэтажного жилого многоквартирного здания, м <sup>2</sup>	Расчетные показатели нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии, Вт/(м <sup>3</sup> ·°C), при этажности здания		
	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

*Примечание:* При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 50-1000 м<sup>2</sup> значения  $q_{от}^{тр}$  должны определяться по линейной интерполяции.



Таблица 5.1.5

№ п/п	Типы зданий	Расчетные показатели нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии, Вт/(м <sup>3</sup> ·°C), при этажности здания			
		1	2	3	4, 5
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

**Примечания:**

1. Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий  $q_{от}^{тр}$ , Вт/(м<sup>3</sup>·°C) рассчитана в соответствии с требованиями СП 50.13330.2012.

2. Для территорий, имеющих значение ГСОП = 8000 °C·сут и более, нормируемые  $q_{от}^{тр}$  следует снизить на 5 %.

5.1.5. Нормативные параметры градостроительного проектирования источников централизованного теплоснабжения на территории сельского поселения приведены в таблице 5.1.6.

Таблица 5.1.6

Наименование показателей	Нормативные параметры градостроительного проектирования		
Размещение источников централизованного теплоснабжения на территории сельского поселения	В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения сельского поселения. Предпочтительно в коммунально-складских и производственных зонах, по возможности в центре тепловых нагрузок. Размещение должно быть обосновано акустическими расчетами с мероприятиями по достижению нормативных уровней шума и вибрации и расчетами рассеивания вредных выбросов в атмосфере в соответствии с требованиями СП 124.13330.2012, СП 42.13330.2011, СП 60.13330.2011.		
Нормативный размер земельного участка	Принимается равным отношению площади его застройки к показателю нормативной плотности застройки. Минимальная плотность застройки источников централизованного теплоснабжения – 25 %.		
Размеры земельных участков для отдельно стоящих котельных, размещаемых на территории жилой застройки	Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)	Размеры земельных участков, га, котельных, работающих	
		на твердом топливе	на газомазутном топливе
	до 5	0,7	0,7
	от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	1,0
	от 10 до 50 (от 12 до 58)	2,0	1,5
	от 50 до 100 (от 58 до 116)	3,0	2,5
	<i>Примечание:</i> Размещение золошлакоотвалов следует предусматривать вне территории жилых и общественно-деловых зон на непригодных для сельского хозяйства земельных участках. Условия размещения золошлакоотвалов и размеры площадок для них должны соответствовать требованиям СП 124.13330.2012.		
Размеры санитарно-защитных зон	Устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочные размеры составляют:		
	Объекты теплоснабжения	Размеры санитарно-защитных зон	
	Котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающие на твердом, жидком и газообразном топливе	по расчету	
	Крышные, встроенно-пристроенные котельные	не устанавливается	
	Золошлакоотвалы	300 м	

5.1.6. Нормативные параметры градостроительного проектирования объектов

теплоэнергетики при отсутствии централизованной системы теплоснабжения приведены в таблице 5.1.7.

Таблица 5.1.7

Наименование показателей	Нормативные параметры градостроительного проектирования
1	2
Теплоснабжение территорий малоэтажной многоквартирной застройки	Допускается предусматривать от котельных на группу жилых и общественных зданий или от индивидуальных источников тепла (автономное теплоснабжение, в том числе печное) при соблюдении требований технических регламентов, а также экологических, санитарно-гигиенических и противопожарных требований.
Теплоснабжение территорий одно-, двухэтажной жилой застройки с приусадебными (приквартирными) земельными участками	Допускается предусматривать от индивидуальных источников тепла (автономное теплоснабжение, в том числе печное) при соблюдении требований технических регламентов, а также экологических, санитарно-гигиенических и противопожарных требований.
Источники автономного теплоснабжения	Индивидуальные котельные (отдельно стоящие, встроенные, пристроенные и котлы наружного размещения (крышные)).
Размещение индивидуальных встроенных, пристроенных и крышных котельных	Осуществляется в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух, а также на основании результатов натурных исследований и измерений.

5.1.7. Нормативные параметры градостроительного проектирования тепловых сетей на территории сельского поселения приведены в таблице 5.1.8.

Таблица 5.1.8

Наименование показателей	Нормативные параметры градостроительного проектирования
Тепловые сети для жилищно-коммунальной застройки и нежилых зон	Следует проектировать отдельные, идущие непосредственно от источника теплоснабжения
Выводы тепловых сетей от источников теплоснабжения к потребителям	От каждого районного источника теплоснабжения следует проектировать не менее двух выводов тепловых сетей к потребителям.
Вводы тепловых сетей потребителям от источников теплоснабжения	При техническом обосновании следует проектировать по два ввода в каждый квартал от разных магистральных или распределительных тепловых сетей с взаимным внутриквартальным резервированием путем устройства перемычки между ними.
Надежность при проектировании системы теплоснабжения	Для зданий, в которых не допускаются перерывы в подаче тепла (больницы, дошкольные организации с круглосуточным пребыванием детей и др.), надежность теплоснабжения должна обеспечиваться одним из следующих решений: <ul style="list-style-type: none"> <li>- двусторонним питанием (резервированием) от нескольких независимых источников тепла или тепловых сетей;</li> <li>- использованием местных резервных источников теплоты (стационарных или передвижных), обеспечивающих отопление здания в полном объеме.</li> </ul>
Размещение тепловых сетей	Для проектирования тепловых сетей (теплотрасс) в заданных направлениях 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 приложением № 3 к настоящему нормативам.
Трассы и способы прокладки тепловых сетей	В соответствии с СП 124.13330.2012, СП 42.13330.2011, СП 18.13330.2011.

## 5.2. ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

5.2.1. 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 многоэтажных 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.

5.2.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения, а также расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 5.2.1.

Таблица 5.2.1

Наименование объектов	Степень благоустройства застройки	Расчетные показатели	
		минимально допустимого уровня обеспеченности *, л/сут. на 1 чел.	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты водоснабжения	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией: - без ванн	125-160	не нормируется
	- с ванными и местными водонагревателями	160-230	
	- с централизованным горячим водоснабжением	220-280	
	Застройка зданиями с водопользованием из водоразборных колонок	30-50	100 м

\* Удельное среднесуточное хозяйственно-питьевое водопотребление на одного человека (за год)

### Примечания:

1. 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 30.13330.2012 и технологическим данным.

2. Выбор удельного водопотребления в пределах, указанных в таблице, должен производиться в зависимости от мощности источника водоснабжения и качества воды, степени благоустройства, этажности застройки и местных условий. Конкретное значение нормы удельного хозяйственно-питьевого водопотребления устанавливается органами местного самоуправления.

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.

5.2.3. Расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей допускается принимать по таблице 5.2.2.

Таблица 5.2.2

Наименование объектов	Единица измерения	Расчетные показатели, л/сут. на ед. изм.*
1	2	3
Жилые здания: - с водопроводом и канализацией без ванн - то же с газоснабжением - с водопроводом, канализацией и ваннами с водонагревателями, работающими на твердом топливе - то же с газовыми водонагревателями - с централизованным горячим водоснабжением и сидячими ваннами - то же, с ваннами длиной от 1500 до 1700 мм	1 житель	100 (40) 120 (48) 150 (60)  210 (85) 230 (95)  250 (100)
Общежития: - с общими душевыми - с душами при всех жилых комнатах	1 житель	90 (50) 140 (80)
Гостиницы, пансионаты и мотели: - с общими ваннами и душами - с душами во всех номерах - с ваннами во всех номерах	1 житель	120 (70) 230 (140) 300 (180)
Санатории и дома отдыха: - с общими душами - с душами при всех жилых комнатах - с ваннами при всех жилых комнатах	1 житель	130 (65) 150 (75) 200 (100)
Больницы: - с общими ваннами и душами - с санитарными узлами, приближенными к палатам - инфекционные	1 больной	120 (75) 200 (90) 240 (110)
Поликлиники и амбулатории	1 больной	10 (4)
	1 работающий в смену	30 (12)
Аптеки: - торговый зал и подсобные помещения - лаборатория приготовления лекарств	1 работающий	30 (12) 310 (55)
Физкультурно-оздоровительные учреждения: - со столовыми на полуфабрикатах, без стирки белья - со столовыми, работающими на сырье, и прачечными	1 место	60 (30) 200 (100)
Дошкольные образовательные организации и школы-интернаты: с дневным пребыванием детей: - со столовыми на полуфабрикатах - со столовыми, работающими на сырье, и прачечными с круглосуточным пребыванием детей: - со столовыми на полуфабрикатах - со столовыми, работающими на сырье, и прачечными	1 ребенок	40 (20)
		80 (30)
		60 (30)
		120 (40)
Образовательные организации с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах	1 учащийся и 1 преподаватель	20 (8)
Административные здания	1 работающий	15 (6)
Объекты общественного питания с приготовлением пищи, реализуемой в обеденном зале	1 блюдо	12 (4)
Объекты торговли: - продовольственные (без холодильных установок)	1 работающий в смену или 20 м <sup>2</sup> торгового зала	30 (12)
		20 (8)
- непродовольственные	1 работающий	20 (8)

1	2	3
	в смену	
Парикмахерские	1 рабочее место в смену	56 (33)
Кинотеатры, театры, клубы и досугово-развлекательные учреждения:	1 человек	
- для зрителей		8 (3)
- для артистов		40 (25)
Стадионы и спортзалы:	1 человек	
- для зрителей		3 (1)
- для физкультурников с учетом приема душа		50 (30)
- для спортсменов с учетом приема душа		100 (60)
Плавательные бассейны:		
- для зрителей	1 место	3 (1)
- для спортсменов (физкультурников) с учетом приема душа	1 человек	100 (60)
- для спортсменов с учетом приема душа	% вместимости	10
Бани:	1 посетитель	
- для мытья в мыльной с ополаскиванием в душе		180 (120)
- то же с приемом оздоровительных процедур		290 (190)
- душевая кабина		360 (240)
- ванная кабина		540 (360)
Прачечные:	1 кг сухого белья	
- немеханизированные		40 (15)
- механизированные		75 (25)
Производственные цехи:	1 работающий в смену	
- обычные		25 (11)
- с тепловыделением свыше 84 кДж на 1 м <sup>3</sup> /ч		45 (24)
Душевые в бытовых помещениях промышленных предприятий	1 душевая сетка в смену	500 (27)
Расход воды на поливку:	1 м <sup>2</sup>	
- травяного покрова		3
- футбольного поля		0,5
- остальных спортивных сооружений		1,5
- усовершенствованных покрытий, тротуаров, площадей, заводских проездов		0,5
- зеленых насаждений, газонов и цветников		3-6
Заливка поверхности катка	1 м <sup>2</sup>	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 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, надлежит учитывать дополнительно.

2. Расчетные расходы воды на поливку приведены из расчета на 1 поливку. Число поливок в сутки следует принимать в зависимости от климатических и других местных условий.

3. 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.

4. Для водопотребителей общественных зданий, сооружений и помещений, не указанных в таблице, нормы расхода воды следует принимать по объектам, аналогичным по характеру водопотребления.

5.2.4. В целом годовой расход воды по населенному пункту рекомендуется определять по таблице 5.2.3.

Таблица 5.2.3

Наименование показателей	Нормативные параметры градостроительного проектирования
Годовой расход воды на хозяйственно-питьевые нужды населения и бытовые нужды в общественных зданиях	По таблицам 5.2.1 и 5.2.2 настоящих нормативов
Расход воды на производственно-технические и хозяйственно-бытовые цели промышленных предприятий	Следует определять по технологическим нормам в соответствии с требованиями отраслевых нормативных документов в зависимости от характера производства или по проектно-сметной документации.
Расходы воды на нужды местной промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы	Допускается принимать дополнительно, при соответствующем обосновании, в размере 10-20 % суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта
Расходы воды на поливку на территории населенного пункта	50-90 л/сут на 1 жителя

5.2.5. При проектировании сооружений водоснабжения следует учитывать требования бесперебойности водоснабжения.

5.2.6. Нормативные параметры градостроительного проектирования при выборе **источников водоснабжения** приведены в таблице 5.2.4.

Таблица 5.2.4

Наименование показателей	Нормативные параметры градостроительного проектирования
Виды источников водоснабжения	- поверхностные – водотоки (реки, каналы), водоемы (озера, водохранилища, пруды); - подземные – водоносные пласты, подрусловые и другие воды. <i>Примечание:</i> В качестве источника водоснабжения могут быть использованы наливные водохранилища с подводом к ним воды из естественных поверхностных источников.
Выбор источника водоснабжения	Должен быть обоснован результатами топографических, гидрологических, гидрогеологических, ихтиологических, гидрохимических, гидробиологических, гидротермических и других изысканий и санитарных обследований. В системе водоснабжения допускается использование нескольких источников с различными гидрологическими и гидрогеологическими характеристиками. Для хозяйственно-питьевого водоснабжения осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 17.1.1.04-80. Для производственного водоснабжения выбор источника 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.
Определение границ зон поясов санитарной охраны источников водоснабжения	В соответствии с приложением № 2 к настоящим нормативам.

5.2.7. Нормативные параметры градостроительного проектирования при выборе **типа и схем размещения водозаборных сооружений** приведены в таблице 5.2.5.

Таблица 5.2.5

Наименование показателей	Нормативные параметры градостроительного проектирования
Типы водозаборных сооружений	- сооружения для забора поверхностных вод; - сооружения для забора подземных вод (водозаборные скважины, шахтные колодцы, горизонтальные водозаборы, комбинированные водозаборы, каптажи родников)
Требования к водозаборным сооружениям	Проектирование типа и схемы размещения водозаборных сооружений следует осуществлять исходя из геологических, гидрогеологических и санитарных условий территории с учетом перспективного развития водопотребления. Сооружения для забора поверхностных и подземных вод следует проектировать в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012.
Размещение сооружений для забора поверхностных вод	Схема и место расположения водозаборных сооружений проектируются с учетом качества воды, гидротермического режима источника водоснабжения. 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 наименьших 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 организацию 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 забора подземных вод	Вне территории промышленных предприятий и жилой застройки. Расположение на территории промышленного предприятия или жилой застройки возможно при соответствующем обосновании.

5.2.8. При использовании вод на хозяйственно-бытовые нужды должны проектироваться **сооружения водоподготовки**. Нормативные параметры градостроительного проектирования сооружений водоподготовки приведены в таблице 5.2.6.

Таблица 5.2.6

Наименование показателей	Нормативные параметры градостроительного проектирования	
Размещение сооружений водоподготовки	Следует располагать по естественному склону местности с учетом потерь напора в сооружениях, соединительных коммуникациях и измерительных устройствах.	
Размеры земельных участков для размещения сооружений водоподготовки	Следует принимать в зависимости от производительности сооружений:	
	Производительность сооружений водоподготовки, тыс. м <sup>3</sup> /сут.	Размеры земельных участков, га
	до 0,8	1
	свыше 0,8 до 12	2
	свыше 12 до 32	3
	свыше 32 до 80	4
свыше 80 до 125	6	

5.2.9. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования **магистральных водоводов и водопроводных сетей** приведены в таблице 5.2.7.

Таблица 5.2.7

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
<b>Магистральные водоводы</b>	
Категории по степени обеспеченности подачи воды централизованными системами водоснабжения	Первая, вторая, третья категории – в соответствии с требованиями п. 7.4 СП 31.13330.2012
Категории трубопроводов по степени ответственности	Классы (в зависимости от категории обеспеченности подачи воды на объекты) – в соответствии с требованиями п. 11.21 СП СП 31.13330.2012
Количество линий водоводов	Следует проектировать с учетом категории системы водоснабжения и очередности строительства.
Условия прокладки в одну, две и более линий	В соответствии с требованиями п.п. 11.2 и 11.3 СП 31.13330.2012
Проектирование сопроводительных линий для присоединения попутных потребителей	Допускается при диаметре магистральных линий и водоводов 800 мм и более и транзитом расходе не менее 80 % суммарного расхода; для меньших диаметров – при обосновании.
Размеры земельных участков: - колодцев магистральных подземных водоводов; - камер переключения и запорной арматуры	- не более 3×3 м; - не более 10×10 м.
Ширина полосы отвода земель и площадь земельных участков для магистральных водоводов	В соответствии с требованиями СН 456-73.
<b>Водопроводные сети</b>	
Виды водопроводных сетей	Кольцевые, тупиковые
Проектирование водопроводных сетей	Водопроводные сети проектируются кольцевыми. Кольцевание наружных водопроводных сетей внутренними водопроводными 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.
Проектирование противопожарного водопровода	В соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013.
Размещение линий водопровода	В соответствии с приложением № 3 к настоящему нормативам.
Проектирование зон санитарной охраны	Должны быть предусмотрены в проектах хозяйственно-питьевых и объединенных производственно-питьевых водопроводов в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02. Организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду как из поверхностных, так и из подземных источников.
Состав зоны санитарной охраны: - водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора;	- представлена первым поясом (строгого режима);



1	2
- водоводов	- представлена санитарно-защитной полосой.
Определение границ зон санитарной охраны водоводов и водопроводных сооружений	В соответствии с приложением № 2 к настоящим нормативам.

### 5.3. ОБЪЕКТЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

5.3.1. 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 многоэтажных жилых домов не допускается.

5.3.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения (канализации), а также расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 5.3.1.

Таблица 5.3.1

Наименование объектов	Степень благоустройства застройки	Расчетные показатели	
		минимально допустимого уровня обеспеченности *, л/сут. на 1 чел.	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты водоотведения	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией: - без ванн	125-160	не нормируется
	- с ванными и местными водонагревателями	160-230	
	- с централизованным горячим водоснабжением	220-280	
	Застройка, не оборудованная канализацией	25	

\* Удельное хозяйственно-питьевое водоотведение на одного человека среднесуточное (за год).

5.3.3. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования систем водоотведения (канализации) приведены в таблице 5.3.2.

Таблица 5.3.2

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
<b>Централизованные системы водоотведения (канализации)</b>	
Виды систем водоотведения (канализации)	Выбор системы (общесплавная, раздельная, полураздельная) следует осуществлять на основе технико-экономического сравнения вариантов с учетом климатических условий, требований к очистке поверхностных сточных вод, рельефа местности и других факторов.
Проектирование системы водоотведения (канализации)	Следует проектировать раздельную систему канализации с отводом отдельными сетями: - хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод; - поверхностных (талых и дождевых) стоков.
в том числе канализование промышленных предприятий	Следует проектировать по полной раздельной системе. Количество сетей производственной канализации на промышленной площадке необходимо определять исходя из состава сточных вод,

1	2
	их расхода и температуры, возможности повторного использования воды, необходимости локальной очистки и строительства бессточных систем водообеспечения.
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетное удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод следует принимать равным удельному среднесуточному водопотреблению без учета расхода воды на полив территории и зеленых насаждений.
Расчетные показатели для предварительного определения объемов водоотведения при необходимости учета сосредоточенных расходов сточных вод и по отдельным жилым и общественным зданиям	Рекомендуется принимать равными расчетным показателям водопотребления, приведенным в таблице 5.2.2 настоящих нормативов.
Расчетные среднесуточные расходы производственных сточных вод от промышленных предприятий, а также неучтенные расходы	Допускается принимать дополнительно в размере 25 % суммарного среднесуточного водоотведения населенного пункта. При определении расхода воды на производственно-технические и хозяйственно-бытовые цели промышленных предприятий по технологическим нормами, расчетные среднесуточные расходы производственных сточных вод от данных предприятий следует принимать с коэффициентом 0,95.
Расчетные среднесуточные расходы сточных вод на территории сельского поселения	Рекомендуется определять с использованием коэффициента водоотведения: - в среднем по сельскому поселению – 0,9; - при наличии местной промышленности – 0,8-0,9.
<b>Локальные системы водоотведения (канализации)</b>	
Проектирование канализации для отдельно стоящих зданий или их групп	Допускается устройство локальной системы канализации, при этом проектируется сбор, совместный отвод и биологическая очистка сточных вод в искусственных условиях (сооружение для очистки может находиться за пределами застроенной территории). Стоки на очистные сооружения могут транспортироваться 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 канализационной сети.

5.3.4. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования канализационных сооружений приведены в таблице 5.3.3.

Таблица 5.3.3

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
<b>Аккумулирующие резервуары</b>	
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 <sup>3</sup> .
<b>Сливные станции</b>	
Проектирование сливных станций	Сливные станции проектируются при отсутствии централизованной системы канализации по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы для приема жидких отходов

1	2																								
	(нечистот, помоев и т. п.), доставляемых из неканализованных зданий ассенизационным транспортом, и обработки их перед сбросом в канализационную сеть.																								
Размещение сливных станций	Сливные станции следует проектировать вблизи канализационных коллекторов диаметром не менее 400 мм, при этом количество сточных вод, поступающих от сливной станции, не должно превышать 20 % общего расчетного расхода по коллектору.																								
Размеры земельных участков, отводимых под сливные станции	В соответствии с требованиями СП 32.13330.2012.																								
Размеры санитарно-защитных зон сливных станций	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочный размер – 500 м.																								
<b>Очистные сооружения</b>																									
Размещение очистных сооружений	<p>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.</p> <p>Очистные сооружения производственной и дождевой канализации следует, как правило, размещать на территории промышленных предприятий.</p> <p>Не допускается размещать очистные сооружения поверхностных сточных вод в жилых кварталах (микрорайонах), а накопители канализационных осадков – на территориях жилых и общественно-деловых зон.</p>																								
Расчетные показатели размеров земельных участков для очистных сооружений	Следует принимать не более:																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Производительность очистных сооружений, тыс. м<sup>3</sup>/сут.</th> <th colspan="3">Размеры земельных участков, га</th> </tr> <tr> <th>очистных сооружений</th> <th>иловых площадок</th> <th>биологических прудов глубокой очистки сточных вод</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>до 0,7</td> <td>0,5</td> <td>0,2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>свыше 0,7 до 17</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>свыше 17 до 40</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>свыше 40 до 130</td> <td>12</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Производительность очистных сооружений, тыс. м <sup>3</sup> /сут.	Размеры земельных участков, га			очистных сооружений	иловых площадок	биологических прудов глубокой очистки сточных вод	до 0,7	0,5	0,2	-	свыше 0,7 до 17	4	3	3	свыше 17 до 40	6	9	6	свыше 40 до 130	12	25	20	
	Производительность очистных сооружений, тыс. м <sup>3</sup> /сут.		Размеры земельных участков, га																						
		очистных сооружений	иловых площадок	биологических прудов глубокой очистки сточных вод																					
	до 0,7	0,5	0,2	-																					
свыше 0,7 до 17	4	3	3																						
свыше 17 до 40	6	9	6																						
свыше 40 до 130	12	25	20																						
Размеры земельных участков очистных сооружений локальных систем канализации	Следует принимать в зависимости от грунтовых условий и количества сточных вод, но не более 0,25 га.																								
Размеры санитарно-защитных зон канализационных очистных сооружений	В соответствии с таблицей 7.1.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03:																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Сооружения для очистки сточных вод</th> <th colspan="4">Расчетное расстояние, м, при расчетной производительности очистных сооружений, тыс. м<sup>3</sup> / сутки</th> </tr> <tr> <th>до 0,2</th> <th>более 0,2 до 5,0</th> <th>более 5,0 до 50,0</th> <th>более 50,0 до 280,0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для <b>сброженных</b> осадков, а также иловые площадки</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>400</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>300</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>	Сооружения для очистки сточных вод	Расчетное расстояние, м, при расчетной производительности очистных сооружений, тыс. м <sup>3</sup> / сутки				до 0,2	более 0,2 до 5,0	более 5,0 до 50,0	более 50,0 до 280,0	Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения	15	20	20	30	Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для <b>сброженных</b> осадков, а также иловые площадки	150	200	400	500	Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической	100	150	300	400
	Сооружения для очистки сточных вод		Расчетное расстояние, м, при расчетной производительности очистных сооружений, тыс. м <sup>3</sup> / сутки																						
		до 0,2	более 0,2 до 5,0	более 5,0 до 50,0	более 50,0 до 280,0																				
Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения	15	20	20	30																					
Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для <b>сброженных</b> осадков, а также иловые площадки	150	200	400	500																					
Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической	100	150	300	400																					
Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения	15	20	20	30																					
Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для <b>сброженных</b> осадков, а также иловые площадки	150	200	400	500																					
Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической	100	150	300	400																					

1	2				
	обработкой осадка в закрытых помещениях				
	Поля:				
	а) фильтрации	200	300	500	1000
	б) орошения	150	200	400	1000
	Биологические пруды	200	200	300	300
	<p><i>Примечания:</i></p> <p>1. Для сооружений механической и биологической очистки сточных вод производительностью до 50 м<sup>3</sup>/сутки размер санитарно-защитных зон следует принимать 100 м.</p> <p>2. Размер санитарно-защитных зон от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа – 50 м.</p> <p>3. 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.</p>				
<b>Насосные станции</b>					
Проектирование насосных станций для перекачки: - бытовых и поверхностных сточных вод; - производственных сточных вод	<p>- следует проектировать в отдельно стоящих зданиях;</p> <p>- допускается проектировать в блоке с производственными зданиями или в производственных помещениях соответствующей категории производственных процессов</p>				
Планировочные отметки площадок канализационных сооружений и насосных станций, размещаемых на прибрежных участках водотоков и водоемов	Следует принимать не менее чем на 0,5 м выше максимального горизонта паводковых вод с обеспеченностью 3 % с учетом ветрового нагона воды и высоты наката ветровой волны				
Ориентировочные размеры земельных участков для размещения внутриквартальных канализационных насосных станций	10 × 10 м.				
Расстояние от внутриквартальных канализационных насосных станций до жилых и общественных зданий	Не менее 20 м.				

5.3.5. При канализационных сооружениях допускается проектирование **снегоплавильных пунктов**, использующих для плавления снега и льда, убираемого с улиц, тепла сточных вод, со сбросом получаемой талой воды в самотечную канализацию.

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования снегоплавильных пунктов приведены в таблице 5.3.4.

Таблица 5.3.4

1	2
Размещение снегоплавильных пунктов	Снегоплавильные пункты следует проектировать на основании генеральной схемы их размещения, учитывающей близость расположения основных убираемых от снега территорий, наличие точек подачи сточной

1	2
	<p>воды и отвода талой, доступность относительно дорожной сети, удобство подъездов и организации встречного движения грузового автотранспорта, возможность возникновения очередей в периоды после сильных снегопадов, удаленность от жилья и т. п.</p> <p>Снегоплавильные камеры допускается располагать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- над поверхностью, с напорной подачей в них сточной воды;</li> <li>- на уровне залегания каналов, от которых отводится в байпас сточная вода.</li> </ul>
Состав снегоплавильного пункта	<p>В составе снегоплавильного пункта следует проектировать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- снегоплавильные камеры (одна или более) с устройствами для подачи и измельчения снега;</li> <li>- площадку для промежуточного складирования снега;</li> <li>- площадку для временного складирования извлеченного мусора;</li> <li>- производственно-бытовые помещения.</li> </ul> <p>Конструкция снегоплавильных камер должна обеспечивать плавление подаваемого в них снега, с выделением из него оседающих и всплывающих включений, не характерных для бытовых сточных вод, а также задержание таких включений с их последующим удалением.</p> <p>Извлеченный из снегоплавильной камеры мусор следует вывозить на полигон размещения отходов.</p>
Размер санитарно-защитных зон от снегоплавильных пунктов	<p>В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.</p> <p>Ориентировочный размер – 100 м.</p>

5.3.6. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования **ливневой канализации** приведены в таблице 5.3.5.

Таблица 5.3.5

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
Проектирование ливневой канализации на территории сельского поселения	<p>Следует проектировать по отдельной системе.</p> <p>При проектировании необходимо предусматривать максимальное сохранение естественных условий стока поверхностных вод.</p> <p>Размещение зданий и сооружений, затрудняющих отвод поверхностных вод, не допускается.</p> <p>Допускается проектировать открытые системы отведения поверхностных сточных вод (с использованием лотков, канав, кюветов, оврагов, ручьев и малых рек).</p>
Отведение поверхностных сточных вод на очистные сооружения и в водные объекты	<p>Следует проектировать, по возможности, в самотечном режиме по пониженным участкам площади стока.</p> <p>Перекачка поверхностного стока на очистные сооружения допускается в исключительных случаях при соответствующем обосновании.</p>
Отведение на очистку поверхностного стока	<p>На очистные сооружения должен отводиться поверхностный сток с территорий населенных пунктов, в том числе от промышленных площадок, транспортных магистралей, торговых центров.</p>
Отведение на очистку поверхностного стока с автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса, расположенных вне застроенных территорий	<p>Допускается проектировать лотками и кюветами.</p>
Размер санитарно-защитных зон очистных сооружений поверхностного стока: - открытого типа; - закрытого типа	<p>От очистных сооружений поверхностного стока до жилой территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 м;</li> <li>- 50 м.</li> </ul>

1	2	
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.	

#### **5.4. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ**

5.4.1. В соответствии с требованиями статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в генеральном плане сельского поселения отображаются планируемые для размещения объекты регионального значения.

В перечень объектов регионального значения, подлежащих отображению в генеральном плане сельского поселения, входят объекты инфраструктуры внешнего транспорта, в том числе железнодорожный, воздушный транспорт, автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения.

При размещении объектов внешнего транспорта осуществляется отвод земель, устанавливаются санитарно-защитные зоны, санитарные разрывы, охранные зоны, зоны ограничения застройки.

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.

5.4.2. Улично-дорожную сеть сельского населенного пункта следует проектировать 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.

5.4.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (плотности улично-дорожной сети) и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов сельских поселений приведены в таблице 5.4.1.

Таблица 5.4.1

Наименование объекта	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Автомобильные дороги местного значения (плотность улично-дорожной сети)	0,25 км/км <sup>2</sup>	не нормируется

*Примечания:*

1. При сложном рельефе плотность магистральной сети следует увеличивать при уклонах 5-10 % – на 25 %, при уклонах более 10 % – на 50 %.

2. Плотность транспортных коммуникаций в центральной части населенных пунктов допускается принимать на 20-30 % выше, чем в среднем по населенному пункту.

5.4.4. Пропускную способность сети дорог, улиц и транспортных пересечений следует определять исходя из расчетного уровня автомобилизации, приведенного в таблице 4.3.3 настоящих нормативов.

5.4.5. Категории улиц и дорог, а также расчетные показатели для проектирования сети улиц и дорог сельских населенных пунктов в соответствии с СП 42.13330.2011 приведены в таблице 5.4.2.

Таблица 5.4.2

Категория сельских улиц и дорог	Основное назначение	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Ширина пешеходной части тротуара, м
Поселковая дорога	Связь сельского населенного пункта с внешними дорогами общей сети	60	3,5	2	-
Главная улица	Связь жилых территорий с общественным центром	40	3,5	2-3	1,5-2,25
Улицы в жилой застройке: основная	Связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением	40	3,0	2	1,0-1,5
второстепенная (переулок)	Связь между основными жилыми улицами	30	2,75	2	1,0
проезд	Связь жилых домов, расположенных в глубине застроенной территории, с улицей	20	2,75-3,0	1	0-1,0
Хозяйственный проезд, скотопроезд	Прогон личного скота и проезд грузового транспорта к придомовым (приквартирным) участкам	30	4,5	1	-

5.4.6. Условия размещения сельских улиц и дорог, а также расчетные показатели градостроительного проектирования приведены в таблице 5.4.3.

Таблица 5.4.3

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
Ширина и поперечный профиль улиц в пределах красных линий, уровень их благоустройства	Проектируются в зависимости от величины сельского населенного пункта, прогнозируемых потоков движения, условий прокладки инженерных коммуникаций, типа, этажности и общего архитектурно-планировочного решения застройки. Ширина в красных линиях принимается в пределах 15-25 м.
Тротуары	Проектируются по обеим сторонам жилых улиц независимо от типа застройки.
Второстепенные жилые улицы с односторонней застройкой	Проезжие части допускается предусматривать совмещенными с пешеходным движением без устройства отдельного тротуара при ширине улицы не менее 4,2 м.

1	2
Тупиковые проезды	Допускается предусматривать: - протяженностью не более 150 м; - совмещенными с пешеходным движением без устройства отдельного тротуара при ширине проезда не менее 4,2 м.
Разворотные площадки	Следует предусматривать в конце тупиковых дорог, улиц и проездов размером не менее 15×15 м.
Ширина сквозных проездов, по которым не проходят инженерные коммуникации	Ширина в красных линиях – не менее 7 м.
Разъездные площадки на второстепенных улицах и проездах с однополосным движением	- размеры площадок – 7×15 м, включая ширину проезжей части; - расстояния между площадками – 200 м.
Хозяйственные проезды	Допускается проектировать совмещенными со скотопрогонами. При этом они не должны пересекать главных улиц.
Виды подъездных дорог производственных предприятий	Дороги и улицы, соединяющие производственные предприятия с дорогами общего пользования, другими предприятиями, рассчитываемые на пропуск автотранспортных средств, допускаемых для обращения на дорогах общего пользования
Расчетные показатели внутрихозяйственных автомобильных дорог в сельскохозяйственных организациях	В соответствии с требованиями СП 99.13330.2011.
Расчетные показатели дорог на территориях производственных предприятий	В соответствии с требованиями СП 37.13330.2012.
Расчетные показатели мостовых сооружений (мостов, эстакад, галерей, труб, путепроводов)	По таблице 4.3.10 настоящих нормативов.

5.4.7. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов дорожного сервиса на автомобильных дорогах местного значения в границах населенных пунктов сельских поселений приведены в таблице 5.4.4.

Таблица 5.4.4

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
<b>Объекты по техническому обслуживанию транспортных средств</b>	
Минимально допустимый уровень обеспеченности	1 пост на 200 легковых автомобилей
Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется.
Размеры земельных участков в зависимости от количества постов	- на 10 технологических постов – 1,0 га; - на 15 технологических постов – 1,5 га; - на 25 технологических постов – 2,0 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-жестяжных работ) – 50 м.
Противопожарные расстояния	В соответствии с СП 4.13130.2013.
<b>Автозаправочные станции</b>	
Минимально допустимый уровень обеспеченности	1 колонка на 1200 автомобилей



1	2
<b>Объекты по техническому обслуживанию транспортных средств</b>	
Минимально допустимый уровень обеспеченности	1 пост на 200 легковых автомобилей
Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется.
Размеры земельных участков в зависимости от количества колонок	- на 2 колонки – 0,1 га; - на 5 колонок – 0,2 га; - на 7 колонок – 0,3 га; - на 9 колонок – 0,35 га; - на 11 колонок – 0,4 га.
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.
Размещение площадок для временной стоянки транспортных средств	Предусматриваются при наличии в здании операторской или в отдельно стоящем здании магазина сопутствующих товаров и (или) кафе быстрого питания. Размещение с учетом требований НПБ 111-98*. Вместимость – не более 10 машино-мест
Противопожарные расстояния	В соответствии с НПБ 111-98* и СП 4.13130.2013.
<b>Моечные пункты</b>	
Минимально допустимый уровень обеспеченности	1 пост на 200 легковых автомобилей
Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не нормируется.
Размещение моечных пунктов	В составе объектов по обслуживанию автомобилей, объектов по организованному (постоянному) хранению транспортных средств в соответствии с СП 113.13330.2012, ВСН 01-89. Мойки грузовых автомобилей портального типа размещаются в границах промышленных и коммунально-складских зон, на магистралях на въезде в город, на территории автотранспортных предприятий.
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 требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

## **5.5. АВТОМОБИЛЬНЫЕ СТОЯНКИ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ**

5.5.1. В населенных пунктах сельских поселений должны быть предусмотрены территории для постоянного (более 12 часов) и временного (до 12 часов) хранения легковых автомобилей,

исходя из уровня автомобилизации на расчетный срок (2030 год) в соответствии с таблицей 5.5.1.

Таблица 5.5.1

Наименование показателей	Минимальные расчетные показатели
Уровень автомобилизации, всего	485 легковых автомобилей / 1000 чел.
в том числе принадлежащих гражданам	470 легковых автомобилей / 1000 чел.

*Примечание:* При подготовке (корректировке) генеральных планов сельских поселений, а также документации по планировке территории 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.

5.5.2. 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.

5.5.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности **объектов для постоянного хранения легковых автомобилей**, принадлежащих гражданам, на территории индивидуальной жилой застройки не нормируются.

5.5.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории многоквартирной жилой застройки на расчетный срок (2030 год) приведены в таблице 5.5.2.

Таблица 5.5.2

Наименование показателей	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Уровень обеспеченности объектами для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	100 %	-
Обеспеченность местами организованного (постоянного) хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	470 машино-мест / 1000 чел. *	Радиус пешеходной доступности – 800 м. **
Территория, необходимая для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	11 750 м <sup>2</sup> / 1000 чел. *	Радиус пешеходной доступности – 800 м. **
Обеспеченность местами организованного 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

\* Проектируются на территории кварталов (микрорайонов) многоквартирной жилой застройки исходя из количества жителей, проживающих на данной территории.

\*\* В районах реконструкции или с неблагоприятной гидрогеологической обстановкой допускается увеличивать до 1500 м. Для гаражей боксового типа для постоянного хранения транспортных средств, принадлежащих инвалидам, радиус пешеходной доступности не должен превышать 200 м от входов в жилые дома.

\*\*\* Размещаются в производственных и коммунально-складских зонах в порядке, установленном органами местного самоуправления.

*Примечания:*

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 коэффициентов:

- мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски – 0,5;
- мотоциклы и мотороллеры без колясок – 0,25;
- мопеды и велосипеды – 0,1.

5.5.5. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов для организованного постоянного хранения легковых автомобилей приведены в таблице 5.5.3.

Таблица 5.5.3

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
Размещение сооружений для постоянного хранения легковых автомобилей	- на территориях производственных и коммунально-складских зон, на территориях защитных зон между полосами отвода железных дорог и линиями застройки, в санитарно-защитных зонах производственных объектов; - на территориях жилой застройки.
Типы автостоянок	Открытого и закрытого типа, в том числе отдельно стоящие (боксового типа), встроенные, пристроенные и встроенно-пристроенные, одноэтажные.
Противопожарные расстояния от мест организованного хранения автомобилей	В соответствии с требованиями СП 4.13130.2013.
Размещение наземных автостоянок открытого типа (открытых площадок)	На участках, резервируемых для перспективного строительства объектов и сооружений различного функционального назначения. Допускается размещение в пределах улиц и дорог, граничащих с территориями жилой застройки.
Размещение наземных отдельно стоящих автостоянок закрытого типа (боксового типа)	Группами, на специальных территориях, с соблюдением действующих противопожарных норм и требований безопасности движения пешеходов и транспортных средств. Размещение автостоянок не должно нарушать архитектурный облик застройки. <i>Примечание:</i> Отдельно стоящие автостоянки закрытого типа (боксового типа) в жилой застройке проектируются, как правило, для инвалидов и других маломобильных групп населения.
Расчетные показатели площади застройки и размеров земельных участков для автостоянок	- для одноэтажных закрытых отдельно стоящих автостоянок – 30 м <sup>2</sup> / машино-место; - для открытых наземных автостоянок – 25 м <sup>2</sup> / машино-место
Размеры санитарных разрывов до наземных автостоянок открытого типа	По таблице 5.5.4 настоящих нормативов. Санитарный разрыв должен быть озеленен.
Проектирование встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных автостоянок	В соответствии с требованиями СП 54.13330.2011, СП 55.13330.2011, СП 118.13330.2012, СП 113.13330.2012.
Размещение выездов-въездов из автостоянок	Не должны пересекать основные пешеходные пути, должны быть изолированы от площадок для отдыха, игровых и спортивных площадок.
Расстояния от въездов в автостоянки и выездов из них до других объектов	- 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 и участков общеобразовательных, дошкольных и лечебных организаций – не менее 15 м.
--	--

5.5.6. 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 автостоянок до других объектов приведены в таблице 5.5.4.

Таблица 5.5.4

Объекты, до которых определяется разрыв	Расчетные показатели санитарных разрывов, м, не менее, для открытых автостоянок и паркингов вместимостью, машино-мест				
	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

Примечания:

1. Разрыв от наземных автостоянок, 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 м.

5.5.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок (2030 год) приведены в таблице 5.5.5.

Таблица 5.5.5

Наименование показателей	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3
Уровень обеспеченности объектами для временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в пределах населенных пунктов, в том числе на территории:	70 %	-
- многоквартирной жилой застройки;	25 % *	-
- производственных и коммунально-складских зон;	25 %	-
- общественных центров;	5 %	-
- зон массового кратковременного отдыха населения	15 %	-
Обеспеченность местами временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в пределах населенных пунктов, в том числе на территории:	329 машино-мест / 1000 чел.	Радиус пешеходной доступности мест организованного хранения: - от входов в жилые дома – 100 м; - от других объектов – по таблице 5.5.7 настоящих нормативов.
- многоквартирной жилой застройки;	117,5 машино-мест / 1000 чел. *	
- производственных и коммунально-складских зон;	117,5 машино-мест / 1000 чел.	не нормируется

1	2	3
- общественных центров;	23,5 машино-место / 1000 чел.	по таблице 5.5.7 настоящих нормативов
- зон массового кратковременного отдыха населения	71 машино-места / 1000 чел.	по таблице 5.5.7 настоящих нормативов
Территория, необходимая для временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в пределах населенных пунктов, в том числе на территории:	8 225 м <sup>2</sup> / 1000 чел.	-
- многоквартирной жилой застройки;	2 938 м <sup>2</sup> / 1000 чел. *	-
- производственных и коммунально-складских зон;	2 938 м <sup>2</sup> / 1000 чел.	-
- общественных центров;	588 м <sup>2</sup> / 1000 чел.	-
- зон массового кратковременного отдыха населения	1 763 м <sup>2</sup> / 1000 чел.	-
Площадь участков для гостевых автостоянок многоквартирных жилых домов	800 м <sup>2</sup> / 1000 чел.	Радиус пешеходной доступности – 200 м от входов в жилые дома

\* Проектируются на территории кварталов (микрорайонов) многоквартирной жилой застройки исходя из количества жителей, проживающих на данной территории.

5.5.8. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования открытых наземных стоянок для организованного временного хранения легковых автомобилей приведены в таблице 5.5.6.

Таблица 5.5.6

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
Размещение открытых наземных стоянок для временного хранения легковых автомобилей	Допускается проектировать: - в пределах улиц и дорог, ограничивающих территорию жилой застройки, и на специально отведенных участках вблизи зданий и сооружений, объектов отдыха и рекреационных территорий; - в виде специальных полос вдоль основных проезжих частей местных и боковых проездов, жилых улиц, дорог в промышленных и коммунально-складских зонах. Не допускается устройство специальных полос для стоянки автомобилей вдоль проезжих частей основных улиц с непрерывным движением транспорта.
Расчетные показатели площади участков для временных автостоянок	- для легковых автомобилей – 25 м <sup>2</sup> /машино-место (при примыкании участка к проезжей части улиц и проездов – 22,5 м <sup>2</sup> /машино-место)*; - грузовых автомобилей – 40 м <sup>2</sup> /машино-место; - автобусов – 40 м <sup>2</sup> /машино-место; - велосипедов – 0,9 м <sup>2</sup> /машино-место.
Ширина проездов на автостоянке	- при двухстороннем движении – не менее 6 м; - при одностороннем движении – не менее 3 м.
Размеры санитарных разрывов	По таблице 5.5.4 настоящих нормативов.
Гостевые автостоянки	
Размещение гостевых автостоянок	В пределах жилых территорий и на придомовых территориях, на расстоянии не более 200 м от входов в жилые дома. При размещении автостоянок на придомовой территории должны быть соблюдены нормативные требования обеспеченности

1	2
	необходимыми элементами благоустройства. Размеры территории автостоянки должны соответствовать габаритам застройки для исключения использования прилегающей территории под автостоянку.
Габариты машино-места (с учетом минимально допустимых зазоров безопасности)	- длина машино-места – 5,0 м; - ширина машино-места – 2,3 м (для инвалидов, пользующихся креслами-колясками – 3,5 м).
Размеры санитарных разрывов	Не устанавливаются.

5.5.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянок для организованного временного хранения легковых автомобилей у объектов обслуживания (общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов, на рекреационных территориях) на расчетный срок (2030 год) приведены в таблице 5.5.7.

Таблица 5.5.7

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности, машино-мест / ед. изм.	максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3
Учреждения управления, кредитно-финансовые и юридические учреждения местного значения	10 / 100 работающих	250 м
Офисные, административные здания	21 / 100 работающих	250 м
Промышленные предприятия	14 / 100 работающих в двух смежных сменах	250 м
Объекты общего (дошкольного, начального, основного, среднего) образования	по заданию на проектирование	150 м
Объекты среднего профессионального образования	21 / 100 работающих	250 м
Больницы и другие стационары районного, участкового уровня	- на 100 работающих – 5; - на 100 коек – 5	не нормируется
Стационары, выполняющие функции больниц скорой помощи, станции скорой помощи	на 10 тыс. жителей – 1 автомобиль скорой помощи	не нормируется
Поликлиники, амбулатории	- на 100 работающих – 5; - на 100 посещений – 2	250 м
Музеи, кинотеатры, выставки	21 / 100 мест или единовременных посетителей	400 м
Парки культуры и отдыха	10 / 100 единовременных посетителей	400 м
Объекты торговли с площадью торговых залов более 200 м <sup>2</sup>	10 / 100 м <sup>2</sup> торговой площади	150 м
Объекты торговли с площадью торговых залов менее 200 м <sup>2</sup>	1 / 20 м <sup>2</sup> торговой площади	250 м
Рынки	35 / 50 торговых мест	150 м
Объекты бытового обслуживания	14 / 100 единовременных посетителей и персонала	250 м
Объекты общественного питания	21 / 100 мест	250 м
Гостиницы	11 / 100 мест	250 м

1	2	3
Мотели и кемпинги	по заданию на проектирование	250 м
Вокзалы (автовокзалы)	21 / 100 пассажиров в час «пик»	150 м
<b>Культовые здания и сооружения</b>	4 / 100 мест	250 м
Пляжи и парки в зонах отдыха	28 / 100 одновременных посетителей	400 м
Базы кратковременного отдыха	21 / 100 одновременных посетителей	400 м
Береговые базы маломерного флота	21 / 100 одновременных посетителей	400 м
Садоводческие, огороднические, дачные объединения	14 / 10 участков	250 м

*Примечания:*

1. Требуемое расчетное количество машино-мест на расчетный срок (2030 год) принято с учетом уровня автомобилизации, указанного в таблице 5.5.1 настоящих нормативов.

2. 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 %.

3. Приобъектные стоянки дошкольных организаций и общеобразовательных организаций проектируются вне территории указанных организаций на расстоянии от границ участка в соответствии с требованиями таблицы 5.5.4 настоящих нормативов исходя из количества машино-мест.

4. В населенных пунктах – центрах туризма следует предусматривать стоянки автобусов и легковых автомобилей, принадлежащих туристам, на расстоянии не более 500 м от объектов туристского осмотра (с учетом обеспечения удобных подходов к объектам осмотра и сохранения целостного характера окружающей среды).

5. На автостоянках, обслуживающих объекты посещения различного функционального назначения, следует выделять места для временного хранения личных автотранспортных средств, принадлежащих инвалидам, в соответствии с требованиями таблицы 6.1 настоящих нормативов.

5.5.10. Расчетные показатели земельных участков автостоянок ведомственных автомобилей и легковых автомобилей специального назначения, грузовых автомобилей приведены в таблице 5.5.8.

Таблица 5.5.8

Объекты	Расчетные показатели	
	вместимость объекта	площадь участка на объект
Стоянки для легковых автомобилей	100 автомобилей	0,5 га
Стоянки грузовых автомобилей	100 автомобилей	2 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.

## **5.6. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ, ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ГРАНИЦАХ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ**

5.6.1. 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.

5.6.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения в границах сельских поселений, приведены в таблице 5.6.1.

Таблица 5.6.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Автобусные остановки	1 объект / населенный пункт	Радиус пешеходной доступности: * - от мест проживания и мест работы – 500 м; - от объектов массового посещения – 250 м; - в производственных и коммунально-складских зонах (от проходных предприятий) – 400 м; - в зонах массового отдыха и спорта (от главного входа) – 800 м

\* В условиях сложного рельефа указанные расстояния следует уменьшать на 50 м на каждые 10 м преодолеваемого перепада рельефа.

5.6.3. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования остановочных пунктов на линиях общественного пассажирского транспорта (автобусных остановок) приведены в таблице 5.6.2.

Таблица 5.6.2

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
Размещение остановочных пунктов	- на поселковых дорогах, главных улицах – с устройством переходно-скоростных полос; - на других основных улицах – 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 поселений	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

1	2
	<p>перекрестком;</p> <p>- сразу же за перекрестком начинается подъезд к транспортному инженерному сооружению (мосту, путепроводу).</p> <p>Расстояние до остановочного пункта исчисляется от «стоп - линии».</p>
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 средствами, въезжающими на дорогу с автобусным и сообщением.
Состав и размеры элементов заездного кармана	<p>Заездной карман включает:</p> <p>- остановочную площадку, ширина которой принимается равной ширине основных полос проезжей части, а длина – в зависимости от количества одновременно останавливающихся автобусов и их габаритов по длине, но не менее 13 м;</p> <p>- участки въезда и выезда на площадку, длиной 15 м.</p>
Переходно-скоростные полосы для остановочных пунктов, размещаемых в заездных карманах	<p>Общая длина полосы для замедления и ускорения движения, включая остановочную площадку – 70-90 м.</p> <p>Переходно-скоростные полосы отделяются от основных полос движения разделительной полосой шириной не менее 0,75 м или разметкой.</p>
Размеры посадочных площадок на остановочных пунктах	<p>Длина посадочной площадки принимается не менее длины остановочной площадки (не менее 30 м).</p> <p>Ширина посадочной площадки – не менее 3 м; для установки павильона ожидания – уширение до 5 м.</p>
Размещение павильонов на посадочных площадках	<p>Павильон проектируется закрытого типа или открытого (навес).</p> <p>Размер павильона определяют с учетом количества одновременно находящихся в час «пик» пассажиров из расчета 4 чел./м<sup>2</sup>.</p> <p>Ближайшая грань павильона должна быть расположена не ближе 3 м от кромки остановочной площадки.</p>

5.6.4. 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 5.6.3.

Таблица 5.6.3

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
Площадь отстойно-разворотных площадок	Определяется расчетом в зависимости от количества маршрутов и частоты движения. Удельный размер – 100-200 м <sup>2</sup> на 1 автобус.
Ширина отстойно-разворотной площадки	Не менее 30 м.
Расстояние от отстойно-разворотных площадок до жилой застройки	Не менее 50 м.
Размеры разворотных колец на автобусных линиях	Наименьший радиус поворота автобуса в плане – 12 м.

## **5.7. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ**

5.7.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, указанных в пункте 5.7.1 настоящих нормативов, а также размеры земельных участков приведены в таблице 5.7.1.

Таблица 5.7.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Помещения для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности	50-60 м <sup>2</sup> общей площади / 1000 чел.	Радиус пешеходной доступности 500 м.	по заданию на проектирование
Культурно-досуговые учреждения клубного типа, расположенные в сельских поселениях с численностью населения: - до 0,5 тыс. чел. - от 0,5 до 1,0 тыс. чел. - от 1,0 до 2,0 тыс. чел. - от 2,0 до 5,0 тыс. чел. - от 5,0 и более тыс. чел.	20 зрительских мест / 100 чел. 150-200 зрительских мест / поселение 150 зрительских мест / 1000 чел. 100 зрительских мест / 1000 чел. 70 зрительских мест / 1000 чел.	Радиус пешеходно-транспортной доступности 30 мин.	то же
Музеи	1 объект / поселение	то же	то же
Общедоступная универсальная библиотека: - для населенных пунктов – административных центров сельских поселений с числом жителей: - до 500 чел.; - от 500 до 1000 чел.; - более 1000 чел.	1 объект / населенный пункт 1 объект с филиалом / населенный пункт 1 объект / 1000 чел.	то же	то же
- для населенных пунктов, расположенных на расстоянии до 5 км от административного центра поселения, с числом жителей более 500 чел.;	1 филиал / населенный пункт		
- для населенных пунктов, расположенных на расстоянии более 5 км от административного центра поселения, с числом жителей: - до 500 чел.; - более 500 чел.;	1 филиал / населенный пункт 1 объект / населенный пункт		
Детская библиотека: для населенных пунктов – административных центров поселений с числом жителей более 1000 чел.	1 объект / 1000 детей	то же	то же

## 5.8. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

5.8.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых природных территорий, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения, расположенных на территории сельских поселений, для населения не нормируются.

5.8.2. Нормативные параметры градостроительного проектирования особо охраняемых территорий местного значения следует принимать в соответствии с разделом 4.14 «Особо охраняемые территории местного значения» настоящих нормативов.

## 5.9. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОБОРОНЕ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, ОБЪЕКТЫ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ

5.9.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защиты населения и территории сельских поселений от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, объектов аварийно-спасательных служб приведены в таблице 5.9.1.

Таблица 5.9.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия)	1000 мест / 1000 чел. населения, оставшегося после эвакуации	Радиус пешеходной доступности 500 м *	по заданию на проектирование
Пункты временного размещения эвакуируемого населения	по заданию на проектирование	не нормируется	то же
Административные здания, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, лабораторий и др.	то же	то же	то же
Здания для размещения аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований	то же	то же	то же
Склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	то же	то же	то же
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

\* В отдельных случаях радиус сбора укрываемых может быть увеличен до 1000 м по согласованию

с территориальными органами МЧС России.

5.9.2. Мероприятия гражданской обороны приведены в таблице 4.17.3 настоящих нормативов.

Мероприятия по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера приведены в таблице 4.17.4 настоящих нормативов.

Мероприятия по защите от воздействия чрезвычайных ситуаций природного характера приведены в таблице 4.17.5 настоящих нормативов.

## **6. НОРМАТИВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

6.1. При планировке и застройке территорий населенных пунктов 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 59.13330.2012, 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.

6.2. 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.

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

6.4. Проектные решения объектов, доступных для маломобильных групп населения, должны обеспечивать:

- условия беспрепятственного и удобного передвижения по участку к зданию;
- досягаемость мест целевого посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;
- безопасность путей движения (в том числе эвакуационных), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда;
- своевременное получение полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для

самообслуживания), получать услуги, участвовать в трудовом и учебном процессе и т. д.;

- удобство и комфорт среды жизнедеятельности.

Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для маломобильных групп населения на все время эксплуатации.

6.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения, приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Специализированные жилые дома или группы квартир для инвалидов-колясочников	0,5 мест / 1000 чел. населения	Радиус пешеходной доступности 300 м до объектов торговли товарами первой необходимости и объектов бытового обслуживания
Гостиницы, мотели, пансионаты, кемпинги	10 % жилых мест	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 количества, но не менее 1	-
Специализированные учреждения, предназначенные для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов	по реальной и прогнозируемой потребности	Радиус транспортной доступности 2 ч.
Автостоянки на участках около или внутри объектов обслуживания	10 % машино-мест, но не менее 1 места для автотранспорта инвалидов, в том числе 5 % специализированных мест для автотранспорта инвалидов на креслах-колясках из расчета, при числе мест: - до 100 мест – 5 %, но не менее 1 места; - 101-200 мест – 5 мест и дополнительно 3 %; - 201-1000 мест – 8 мест и дополнительно 2 %; - 1001 и более мест – 24 места и дополнительно не менее 1 % на каждые 100 мест свыше.	На открытых автостоянках до входов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения: - для общественных зданий, иных объектов социальной инфраструктуры, а также мест приложения труда – 50 м; - для жилых зданий – 100 м
Автостоянки при специализированных зданиях и сооружениях для инвалидов	не менее 20 % мест для автотранспорта инвалидов	50 м

*Примечание:* При наличии на автостоянке мест для автомобилей, салоны которых приспособлены для перевозки инвалидов на креслах-колясках, ширина боковых подходов к местам стоянки таких автомобилей должна быть не менее 2,5 м. Габариты машино-места (с учетом минимально допустимых зазоров безопасности) для инвалидов, пользующихся креслами-колясками, следует принимать не менее 6,0 × 3,6 м.

6.6. 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 6.2.

Таблица 6.2

Наименование объектов	Условия размещения
1	2
Специализированные жилые здания с квартирами для инвалидов на креслах-колясках	На расстоянии: - от объектов торговли товарами первой необходимости и приемных пунктов объектов бытового обслуживания – не более 300 м; - от пожарных депо – не более 3000 м.
Специализированные детские учреждения	На отдельных участках, как правило, в пределах населенных пунктов, в озелененных районах, вдали от промышленных и коммунальных предприятий, железнодорожных путей, автомобильных дорог с интенсивным движением и других источников загрязнения и шума в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.
Специализированные школы-интернаты для детей с нарушениями зрения и слуха	На расстоянии не менее 1500 м от радиопередающих объектов (дополнительно к условиям размещения, установленным для специализированных детских учреждений).
Пешеходные и транспортные пути	<p>При проектировании участка здания или комплекса следует соблюдать непрерывность пешеходных и транспортных путей, обеспечивающих доступ инвалидов и других маломобильных групп населения в здания. Эти пути должны стыковаться с внешними коммуникациями и остановками общественного пассажирского транспорта.</p> <p>При размещении объектов, посещаемых инвалидами, на участке следует, по возможности, разделять пешеходные и транспортные потоки.</p> <p>Транспортные проезды и пешеходные дороги допускается совмещать при соблюдении требований к параметрам путей движения, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при совмещении путей движения посетителей с проездами для транспорта следует предусматривать ограничительную (тактильную) разметку пешеходных путей;</li> <li>- ширина полос движения должна обеспечивать безопасное расхождение людей, в том числе использующих технические средства реабилитации, с автотранспортом. Полосу движения инвалидов на креслах-колясках и механических колясках рекомендуется выделять с левой стороны на полосе пешеходного движения на участке, пешеходных дорогах, аллеях.</li> </ul> <p>При невозможности организации отдельного наземного прохода для инвалидов и маломобильных групп населения, подземные и надземные переходы следует оборудовать пандусами и подъемными устройствами.</p> <p>Устройства и оборудование (почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты и т. п.), размещаемые на стенах зданий, сооружений или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски.</p>
Информационные средства	<p>Для облегчения ориентации на участках, используемых инвалидами и другими маломобильными группами населения, следует использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рельефные, фактурные и иные виды тактильных поверхностей путей движения на участках, дорогах и пешеходных трассах;</li> <li>- ограждение опасных зон;</li> <li>- разметку путей движения на участках, знаки дорожного движения и указатели;</li> <li>- информационные сооружения (стенды, щиты и объемные рекламные устройства);</li> <li>- светофоры и световые указатели;</li> <li>- устройства звукового дублирования сигналов движения.</li> </ul> <p>В зданиях и сооружениях также следует предусматривать информационные устройства, средства и их системы. В пределах участков зданий и сооружений рекомендуется обеспечивать непрерывность информации на путях движения к местам обслуживания и отдыха.</p>



1	2
Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей	Следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т. п.
Ограждение опасных зон	<p>Опасные для инвалидов участки и пространства следует огораживать бортовым камнем.</p> <p>Объекты, нижняя кромка которых расположена 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 – не более 0,3 м. При увеличении выступающих размеров пространство под этими объектами необходимо выделять бордюрным камнем, бортиком высотой не менее 0,05 м или ограждениями высотой не менее 0,7 м и т. п.</p>
Площадки и места отдыха	<p>Следует размещать смежно вне габаритов путей движения.</p> <p>Площадки и места отдыха должны быть оборудованы устройствами для защиты от перегрева, осадков и постороннего шума (для мест тихого отдыха); информационными указателями.</p>
Озеленение	<p>Для озеленения участков объектов, посещаемых инвалидами и маломобильными группами населения, следует применять нетравмирующие древесно-кустарниковые породы.</p> <p>Следует предусматривать линейную посадку деревьев и кустарников для формирования кромок путей пешеходного движения.</p> <p>Граница озелененных эксплуатируемых площадок, примыкающая к путям пешеходного движения не должна иметь перепада высот, бордюров, бортовых камней высотой более 0,04 м.</p> <p>В целях безопасности элементы озеленения не должны закрывать обзор для оценки ситуации на перекрестках, опасных участках, затенять проходы и проезды, сигналы, информационные устройства, ограждения опасных мест, а также иметь выступающие части (кроны, стволы, корни).</p>

## ЧАСТЬ 2

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

#### 7. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

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

В последние годы демографическая ситуация на территории Юрьев-Польского района Владимирской области характеризуется некоторым уменьшением численности населения. Однако на фоне общего сокращения продолжался рост численности сельского населения. В городской местности характерны более быстрые темпы сокращения населения, что связано с его более значительной естественной убылью и продолжающимся оттоком молодежи в областной центр.

Динамика численности населения по годам отражена в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Наименование	Численность населения по годам (на 1 января), чел.					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Численность населения, всего	36744	36518	36361	36080	35567	35141
в том числе: городское население	19556	19319	19137	19031	18737	18610
сельское население	17188	17199	17224	17049	16830	16531

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

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

Таблица 7.2

Показатели	Значение показателя по годам (на 1 января), чел.				
	2012	2013	2014	2015	2016
Естественный прирост/убыль, всего	-190	-299	-232	-235	-243
городское население	-81	-175	-122	-120	-79
сельское население	-109	-124	-110	-115	-164
Естественный прирост/убыль на 1000 чел. населения	-5,2	-8,2	-6,5	-6,6	-6,9
городское население	-4,1	-9,1	-6,3	-6,3	-4,2
сельское население	-6,3	-7,2	-6,4	-6,8	-9,8
Миграционный прирост/убыль, всего	-36	+142	-49	-278	-183

<b>городское население</b>	-156	-7	+16	-174	-48
<b>сельское население</b>	+120	+149	-65	-104	-135
<b>Миграционный прирост/убыль на 1000 чел. населения</b>	0,99	+3,9	-1,4	-7,8	-5,2
<b>городское население</b>	-8,1	-0,4	+0,8	-9,3	-2,6
<b>сельское население</b>	+7,0	+8,7	-3,8	-6,2	-8,2

Юрьев-Польский район относится к числу густонаселенных районов Владимирской области. Средняя плотность населения района составляет в среднем 18.4 чел./км<sup>2</sup>.

Юрьев-Польский район Владимирской области относится к среднеурбанизированным районам области. Более 70 % населения района проживает в сельской местности.

Плотность населения Юрьев-Польского района Владимирской области по муниципальным образованиям приведена в таблице 7.4.

Таблица 7.4

<b>Наименование муниципального образования</b>	<b>Население, чел.</b>	<b>Площадь, км<sup>2</sup></b>	<b>Плотность населения, чел./км<sup>2</sup></b>
Город Юрьев-Польский	18674	23,47	795,65
Красносельское	8378	949,71	8,82
Небыловское	5349	453,38	11,8
Симское	2953	476,9	6,2

Численность населения Юрьев-Польского района на 01.01.2016 года составила 35 354 человек. Активная реализация мероприятий по снижению смертности и частично направленных на рост уровня рождаемости, позволят в краткосрочный период улучшить ситуацию и основные результаты по направленному снижению уровня смертности будут заметны к расчетному сроку.

Прогноз перспективной численности населения основывается на тенденциях демографического развития с учетом принятых на государственном и муниципальном уровнях решений, влияющих на рост показателей рождаемости и снижение уровня смертности, а также снижение масштабов маятниковой миграции и достижение положительного сальдо миграционного обмена ежегодно.

Принимая во внимание комплекс программ, направленных на укрепление института семьи, пропаганду семейных ценностей, воспитание полноценной личности, которые разработаны и реализуются Администрацией Юрьев-Польского района и Владимирской области, перспективное развитие существующих и новых отраслей промышленности, а так же туризма и отраслей обслуживания на территории района проектная численность населения на расчетный срок (2030 год) принимается оптимистичной с учетом динамики роста численности населения.

В целом численность населения на расчетный срок составит 28457 человек и уменьшится в сравнении с 2016 годом на 6897 человек (в среднем – на 459 чел. в год). (таблица 7.5).

Таблица 7.5

Наименование	Численность населения по годам (на 1 января), чел.						
	фактическая						расчетный срок
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2030
Численность населения, всего	36744	36518	36361	36080	35567	35141	28457
в том числе: городское население	19556	19319	19137	19031	18737	18610	15082
сельское население	17188	17199	17224	17049	16830	16531	13375

На момент подготовки документов территориального планирования при фактической численности населения отличной от проектной, расчет осуществляется по удельным показателям (на 1 чел., 1000 чел., 10000 чел.).

Для подготовки расчетных показателей городские и сельские поселения в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок подразделяются на группы в соответствии с таблицей 7.6.

Таблица 7.6

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

*Примечание:*

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

Типологическая характеристика поселений, входящих в состав Юрьев-Польского района Владимирской области по численности населения, по их статусу, значению в системе расселения и другим характеристикам приведена в таблице 7.7.

Структура и типология центров и объектов обслуживания приведена в таблице 7.8.

Историко-культурное значение населенных пунктов определяется наличием объектов культурного наследия (памятников истории и культуры). Историко-культурный потенциал Юрьев-Польского района Владимирской области приведен в таблице 7.9.

**Типологическая характеристика поселений Юрьев-Польского района Владимирской области**

Наименование поселения	Статус в соответствии с законодательством Владимирской области *		По численности населения				Роль в системе расселения			
	городское поселение	сельское поселение	крупные	большие	средние	малые	административный центр муниципального района	центр обслуживания		
								межрайонный	районный	городской, сельский
Город Юрьев-Польский	☐					☐	☐	☐	☐	☐
Красносельское		☐	☐							☐
Небыловское		☐	☐							☐
Симское		☐		☐						☐

**Структура и типология центров и объектов обслуживания**

Объекты по направлениям	Общественные центры по видам обслуживания и объекты общественно-деловой зоны			
	эпизодического обслуживания	периодического обслуживания		повседневного обслуживания
	Областной опорный (межрегиональный) центр, межрайонный центр	Районные центры (центр городского поселения, административный центр муниципального района)	Общегородской центр малого городского поселения, центр крупного сельского поселения	Центр сельского поселения, среднего сельского населенного пункта
1	2	3	4	5
Административно-деловые и хозяйственные объекты	Административно-управленческие комплексы, деловые и банковские структуры, объекты связи, студии теле-, радио- и звукозаписи, юстиции, судебные, нотариальные и юридические учреждения, жилищно-коммунальные организации, управления внутренних дел, отраслевые научно-исследовательские, проектные и конструкторские институты, учреждения страхования, агентства недвижимости, инвестиционные фонды и др.	Административно-управленческие организации, банки, конторы, офисы, отделения связи и милиции, суд, прокуратура, юридические и нотариальные конторы, проектные и конструкторские бюро, жилищно-коммунальные службы	Административно-хозяйственная служба, отделения связи, милиции, банков, юридические и нотариальные конторы, ремонтно-эксплуатационные организации	Административно-хозяйственное здание, отделение связи, банка, жилищно-коммунальные организации, опорный пункт охраны порядка
Объекты образования	Организации высшего и среднего профессионального образования, многофункциональные образовательные центры, центры переподготовки кадров, дома детского творчества, школы искусств, информационно-компьютер-ные центры	Специализированные дошкольные и общеобразовательные организации, организации среднего профессионального образования, центры, дома детского творчества, школы: музыкальные, художественные, хореографические и др., станции: технические, туристско-краеведческие, эколого-биологические и др.	Дошкольные и общеобразовательные организации, детские школы искусств и творчества и др.	Дошкольные и общеобразовательные организации, детские школы творчества
Объекты культуры и искусства	Музейно-выставочные центры, театры и театральные студии,	Центры искусств, эстетического воспитания, многопрофильные центры,	Объекты клубного типа, клубы по интересам,	Объекты клубного типа

1	2	3	4	5
	многофункциональные культурно-зрелищные центры, концертные залы, специализированные библиотеки, видеозалы	объекты клубного типа, кинотеатры, музейно-выставочные залы, городские библиотеки, залы аттракционов	досуговые центры, библиотеки для взрослых и детей	киноустановками, филиалы библиотек для, взрослых и детей
Объекты здравоохранения и социального обеспечения	Областные и межрайонные многопрофильные больницы и диспансеры, перинатальные центры, клинические реабилитационные и консультативно-диагностические центры, специализированные базовые поликлиники, дома-интернаты различного профиля и др.	Центральные районные больницы, многопрофильные и инфекционные больницы, родильные дома, поликлиники для взрослых и детей, стоматологические поликлиники, диспансеры, подстанции скорой помощи, городские аптеки, центр социальной помощи семье и детям, реабилитационные центры	Участковая больница, поликлиника, выездной пункт скорой медицинской помощи, врачебная амбулатория, аптека	Врачебная амбулатория, фельдшерско-акушерский пункт, аптека
Физкультурно-спортивные объекты	Многофункциональные спортивные комплексы (открытые и закрытые), бассейны, детская спортивная школа олимпийского резерва, специализированные спортивные сооружения	Спортивные центры (открытые и закрытые), спортзалы, бассейны, детские спортивные школы, теннисные корты	Стадионы, спортзалы, бассейны, детские спортивные школы	Стадион, спортзал с бассейном совмещенный со школьным
Объекты торговли и общественного питания	Торговые комплексы, оптовые и розничные рынки, ярмарки, рестораны, бары и др.	Торговые центры, объекты торговли, мелкооптовые и розничные рынки и базы, ярмарки, объекты общественного питания	Объекты розничной торговли продовольственными и непродовольственными товарами, объекты общественного питания	Объекты розничной торговли продовольственными и непродовольственным и товарами повседневного спроса, объекты общественного питания
Объекты бытового и коммунального обслуживания	Гостиницы высшей категории, фабрики прачечные, фабрики централизованного выполнения заказов, дома быта, банно-оздоровительные комплексы, аквапарки, общественные туалеты	Специализированные объекты бытового обслуживания, фабрики прачечные-химчистки, прачечные-химчистки самообслуживания, пожарные депо, банно-оздоровительные комплексы, гостиницы, общественные туалеты	Объекты бытового обслуживания, прачечные-химчистки самообслуживания, бани, общественные туалеты	Объекты бытового обслуживания, бани

**Историко-культурный потенциал Юрьев-Польского района Владимирской области**

Муниципальное образование	Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), в том числе:													Исторические поселения
	Всемирного наследия *	федерального значения				регионального значения				местного значения				
		градостроительства и архитектуры	искусства	истории	археологии	градостроительства и архитектуры	искусства	истории	археологии	градостроительства и архитектуры	искусства	истории	археологии	
Юрьев-Польский район		ф			ф	ф		ф		ф		ф		
Городское поселение														
город Юрьев-Польский		ф			ф	ф		ф		ф		ф		г. Юрьев-Польский
Сельские поселения														
Красносельское					ф	ф				ф				
Небыловское					ф	ф				ф				
Симское					ф	ф				ф				

*Примечание:* Знаком «ф» отмечено наличие объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) на территории муниципального образования.



## 8. АНАЛИЗ СТРАТЕГИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОГО РАЙОНА ДО 2020 ГОДА В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ В МЕСТНЫХ НОРМАТИВАХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования Юрьев-Польского района Владимирской области (далее – нормативы) разработаны для подготовки, согласования, утверждения и реализации документов территориального планирования и документации по планировке территории с учетом перспективы развития муниципальных образований в составе района.

Нормативы направлены на устойчивое развитие территорий путем обеспечения при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности населения, ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечения охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений, а также инженерной защиты населения и территорий от опасных природных и техногенных процессов.

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

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

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

Ключевым элементом системы муниципального планирования является Стратегия социально-экономического развития Юрьев-Польского района до 2020 года, которая является документом стратегического управления и содержит научно обоснованную систему целей и задач долгосрочного социально-экономического развития Юрьев-Польского района, направленных на повышение уровня благосостояния и качества жизни населения на территории Юрьев-Польского района.

Стратегия предполагает три сценария социально-экономического развития Юрьев-Польского района в долгосрочной перспективе: инерционный, инвестиционный и комплексный инновационный, в том числе:

- инерционный сценарий социально-экономического развития является консервативным сценарием, который не предполагает коренных изменений при долгосрочном развитии Юрьев-Польского района;

- инвестиционный сценарий предусматривает активную деятельность по привлечению инвестиций, направляемых на повышение качества технологической базы производства и агропромышленного комплекса путем ее модернизации и частичного обновления, и реализацию за счет этого долгосрочных программ развития ключевых секторов экономики района;

- комплексный инновационный сценарий предусматривает активные структурные сдвиги, обусловленные комплексными инвестициями во все сферы экономики района и базируется на качественном синтезе науки и промышленности на основе внедрения высоких технологий в промышленное производство и агропромышленный комплекс в долгосрочной перспективе.

Комплексный инновационный сценарий социально-экономического развития должен решить важные для Юрьев-Польского района цели развития – повышение качества жизни населения до уровня не ниже среднего по Владимирской области на основе использования преимуществ района, реализации его промышленного, научного и рекреационного потенциала, в том числе за счет:

- обеспечения сбалансированного экономического развития;
- усиленного развития инновационной инфраструктуры и инфраструктуры научной деятельности;
- развития инженерной, транспортной и туристической инфраструктур;
- увеличения доходов населения;
- повышения естественного прироста населения, улучшения здоровья населения, значительного сокращения миграции в соседние муниципальные образования и регионы.

Стратегия Юрьев-Польского района в полной мере соответствует целевым приоритетам развития страны, сформулированными в Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации (от 17 ноября 2008 № 1662-р) и в Стратегии социально-экономического развития Владимирской области (в редакции от 31 октября 2014 года).

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

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

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

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

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

Муниципальные автомобильные дороги общего пользования района, построенные 20-30 лет назад из местных материалов, без надлежащего и своевременного ремонта не выдерживают современных транспортных нагрузок, только около 40 % дорог с твердым покрытием способны обеспечить круглосуточное беспрепятственное движение автотранспортных средств с нормальными нагрузками.

Кроме того, в районе еще остаются населенные пункты, не имеющие подъездов с твердым покрытием, бесхозные дороги, по которым необходимо провести реконструкцию. Остается низким уровень обеспеченности автомобильных дорог автопавильонами и съездами.

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

населения».

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

В Стратегии определено развитие социальной сферы по всем направлениям, в частности предусмотрено повышение качества и доступности медицинской помощи, повышение обеспеченности населения услугами здравоохранения, образования, культуры, социальной защиты населения, физической культуры и спорта, содействие занятости населения, повышение профессионализма и конкурентоспособности трудовых ресурсов через реализацию приоритетных федеральных, областных и муниципальных программ.

В целях решения поставленных задач особое внимание в местных нормативах уделяется разработке расчетных показателей для проектирования объектов социальной инфраструктуры в составе разделов «Объекты образования», «Объекты здравоохранения», «Объекты физической культуры и массового спорта», «Объекты культуры и искусства».

Кроме перечисленных разделов в местных нормативах разработаны разделы «Объекты культурного назначения» и «Объекты, необходимые для обеспечения населения поселений услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания». В данных разделах приведены все необходимые расчетные показатели для градостроительного проектирования объектов обслуживания.

К полномочиям органов местного самоуправления района относится участие в организации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории района, что способствует сохранению стабильной экологической ситуации в районе за счет выделения специальных территорий для объектов размещения и обезвреживания отходов.

Для решения данной задачи в разделе «Объекты размещения, обезвреживания отходов» местных нормативов приведены расчетные показатели, необходимые для подготовки градостроительной документации.

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

Юрьев-Польский район обладает природно-рекреационным и этнографическим потенциалом, на территории района расположены особо охраняемые территории регионального и местного значения. Категории особо охраняемых природных территорий местного значения и нормативные параметры градостроительного проектирования приведены в разделе «Особо охраняемые территории местного значения» (подраздел «Особо охраняемые природные территории местного значения») нормативов. Так же в данном разделе приведены подразделы по объектам лечебно-оздоровительных местностей и санаторно-курортного лечения, объектам культурного наследия местного значения с нормами и расчетными показателями, необходимыми для градостроительного проектирования и условий использования данных объектов.

В Стратегии отражены цели и задачи по развитию туристско-рекреационного комплекса, в том числе в части

- участия в разработке системы комплексного развития туристического продукта «Малое Золотое кольцо»;
- развития и модернизации сферы услуг и сервиса, сопряженных с туристическим комплексом и отдыхом населения района;
- организации тематических и событийных мероприятий.

В целях выполнения данных задач в местных нормативах разработаны нормы проектирования объектов сферы услуг и сервиса, объектов культурного обслуживания по развитию туристического комплекса, а также озелененных территорий общего пользования для здорового образа жизни населения. Все нормативы, необходимые для проектирования объектов,

связанных с данными направлениями, приведены в соответствующих разделах нормативов.

В Стратегии отражены положительные факторы в отношении экологической ситуации в районе (отсутствие вредных производств, наличие водных ресурсов (реки, пруды, водохранилища), живописный ландшафт, наличие особо охраняемых природных территорий (заповедников)) и негативные факторы (низкая обеспеченность населенных пунктов района очистными сооружениями, полигонами для твердых бытовых отходов, нерешенность вопроса утилизации твердых бытовых отходов).

Учитывая данные факторы, при планировке и застройке поселений, входящих в состав Юрьев-Польского района, следует выполнять требования по обеспечению экологической безопасности и охраны здоровья населения, предусматривать мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды, осуществлять экологический мониторинг.

Для достижения данных целей по обеспечению комфортных условий жизнедеятельности населения муниципального района в нормативах разработан раздел «Объекты, необходимые для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды». В данном разделе приведены нормативы охраны атмосферного воздуха, защиты от шумового воздействия, электромагнитного излучения и радиационного воздействия, разработаны оптимальные нормы охраны водных объектов при градостроительном проектировании, рационального использования территорий производственных объектов, в том числе санитарно-защитных зон, и охраны природных ресурсов.

Кроме норм и расчетных показателей по охране окружающей среды в нормативах приведены показатели для градостроительного проектирования объектов, необходимых для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды.

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

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

Нормативы включают в себя разделы по градостроительному проектированию объектов материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района, в том числе и объектов, необходимых для формирования и создания муниципального архива. Необходимые нормы и расчетные показатели приведены в соответствующих разделах.

В соответствии Уставом Юрьев-Польского района, часть вопросов местного значения на территориях сельских поселений, входящих в состав Юрьев-Польского района, отнесена к полномочиям органов местного самоуправления района. В соответствии с данными требованиями в местных нормативах разработан раздел «Расчетные показатели объектов местного значения, отнесенных к полномочиям органов местного самоуправления района на территориях сельских поселений, входящих в состав территории Юрьев-Польского района», включающий подразделы:

- «Объекты теплоснабжения»;
- «Объекты водоснабжения»;
- «Объекты водоотведения»;
- «Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов сельских

поселений»;

- «Автомобильные стоянки в границах населенных пунктов сельских поселений»;
- «Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения в границах сельских поселений»;
- «Объекты культуры»;
- «Особо охраняемые территории местного значения»;
- «Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории сельских поселений от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, объекты аварийно-спасательной службы».

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

Как указано выше, на основании анализа Стратегии социально-экономического развития Юрьев-Польского района определены направления и выявлены необходимые расчетные показатели, приведенные в соответствующих разделах местных нормативов градостроительного проектирования муниципального района.

Разработанные местные нормативы градостроительного проектирования Юрьев-Польского района Владимирской области будут встроены в систему нормативно-технических документов в сфере регулирования градостроительной деятельности и окажут влияние на реализацию Стратегии социально-экономического развития Юрьев-Польского района.

## **9. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

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

В нормативах градостроительного проектирования приведены расчетные показатели, основанные на статистических и демографических данных по Юрьев-Польскому району Владимирской области с учетом перспективы его развития и нормы и правила прямого действия в соответствии с требованиями федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов, обеспечивающие благоприятные условия жизнедеятельности населения.

Все расчетные показатели были разработаны на основе статистических и демографических данных по Юрьев-Польскому району с учетом социально-демографического состава населения, плотности населения, градостроительного освоения и интенсивности урбанизации муниципальных образований, природно-климатических условий, социально-экономических, историко-культурных и иных особенностей муниципального района.

Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов приведено в таблице 9.1.

Таблица 9.1

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование нормируемого показателя</b>	<b>Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы</b>
<b>1.</b>	<b>Общие положения</b>	
	Общие положения	Градостроительный кодекс Российской Федерации, Закон Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области»
<b>2.</b>	<b>Зонирование территории муниципального района</b>	

№ п/п	Наименование нормируемого показателя	Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы
	Зонирование территории муниципального района	Градостроительного кодекса Российской Федерации
3.	<b>Перечень объектов местного значения</b> Перечень объектов местного значения	Градостроительный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закон Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области»
4.	<b>Расчетные показатели объектов местного значения муниципального района</b>	
4.1.	Объекты электроснабжения	СП 42.13330.2011, ПУЭ, РД 34.20.185-94, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
4.2.	Объекты газоснабжения	СП 62.13330.2011*, СП 42.13330.2011, СП 42-101-2003, СП 4.13130.2013, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
4.3.	Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса», СП 34.13330.2012, СП 42.13330.2011
4.4.	Объекты дорожного сервиса	СП 42.13330.2011, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»
4.5.	Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения	СП 42.13330.2011, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, ОСТ 218.1.002-2003
4.6.	Объекты образования	СП 42.13330.2011, в том числе дошкольные образовательные организации и общеобразовательные организации – по расчету в соответствии с фактическими статистическими и демографическими данными муниципальных образований Владимирской области, СанПиН 2.4.1.3049-13, СанПиН 2.4.2.2821-10
4.7.	Объекты здравоохранения	СП 42.13330.2011, СП 158.13330.2014, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р

№ п/п	Наименование нормируемого показателя	Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы
		«О социальных нормативах и нормах»
4.8.	Объекты физической культуры и массового спорта	СП 42.13330.2011 Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О социальных нормативах и нормах»
4.9.	Объекты культуры и искусства	СП 42.13330.2011, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р «О социальных нормативах и нормах»
4.10.	Объекты культового назначения	СП 42.13330.2011, СП 31-103-99
4.11.	Объекты, необходимые для обеспечения населения поселений услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	СП 42.13330.2011, СН 461-74, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СП 134.13330.2012 Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р «О социальных нормативах и нормах»
4.12.	Объекты размещения, обезвреживания отходов	СП 42.13330.2011, СанПиН 2.1.7.1322-03 СП 2.1.7.1038-01, СНиП 2.01.28-85
4.13.	Межпоселенческие места захоронения; объекты, необходимые для организации ритуальных услуг	СП 42.13330.2011, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
4.14.	Особо охраняемые территории местного значения:	
	Особо охраняемые природные территории местного значения	Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области», СП 42.13330.2011, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	Лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения	Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» СП 42.13330.2011, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О социальных нормативах и нормах»
	Охрана объектов культурного наследия	Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Решение Совета народных депутатов Юрьев-Польского района от 26.13.2014 № 18 «Об утверждении Положения об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории Юрьев-Польского района» СП 42.13330.2011
4.15	Объекты, необходимые для организации	законодательство Российской Федерации и

№ п/п	Наименование нормируемого показателя	Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы
	мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды	Владимирской области об охране окружающей среды, СП 42.13330.2011
4.16	Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального района	законодательство Российской Федерации и Владимирской области об охране окружающей среды, СП 42.13330.2011
4.17	Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	СП 42.13330.2011, СП 88.13330.2014, СП 116.13330.2012
4.18	Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка	СП 42.13330.2011
4.19	Объекты, необходимые осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах	СП 42.13330.2011
4.20	Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района	СП 42.13330.2011, СП 118.13330.2012
4.21	Объекты, необходимые для формирования и содержания муниципального архива	СП 42.13330.2011, СП 118.13330.2012
<b>5.</b>	<b>Расчетные показатели объектов местного значения, отнесенных к полномочиям органов местного самоуправления района на территориях сельского поселения, входящих в состав территории Юрьев-Польского района</b>	
5.1	Объекты теплоснабжения	СП 124.13330.2012, СП 42.13330.2011, СП 89.13330.2012, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
5.2	Объекты водоснабжения	СП 30.13330.2012, СП 31.13330.2012, СП 42.13330.2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84*, СанПиН 2.1.4.1110-02, ГОСТ Р 51617-2000, Водный кодекс Российской Федерации
5.3	Объекты водоотведения	СП 30.13330.2012, СП 32.13330.2012, СП 42.13330.2011, СанПиН 2.1.5.980-00, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, ГОСТ Р 51617-2000, Водный кодекс Российской Федерации
5.4	Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов сельских поселений	СП 42.13330.2011, СП 18.13330.2011, СНиП 2.05.11-83 с учетом пропускной способности улиц и дорог
5.5	Автомобильные стоянки в границах населенных пунктов сельских поселений	СП 113.13330.2012, СП 30-102-99, СП 42.13330.2011, в том числе уровень автомобилизации – по расчету в соответствии с фактическими статистическими и демографическими данными Владимирской области СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» НПБ 111-98*, СП 4.13130.2013
5.6	Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению, организации	СП 42.13330.2011, СП 34.13330.2012, Рекомендации по проектированию улиц и дорог



№ п/п	Наименование нормируемого показателя	Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы
	транспортного обслуживания населения в границах сельских поселений	городов и сельских поселений МДС 32-1.2000
5.7	Объекты культуры	СП 42.13330.2011, СП 31-103-99 Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р «О социальных нормативах и нормах»
5.8	Особо охраняемые территории местного значения	Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Решение Совета народных депутатов Юрьев-Польского района от 26.13.2014 № 18 «Об утверждении Положения об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории Юрьев-Польского района» СП 42.13330.2011
5.9	Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории сельских поселений от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, объекты аварийно-спасательной службы	СП 42.13330.2011, СП 88.13330.2014, СП 116.13330.2012
<b>6.</b>	<b>Нормативы обеспечения доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения</b>	
	Нормативы обеспечения доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения	СНиП 35-01-2001, СП 35-101-2001, СП 35-102-2001, СП 31-102-99, СП 35-103-2001, РДС 35-201-99, СП 42.13330.2011

Расчеты установленных расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения приведены в разделе 10 настоящих нормативов.

## **10. РАСЧЕТЫ УСТАНОВЛЕННЫХ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

В соответствии с действующим градостроительным законодательством Российской Федерации, местные нормативы градостроительного проектирования Юрьев-Польского района Владимирской области устанавливают совокупность:

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

таких объектов для населения Юрьев-Польского района Владимирской области.

Расчет показателей градостроительного проектирования (расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов) основан на фактических статистических и демографических данных по Юрьев-Польскому району Владимирской области с учетом перспективы его развития.

Проектные расчетные показатели определены на основе динамики развития на расчетный срок с учетом нормативных правовых актов Юрьев-Польского района Владимирской области и Владимирской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Юрьев-Польского района, установленные настоящими нормативами, приняты не ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Владимирской области.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения населения Юрьев-Польского района, установленные настоящими нормативами, приняты не выше предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Владимирской области.

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

Укрупненные показатели расхода электроэнергии принимаются:

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

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

Таблица 10.1.1

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

*Примечания:*

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

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

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

4. Потребность в мощности источников электроэнергии для промышленных и

сельскохозяйственных объектов допускается определять по заявкам действующих объектов, проектам новых, реконструируемых или аналогичных объектов, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей.

## 10.2. Расчет укрупненных показателей потребления газа на территории поселений, входящих в состав муниципального района

Укрупненные показатели потребления газа принимаются в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

Таблица 10.2.1

Степень благоустройства застройки	Укрупненные показатели потребления газа *, м <sup>3</sup> /год на 1 чел.
Централизованное горячее водоснабжение	120
Горячее водоснабжение от газовых водонагревателей	300
Отсутствие всяких видов горячего водоснабжения, в том числе:	
- в городском поселении;	180
- в сельских поселениях	220

\* При теплоте сгорания газа 34 МДж/м<sup>3</sup> (8000 ккал/м<sup>3</sup>).

### 10.3. Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования

#### *Расчет рекомендуемой обеспеченности общеобразовательными организациями*

Исходные данные (на 01.01.2016):

Таблица 10.3.1

Поселение	Численность населения, чел.	Численность детей, обучающихся в общеобразовательных организациях, чел.
Городское поселение (город Юрьев-Польский)	18610	2134
Сельские поселения, всего	16531	1694
Всего по Юрьев-Польскому району:	35141	3828

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

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

*Расчет:*

Расчетные удельные показатели на перспективу остаются практически неизменными за счет пропорционального увеличения исходных данных. В соответствии с этим расчет показателей градостроительного проектирования производится по фактическим статистическим и демографическим данным за 2015-2016 учебный год.

Таблица 10.3.2

Поселение	Рекомендуемая обеспеченность общеобразовательными организациями, мест на 1000 чел.
Городское поселение (город Юрьев-Польский)	≈ 138
Сельские поселения, всего	≈ 74
Всего по Юрьев-Польскому району:	≈ 89

Таким образом, рекомендуемая обеспеченность общеобразовательными организациями населения Юрьев-Польского района составит 89 мест на 1000 чел., в том числе:

- для городского поселения (город Юрьев-Польский) – 138 мест на 1000 чел.;
- для сельских поселений – 74 места на 1000 чел.,

*Примечание:* При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, подготовке (корректировке) генерального плана и документации по планировке территории городского, сельского поселения при показателях обеспеченности общеобразовательными организациями, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности общеобразовательными организациями (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

*Расчет рекомендуемой обеспеченности дошкольными образовательными*

### организациями

Исходные данные (на 01.01.2016):

Таблица 10.3.3

Поселение	Численность населения, чел.	Численность детей дошкольного возраста (0-6 лет включительно), чел.
Городское поселение (город Юрьев-Польский)	18610	1378
Сельские поселения, всего	16531	1119
Всего по Юрьев-Польскому району:	35141	2497

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

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

#### Расчет:

Расчетные удельные показатели на перспективу остаются практически неизменными за счет пропорционального увеличения исходных данных. В соответствии с этим расчет показателей градостроительного проектирования производится по фактическим статистическим и демографическим данным за 2015 год.

Таким образом, рекомендуемая обеспеченность дошкольными образовательными организациями населения Юрьев-Польского района составит 55 - 67 мест / 1 000 чел., в том числе:

- для городского поселения (город Юрьев-Польский) – 53 - 64 мест на 1000 чел.;
- для сельских поселений – 56 - 68 мест на 1000 чел.,

*Примечание:* При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, подготовке (корректировке) генерального плана и документации по планировке территории городского, сельского поселения при показателях обеспеченности дошкольными образовательными организациями, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности дошкольными образовательными организациями (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

#### 10.4. Расчет удельных площадей участков объектов образования

##### Расчет удельных площадей участков общеобразовательных организаций

#### Исходные данные:

Таблица 10.4.1

Поселение	Фактическая численность школьников, чел.	Количество общеобразовательных организаций, ед.	Средняя вместимость, мест	Норматив обеспеченности местами в школах (на 1000 чел.)
Городское поселение (город Юрьев-Польский)	2134	3	$2134 : 3 \approx 711$	138
Сельские поселения, всего	1694	11	$1694 : 11 \approx 154$	74
Всего по Юрьев-Польскому району:	3 828	14	$3 828 : 14 \approx 273$	89

Норматив площади земельного участка на 1 учащегося при вместимости до 400 мест – 50 м<sup>2</sup> (СП 42.13330.2011, приложение Ж).

*Расчет:*

Таблица 10.4.2

Поселение	Удельная площадь участков общеобразовательных организаций, м <sup>2</sup> /чел.
Городское поселение (город Юрьев-Польский)	$50 \times 138 : 1\,000 = 6,9$
Сельские поселения, всего	$50 \times 74 : 1\,000 = 3,7$
Всего по Юрьев-Польскому району:	$50 \times 89 : 1\,000 \approx 4,5$

Таким образом, удельная площадь участков общеобразовательных организаций для Юрьев-Польского района составит 4,5 м<sup>2</sup>/чел., в том числе:

- для городского поселения (город Юрьев-Польский) – 6,9 м<sup>2</sup>/чел.;
- для сельских поселений – 3,7 м<sup>2</sup>/чел.,

## **10.5. Расчет количества легковых автомобилей (уровня автомобилизации) на расчетный срок**

### ***Расчет уровня автомобилизации (автомобилей, принадлежащих гражданам)***

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Владимирской области количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в 2011 году составляло 11 895 шт., на начало 2015 года – 9350 шт.

Среднегодовой прирост составил 550 легковых автомобилей в год.  
(9350 легк. авт. – 7700 легк. авт.) : 3 года  $\approx$  550 легк. авт.)

Уровень автомобилизации на начало 2015 года составил 318 легковых автомобилей на 1000 человек.

(9350 легк. авт. / 35141 чел.  $\times$  1 000 чел.  $\approx$  266 легк. авт. / 1000 чел.)

Учитывая динамику увеличения количества автомобилей за данный период уровень автомобилизации возрастает.

В связи с быстрым ростом уровня автомобилизации обострились транспортные проблемы, обусловленные существующей структурой и плотностью улично-дорожной сети, не приспособленной к современному уровню автомобилизации.

Учитывая рост автомобилизации и начало кризисной ситуации в экономике, рост уровня автомобилизации на расчетный срок принимаем стабильным, на уровне сложившегося – 550 легковых автомобилей в год.

В соответствии с вышеизложенным и с учетом перспективы развития муниципального района, уровень автомобилизации (автомобилей, принадлежащих гражданам) на расчетный срок составит 470 легковых автомобилей / 1000 чел.

Таким образом, уровень автомобилизации (автомобилей, принадлежащих гражданам) на расчетный срок принимается **470 легковых автомобилей / 1000 чел.**

### ***Расчет общего уровня автомобилизации***

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Владимирской области количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на начало 2015 года составило 9350 автомобилей, что составляет 97 % от общего количества легковых автомобилей.

В соответствии с расчетом уровень автомобилизации легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок составляет 470 легковых автомобилей на 1000 чел.

В соответствии со сложившейся пропорцией количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок принимается также на уровне 97 % от общего количества легковых автомобилей. Из этого следует, что общий уровень автомобилизации составит ориентировочно 485 легковых автомобилей / 1000 чел.

Таким образом, общий уровень автомобилизации на расчетный срок принимается **485 легковых автомобилей / 1000 чел.**

*Примечание:* При подготовке генеральных планов поселений, а также документации по планировке территории при показателях уровня автомобилизации, отличных от приведенных в данном разделе, следует руководствоваться фактическим показателем уровня автомобилизации (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.



### **10.6. Расчет норматива обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории многоквартирной жилой застройки на расчетный срок**

В соответствии с расчетом, приведенным в подразделе 10.5, уровень автомобилизации в личной собственности граждан на расчетный срок принимается 470 легковых автомобилей / 1000 чел.

Общую обеспеченность стоянками для постоянного хранения автомобилей принимаем 100 % расчетного количества легковых автомобилей, находящихся в собственности граждан.

Таким образом, норматив обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок составит **470 машино-мест / 1000 чел.**

*Примечание:* При подготовке генеральных планов поселений, а также документации по планировке территории при показателях обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, находящихся в собственности граждан, отличных от приведенных в данном разделе, следует руководствоваться фактической обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, находящихся в собственности граждан, на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

### **10.7. Расчет показателя удельной площади участков наземных стоянок для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории многоквартирной жилой застройки на расчетный срок**

*Исходные данные:*

В соответствии с расчетом, приведенным в подразделе 10.6, норматив обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок составит 470 машино-мест / 1000 чел.

Общую обеспеченность стоянками для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, принимаем 100 %.

Размеры земельных участков наземных отдельно стоящих автостоянок для хранения легковых автомобилей следует принимать из расчета не менее 25 м<sup>2</sup> / машино-место.

*Расчет:*

на 1000 человек:

$$470 \text{ машино-мест} / 1000 \text{ чел.} \times 25 \text{ м}^2 / \text{машино-место} = \mathbf{11\ 750 \text{ м}^2 / 1000 \text{ чел.}}$$

на 1 человека:

$$11\ 750 \text{ м}^2 : 1\ 000 \text{ чел.} \approx \mathbf{11,8 \text{ м}^2 / \text{чел.}}$$

Таким образом, показатель удельной площади участков наземных стоянок для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, (удельные показатели территории, требуемой под сооружения для постоянного хранения легковых автомобилей) на расчетный срок принимается **11 750 м<sup>2</sup> / 1000 чел.** или **11,8 м<sup>2</sup> / чел.**

## 10.8. Расчет показателей количества мест и удельной площади участков стоянок для временного хранения легковых автомобилей на расчетный срок

### *Расчет показателей общего количества мест и удельной площади участков стоянок для временного хранения легковых автомобилей*

#### *Исходные данные:*

На территориях поселений следует предусматривать открытые площадки для временного хранения легковых автомобилей.

В соответствии с расчетом, приведенным в подразделе 10.5, количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок составит 470 автомобилей / 1000 чел.

В соответствии с требованиями п. 11.19 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» открытые стоянки для временного хранения легковых автомобилей следует предусматривать не менее чем для 70 % расчетного количества индивидуальных легковых автомобилей

Размеры земельных участков для наземных стоянок следует принимать из расчета 25 м<sup>2</sup> / машино-место.

#### *Расчет:*

Общее количество мест и удельный размер площади участков автостоянок для временного хранения автомобилей составит:

Таблица 10.8.1

Наименование показателей	Значение показателей на расчетный срок
Количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, автомобилей / 1000 чел.	470
Общая обеспеченность стоянками для временного хранения (70 %), машино-мест / 1000 чел.	329
Участки стоянок для временного хранения: м <sup>2</sup> на 1000 чел.	329 × 25 = 8 225
м <sup>2</sup> на 1 чел.	8 225 : 1 000 = 8,2

Таким образом, общее количество мест для временного хранения легковых автомобилей на территории поселений на расчетный срок принимается **329 машино-мест / 1000 чел.**

Удельный размер площади участков стоянок для временного хранения легковых автомобилей на территории поселений на расчетный срок принимается **8 225 м<sup>2</sup> / 1000 чел.** или **8,2 м<sup>2</sup>/чел.**

**Расчет показателей количества мест и удельной площади участков стоянок для временного хранения легковых автомобилей на территории многоквартирной жилой застройки на расчетный срок**

*Исходные данные:*

На территории многоквартирной жилой застройки следует предусматривать открытые площадки для временного хранения легковых автомобилей.

В соответствии с расчетом, приведенным в подразделе 10.5, количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок составит 470 автомобилей / 1000 чел.

В соответствии с требованиями п. 11.19 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» открытые стоянки для временного хранения легковых автомобилей в пределах территорий жилых районов, в том числе кварталов (микрорайонов) следует предусматривать не менее чем для 25 % расчетного количества индивидуальных легковых автомобилей.

Размеры земельных участков для наземных стоянок на территории многоквартирной жилой застройки следует принимать из расчета 25 м<sup>2</sup> / машино-место.

*Расчет:*

Количество мест и удельный размер площади участков автостоянок для временного хранения автомобилей на территории многоквартирной жилой застройки составит:

Таблица 10.8.2

Наименование показателей	Значение показателей на расчетный срок
Количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, автомобилей / 1000 чел.	470
Обеспеченность стоянками для временного хранения на территории многоквартирной жилой застройки (25 %), машино-мест / 1000 чел.	117,5
Участки стоянок на территории многоквартирной жилой застройки: м <sup>2</sup> на 1000 чел.	$117,5 \times 25 = 2\,937,5$
м <sup>2</sup> на 1 чел.	$2\,937,5 : 1\,000 \approx 2,9$

Таким образом, количество мест для временного хранения легковых автомобилей на территории многоквартирной жилой застройки на расчетный срок принимается **118 машино-мест / 1000 чел.**

Удельный размер площади участков стоянок для временного хранения легковых автомобилей на территории многоквартирной жилой застройки на расчетный срок принимается **2 938 м<sup>2</sup> / 1000 чел. или 2,9 м<sup>2</sup> / чел.**

**Расчет показателей количества мест и удельной площади участков стоянок для временного хранения легковых автомобилей на территории производственных и коммунально-складских зон на расчетный срок**

*Исходные данные:*

На территории производственных и коммунально-складских зон следует предусматривать открытые площадки для временного хранения легковых автомобилей.

В соответствии с расчетом, приведенным в подразделе 10.5 количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок составит 470 автомобилей / 1000 чел.

В соответствии с требованиями п. 11.19 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» открытые стоянки для временного хранения легковых автомобилей в пределах территорий промышленных и коммунально-складских районов следует предусматривать не менее чем для 25 % расчетного количества индивидуальных легковых автомобилей.

Размеры земельных участков для наземных стоянок на территории производственных и коммунально-складских зон следует принимать из расчета 25 м<sup>2</sup> / машино-место.

*Расчет:*

Удельный размер площади участков автостоянок для временного хранения автомобилей в пределах территорий промышленных и коммунально-складских районов составит:

Таблица 10.8.3

Наименование показателей	Значение показателей на расчетный срок
Количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, автомобилей / 1000 чел.	470
Обеспеченность стоянками для временного хранения в пределах территорий промышленных и коммунально-складских районов (25 %), машино-мест/ 1000 чел.	117,5
Участки стоянок в пределах территорий промышленных и коммунально-складских районов: м <sup>2</sup> на 1000 чел.	117,5 × 25 = 2 937,5
м <sup>2</sup> на 1 чел.	2 937,5 : 1 000 ≈ 2,9

Таким образом, количество мест для временного хранения легковых автомобилей в пределах территорий промышленных и коммунально-складских районов на расчетный срок принимается **118 машино-мест / 1000 чел.**

Удельный размер площади участков стоянок для временного хранения легковых автомобилей в пределах территорий промышленных и коммунально-складских районов на расчетный срок принимается **2 938 м<sup>2</sup> / 1000 чел.** или **2,9 м<sup>2</sup> / чел.**

**Расчет показателей количества мест и удельной площади участков стоянок для временного хранения легковых автомобилей на территории общественных центров на расчетный срок**

*Исходные данные:*

На территории общественных центров следует предусматривать открытые площадки для временного хранения легковых автомобилей.

В соответствии с расчетом, приведенным в подразделе 10.5, количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок составит 470 автомобилей / 1000 чел.

В соответствии с требованиями п. 11.19 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» открытые стоянки для временного хранения легковых автомобилей в пределах территорий общегородских и специализированных центров следует предусматривать не менее чем для 5 % расчетного количества индивидуальных легковых автомобилей.

Размеры земельных участков для наземных стоянок на территории общественных центров следует принимать из расчета 25 м<sup>2</sup> / машино-место.

*Расчет:*

Удельный размер площади участков автостоянок для временного хранения автомобилей на территории общественных центров составит:

Таблица 10.8.4

Наименование показателей	Значение показателей на расчетный срок
Количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, автомобилей / 1000 чел.	470
Обеспеченность стоянками для временного хранения на территории общественных центров (5 %), машино-мест / 1000 чел.	23,5
Участки стоянок на территории общественных центров: м <sup>2</sup> на 1000 чел.	$23,5 \times 25 = 587,5$
м <sup>2</sup> на 1 чел.	$587,5 : 1\ 000 \approx 0,6$

Таким образом, количество мест для временного хранения легковых автомобилей на территории общественных центров на расчетный срок принимается **24 машино-мест / 1000 чел.**

Удельный размер площади участков стоянок для временного хранения легковых автомобилей на территории общественных центров на расчетный срок принимается **588 м<sup>2</sup> / 1000 чел.** или **0,6 м<sup>2</sup> / чел.**

**Расчет показателей количества мест и удельной площади участков стоянок для временного хранения легковых автомобилей на территории зон массового кратковременного отдыха на расчетный срок**

*Исходные данные:*

На территориях зон массового кратковременного отдыха следует предусматривать открытые площадки для временного хранения легковых автомобилей.

В соответствии с расчетом, приведенным в подразделе 10.5, количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок составит 470 автомобилей / 1000 чел.

В соответствии с требованиями п. 11.19 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» открытые стоянки для временного хранения легковых автомобилей в пределах зон массового кратковременного отдыха следует предусматривать не менее чем для 15 % расчетного количества индивидуальных легковых автомобилей.

Размеры земельных участков для наземных стоянок на территории зон массового кратковременного отдыха следует принимать из расчета 25 м<sup>2</sup> / машино-место.

*Расчет:*

Удельный размер площади участков автостоянок для временного хранения автомобилей на территории зон массового кратковременного отдыха составит:

Таблица 10.8.5

Наименование показателей	Значение показателей на расчетный срок
Количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, автомобилей / 1000 чел.	470
Обеспеченность стоянками для временного хранения на территории зон массового кратковременного отдыха (15 %), машино-мест / 1000 чел.	70,5
Участки стоянок на территории зон массового кратковременного отдыха: м <sup>2</sup> на 1000 чел.	$70,5 \times 25 = 1\ 762,5$
м <sup>2</sup> на 1 чел.	$1\ 762,5 : 1\ 000 \approx 1,8$

Таким образом, количество мест для временного хранения легковых автомобилей на территории зон массового кратковременного отдыха на расчетный срок принимается **71 машино-место / 1000 чел.**

Удельный размер площади участков стоянок для временного хранения легковых автомобилей на территории зон массового кратковременного отдыха на расчетный срок) принимается **1 763 м<sup>2</sup> / 1000 чел.** или **1,8 м<sup>2</sup> / чел.**

**Расчет требуемого количества машино-мест для временного хранения легковых автомобилей на приобъектных стоянках у общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов и на рекреационных территориях на расчетный срок**

*Исходные данные:*

В соответствии с расчетом, приведенным в подразделе 10.5, общий уровень автомобилизации принимается 485 легковых автомобилей / 1000 чел.

Нормативное количество машино-мест для временного хранения легковых автомобилей на приобъектных стоянках у общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов, на рекреационных территориях принимается в соответствии с приложением К СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», а также «Пособием по размещению автостоянок, гаражей и предприятий технического обслуживания автомобилей в городах и других населенных пунктах» при уровне автомобилизации 350 легковых автомобилей на 1000 человек.

Для культовых зданий и сооружений нормативное количество машино-мест для временного хранения автомобилей принимается за пределами ограды храмовых комплексов из расчета 2 машино-места на каждые 50 мест вместимости храма (п. 5.19 СП 31-103-99 «Здания, сооружения и комплексы православных храмов»).

*Расчет:*

Исходя из увеличения уровня автомобилизации к 2030 году в 1,4 раза, количество машино-мест для временного хранения легковых автомобилей на приобъектных стоянках принимается с коэффициентом 1,4.

$$(485 \text{ легк. авт.}/1000 \text{ чел.} : 350 \text{ легк. авт.}/1000 \text{ чел.} = 1,4)$$

Таблица 10.8.6

Наименование объектов	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности, машино-мест / ед. изм.
1	2
Учреждения управления, кредитно-финансовые и юридические учреждения местного значения	10 / 100 работающих
Офисные, административные здания	21 / 100 работающих
Промышленные предприятия	14 / 100 работающих в двух смежных сменах
Объекты общего (дошкольного, начального, основного, среднего) образования	по заданию на проектирование
Объекты среднего профессионального образования	21 / 100 работающих
Больницы и другие стационары районного, участкового уровня	- на 100 работающих – 5; - на 100 коек – 5
Стационары, выполняющие функции больниц скорой помощи, станции скорой помощи	на 10 тыс. жителей – 1 автомобиль скорой помощи
Поликлиники, амбулатории	- на 100 работающих – 5; - на 100 посещений – 2
Музеи, кинотеатры, выставки	21 / 100 мест или единовременных посетителей
Парки культуры и отдыха	10 / 100 единовременных посетителей
Объекты торговли с площадью торговых залов более 200 м <sup>2</sup>	10 / 100 м <sup>2</sup> торговой площади
Объекты торговли с площадью торговых залов менее 200 м <sup>2</sup>	1 / 20 м <sup>2</sup> торговой площади
Рынки	35 / 50 торговых мест
Объекты бытового обслуживания	14 / 100 единовременных посетителей и персонала
Объекты общественного питания	21 / 100 мест

1	2
Гостиницы	11 / 100 мест
Мотели и кемпинги	по заданию на проектирование
Вокзалы (автовокзалы)	21 / 100 пассажиров в час «пик»
Культовые здания и сооружения	4 / 100 мест
Пляжи и парки в зонах отдыха	28 / 100 одновременных посетителей
Базы кратковременного отдыха	21 / 100 одновременных посетителей
Береговые базы маломерного флота	21 / 100 одновременных посетителей
Садоводческие, огороднические, дачные объединения	14 / 10 участков

*Примечания:*

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 5.5.4 настоящих нормативов исходя из количества машино-мест.

3. В населенных пунктах – центрах туризма следует предусматривать стоянки автобусов и легковых автомобилей, принадлежащих туристам, на расстоянии не более 500 м от объектов туристского осмотра (с учетом обеспечения удобных подходов к объектам осмотра и сохранения целостного характера окружающей среды).

4. На автостоянках, обслуживающих объекты посещения различного функционального назначения, следует выделять места для временного хранения личных автотранспортных средств, принадлежащих инвалидам, в соответствии с требованиями таблицы 6.1 настоящих нормативов.



## ЧАСТЬ 3

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

#### 11. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

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

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

Нормируемые показатели, устанавливаемые в местных нормативах градостроительного проектирования, включают минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе обеспеченность объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступность таких объектов для населения, включая инвалидов, обеспеченность объектами инженерной инфраструктуры, благоустройства территории) и требования по:

- обеспечению безопасности территории и населения, в том числе предупреждению и защите территорий муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- организации и осуществлению мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального района;
- обеспечению охраны окружающей среды, особо охраняемых природных территорий местного значения и других территорий природного комплекса;
- обеспечению охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, по сохранению исторически сложившихся типов застройки, городского и сельского ландшафта, при осуществлении градостроительной деятельности;
- обеспечению населения социально значимыми объектами обслуживания, местами хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта;
- обеспечению пешеходной и транспортной доступности объектов и комплексов социальной инфраструктуры, рекреаций, остановок и узлов общественного транспорта, объектов для хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта;

- организации улично-дорожной сети и ее элементов, систем пассажирского общественного транспорта, систем обслуживания транспортных средств,
- организации систем водоснабжения, водоотведения, тепло-, электро- и газоснабжения, связи.

Нормативы применяются при подготовке, согласовании, утверждении, внесении изменений и реализации схемы территориального планирования Юрьев-Польского района с учетом перспективы его развития и направлены на устойчивое развитие территории, обеспечение ее пространственного развития, соответствующее качеству жизни населения.

Областью применения местных нормативов градостроительного проектирования являются:

- установление минимального набора показателей, расчет которых необходим при разработке градостроительной документации;
- распределение используемых при проектировании показателей на группы по видам градостроительной документации (схема территориального планирования муниципального района);
- 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 муниципального района.

Местные нормативы используются для принятия решений органами местного самоуправления при планировании и формировании социально-экономической политики и бюджета муниципального района, должностными лицами при осуществлении полномочий в области градостроительной (строительной) деятельности на территории муниципального района, физическими и юридическими лицами, как основание для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования.

Нормативы входят в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Юрьев-Польского района, и устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории района, независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. По вопросам, не рассматриваемым в местных нормативах, следует руководствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании». 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.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Юрьев-Польского района объектами местного значения, установленные настоящими нормативами, приняты не ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Владимирской области.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения населения Юрьев-Польского района, установленные настоящими нормативами, приняты не выше предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Владимирской области.

**12. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ.**

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

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

Перечень нормируемых показателей, применяемых при разработке схемы территориального планирования муниципального района (СТП МР) и документации по планировке территорий (ДПТ), приведен в таблице 12.1.

Таблица 12.1

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
<b>Зонирование территории муниципального района</b>			
Функциональное зонирование территории муниципального района	-	+	+
<b>Расчетные показатели объектов местного значения муниципального района</b>			
<b>Объекты электроснабжения</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (укрупненные показатели расхода электроэнергии) и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (укрупненные показатели расхода электроэнергии)	кВт·ч/чел. в год	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения	не нормируется		
Расчетные показатели ширины полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи	м	+	+
Расчетные показатели площадей земельных участков под опоры	м <sup>2</sup>	+	+
Расчетные показатели ширины полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи	м	+	+
Расчетные показатели размеров охранных зон для линий электропередачи	м	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования электрических сетей	по таблице 4.1.6	+	+
Нормативные параметры градостроительного	по таблице	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
проектирования устройств для преобразования и распределения электроэнергии в энергосистемах	4.1.7		
<b>Объекты газоснабжения</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов газоснабжения	м <sup>3</sup> /год на 1 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения	не нормируется		
Нормативные параметры градостроительного проектирования годовые расходы газа по сельскому поселению	по таблице 4.2.2	+	+
Расстояния от отдельно стоящих пунктов редуцирования газа	м	+	+
Размещение сетей инженерного обеспечения	по приложению 3		
Расстояние по горизонтали (в свету) от подземных сетей фундаментов зданий и сооружений, фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог, оси крайнего пути железных дорог, бортового камня улицы, дороги, наружной бровки кювета или подошвы насыпи дороги, фундаментов опор воздушных линий электропередачи до инженерных сетей	м	+	+
Расстояние по горизонтали (в свету) до водопровода, канализации бытовой, дренажа и дождевой канализации, кабелей силовых всех напряжений, кабелей связи, тепловых сетей, каналов, тоннелей, наружных пневмомусоропроводов до инженерных сетей	м	+	+
Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним	по СП 4.13130.2013	+	
<b>Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района</b>			
Категории автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района в зависимости от их назначения, расчетной интенсивности движения и их значения	-	+	+
Уровень автомобилизации на территории Юрьев-Польского района	единиц / 1000 чел.	+	+
Коэффициент приведения интенсивности движения различных транспортных средств к легковому автомобилю	коэф.	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (основные расчетные параметры) и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности – основные расчетные параметры для автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	по таблице 4.3.4	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района		не нормируется	
Расчетные показатели – осредненные нормы отвода земель, необходимых для определения границ полосы отвода автомобильных дорог	га / 1 км автомобильной дороги	+	+
Расчетные показатели – ширина придорожной полосы	м	+	+
Минимальные расчетные показатели – минимальные расстояния от бровки земляного полотна автомобильных дорог до застройки	м		+
Расчетные показатели градостроительного проектирования мостовых сооружений (мостов, эстакад, галерей, труб, путепроводов)	по таблице 4.3.8	+	+
<b>Объекты дорожного сервиса</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дорожного сервиса и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов	по таблице 4.4.1	+	+
Расчетные показатели – нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов дорожного сервиса	га	+	+
Расчетные показатели – нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов для обслуживания автомобильных дорог	га	+	+
Размеры санитарно-защитных зон от объектов дорожного сервиса	м	+	+
<b>Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения</b>			
Затраты времени на передвижение населения от мест проживания до мест работы	мин	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автобусными остановками на дорогах IV-V категорий		не нормируется	
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автобусных остановок на дорогах IV-V категорий	км	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами, автостанциями	объект / поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автовокзалов, автостанций	м	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автобусными парками	объект / транспортное предприятие	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автобусных парков		не нормируется	

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками межрейсового отстоя автобусов	объект / маршрут	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности площадок межрейсового отстоя автобусов	не нормируется		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности станциями технического обслуживания общественного пассажирского транспорта	объект / транспортное предприятие	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности станций технического обслуживания общественного пассажирского транспорта	не нормируется		
Расчетные показатели – нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов по обслуживанию пассажирских перевозок на автомобильных дорогах	га / объект	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов материально-технической базы	по таблице 4.5.3	+	+
Размеры санитарно-защитных зон от объектов по обслуживанию пассажирских перевозок	м	+	+
<b>Объекты образования</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями (общего типа, специализированного типа, оздоровительные)	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций (общего типа, специализированного типа, оздоровительные)	м	+	+
- размеры земельных участков дошкольных образовательных организаций (общего типа, специализированного типа, оздоровительные)	м <sup>2</sup> /место	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций	м	+	+
- размеры земельных участков общеобразовательных организаций	м <sup>2</sup> /место	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности школами-интернатами	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности школ-интернатов	не нормируется		
- размеры земельных участков школ-интернатов	м <sup>2</sup> / место	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности межшкольными учебно-производственными комбинатами	%	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	мин.	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
территориальной доступности межшкольных учебно-производственных комбинатов			
- размеры земельных участков межшкольных учебно-производственных комбинатов	га / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности образовательными организациями дополнительного образования детей	% от общего числа	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности образовательных организаций дополнительного образования детей	мин.	+	+
- размеры земельных участков образовательных организаций дополнительного образования детей	м <sup>2</sup> /место	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности крытыми бассейнами для дошкольников	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности крытых бассейнов для дошкольников	не нормируется		
- размеры земельных участков крытых бассейнов для дошкольников	га / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими лагерями	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности детских лагерей	не нормируется		
- размеры земельных участков детских лагерей	м <sup>2</sup> /место	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности молодежными лагерями	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности молодежных лагерей	не нормируется		
- размеры земельных участков молодежных лагерей	м <sup>2</sup> /место	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности оздоровительными лагерями для старшеклассников	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности оздоровительных лагерей для старшеклассников	не нормируется		
- размеры земельных участков оздоровительных лагерей для старшеклассников	м <sup>2</sup> /место	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дачами дошкольных организаций	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности дач дошкольных организаций	не нормируется		
- размеры земельных участков дач дошкольных организаций	м <sup>2</sup> / место	+	+
<b>Объекты здравоохранения</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стационарами (многопрофильными больницами, специализированными стационарами и медицинскими центрами, родильными домами, диспансерами и др.) со вспомогательными зданиями и	коек / 1000 чел.	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
сооружениями			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности стационаров (многопрофильных больниц, специализированных стационаров и медицинских центров, родильных домов, диспансеров и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	мин	+	+
- размеры земельных участков стационаров (многопрофильных больниц, специализированных стационаров и медицинских центров, родильных домов и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	м <sup>2</sup> / койку	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности полустационарными организациями (дневными стационарами)	коек / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности полустационарных организаций (дневных стационаров)	не нормируется		
- размеры земельных участков полустационарных организаций (дневных стационаров)	м <sup>2</sup> /койку	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности амбулаторно-поликлинической сетью, диспансерами без стационара	посещений в смену / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности амбулаторно-поликлинических сетей, диспансеров без стационара	м	+	+
- размеры земельных участков амбулаторно-поликлинических сетей, диспансеров без стационара	га / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности консультативно-диагностическими центрами	посещений в смену / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности консультативно-диагностических центров	не нормируется		
- размеры земельных участков консультативно-диагностических центров	га / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности фельдшерскими или фельдшерско-акушерскими пунктами	посещений в смену / 1000 чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности фельдшерских или фельдшерско-акушерских пунктов	мин		+
- размеры земельных участков фельдшерских или фельдшерско-акушерских пунктов	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности станция (подстанциями) скорой помощи	объект	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности станций (подстанций) скорой помощи	мин	+	+
- размеры земельных участков станций (подстанций) скорой помощи	га / 1 автомобиль	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности выдвигными пунктами скорой медицинской помощи	автомобиль	+	+



Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности выдвигных пунктов скорой медицинской помощи	мин	+	+
- размеры земельных участков выдвигных пунктов скорой медицинской помощи	га / 1 автомобиль	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности посадочными площадками для санитарной авиации	объект / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности посадочных площадок для санитарной авиации	м	+	+
- размеры земельных участков посадочных площадок для санитарной авиации	га / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности аптеками	объект / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности аптек	м	+	+
- размеры земельных участков аптек	га / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности молочными кухнями	порций в сутки / ребенка	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности молочных кухонь	не нормируется		
- размеры земельных участков молочных кухонь	га / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности раздаточными пунктами молочных кухонь	м <sup>2</sup> общей площади / 1 ребенка (до года)	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности раздаточных пунктов молочных кухонь	м	+	+
- размеры земельных участков раздаточных пунктов молочных кухонь	га / объект	+	+
<b>Объекты физической культуры и массового спорта</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориями плоскостных спортивных сооружений (стадионами, кортами, спортивными площадками, катками и т. д.)	га / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности территорий плоскостных спортивных сооружений (стадионов, кортов, спортивных площадок, катков и т. д.)	ч	+	+
- размеры земельных участков территорий плоскостных спортивных сооружений (стадионов, кортов, спортивных площадок, катков и т. д.)	га / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными залами (общего пользования, специализированными)	м <sup>2</sup> площади пола зала / 1000 чел.	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спортивных залов (общего пользования, специализированных)	ч	+	+
- размеры земельных участков спортивных залов (общего пользования, специализированных)	м <sup>2</sup> / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спортивно-тренажерными зал повседневного обслуживания	м <sup>2</sup> площади пола зала / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спортивно-тренажерных залов повседневного обслуживания	м	+	+
- размеры земельных участков спортивно-тренажерных залов повседневного обслуживания	м <sup>2</sup> / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детско-юношескими спортивными школами	м <sup>2</sup> площади пола зала / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности детско-юношеских спортивных школ	ч	+	+
- размеры земельных участков детско-юношеских спортивных школ	га / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности бассейнами общего пользования	м <sup>2</sup> зеркала воды / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности бассейнов общего пользования	ч	+	+
- размеры земельных участков бассейнов общего пользования	м <sup>2</sup> / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности многофункциональными спортивными комплексами, в том числе с искусственным льдом	м <sup>2</sup> площади пола зала / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности многофункциональных спортивных комплексов, в том числе с искусственным льдом	ч	+	+
- размеры земельных участков многофункциональных спортивных комплексов, в том числе с искусственным льдом	га / объект	+	+
<b>Объекты культуры и искусства</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры и искусства, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности межпоселенческими домами (дворец, центр) культуры, домами (центрами) народного творчества	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности межпоселенческих домов (дворец, центр) культуры, домов (центров) народного творчества	ч	+	+
- размеры земельных участков межпоселенческих домов (дворец, центр) культуры, домов (центров) народного творчества	га / объект	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности информационно-методическими центрами	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности информационно-методических центров	не нормируется		
- размеры земельных участков информационно-методических центров	га / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности передвижными центрами культуры (культбригады)	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности передвижных центров культуры (культбригады)	не нормируется		
- размеры земельных участков передвижных центров культуры (культбригады)	га / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности межпоселенческими библиотеками	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности межпоселенческих библиотек	ч	+	+
- размеры земельных участков межпоселенческих библиотек	м <sup>2</sup> / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими библиотеками	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности детских библиотек	ч	+	+
- размеры земельных участков детских библиотек	м <sup>2</sup> / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности юношескими библиотеками	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности юношеских библиотек	ч	+	+
- размеры земельных участков юношеских библиотек	м <sup>2</sup> / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности музеями	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности музеев	ч	+	+
- размеры земельных участков музеев	м <sup>2</sup> / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности выставочными залами, галереями	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности выставочных залов, галерей	ч	+	+
- размеры земельных участков выставочных залов, галерей	м <sup>2</sup> / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кинотеатрами	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности кинотеатров	ч	+	+
- размеры земельных участков кинотеатров	га / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности культурно-развлекательными киноконцертными комплексами	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности культурно-развлекательных киноконцертных комплексов	ч	+	+
- размеры земельных участков культурно-развлекательных	га / объект	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
киноконцертных комплексов			
<b>Объекты культового назначения</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культового назначения, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности православными храмами	мест в храме / 1000 верующих	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности православных храмов	не нормируется		
- размеры земельных участков православных храмов	м <sup>2</sup> / место в храме	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культового назначения иных конфессий	мест в храме / 1000 верующих	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культового назначения иных конфессий	не нормируется		
- размеры земельных участков объектов культового назначения иных конфессий	м <sup>2</sup> / место в храме	+	+
<b>Объекты, необходимые для обеспечения населения поселений услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения услугами связи, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности отделениями почтовой связи	объект / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности отделений почтовой связи	м, км	+	+
- размеры земельных участков отделений почтовой связи	га / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности телефонной сетью общего пользования	абонентская точка / квартира	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности телефонной сети общего пользования	не нормируется		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сетью радиовещания и радиотрансляции	радиоточка / квартира	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сети радиовещания и радиотрансляции	не нормируется		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сетью приема телевизионных программ	точка доступа / квартиру	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сети приема телевизионных программ	не нормируется		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автоматическими телефонными станциями	объект / тыс. абонентских	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
	номеров		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автоматических телефонных станций		не нормируется	
- размеры земельных участков автоматических телефонных станций	га / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности звуковыми трансформаторными подстанциями	объект / тыс. абонентов	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности звуковых трансформаторных подстанций		не нормируется	
- размеры земельных участков звуковых трансформаторных подстанций	м <sup>2</sup> / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности блок-станциями проводного вещания	объект / тыс. абонентов	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности блок-станций проводного вещания		не нормируется	
- размеры земельных участков блок-станций проводного вещания	га / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности опорно-усилительными станциями	объект / тыс. абонентов	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности опорно-усилительных станций		не нормируется	
- размеры земельных участков опорно-усилительных станций	га / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности техническими центрами кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи	объект / тыс. чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности технических центров кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи		не нормируется	
- размеры земельных участков технических центров кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи	га / объект	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности техническими объектами связи (кабельные и воздушные линии связи, усилительные пункты, радиорелейные станции и другие сооружения) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения		не нормируются	
Нормативные параметры градостроительного проектирования технических объектов связи	по таблице 4.11.2	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения поселений услугами общественного питания, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	мест / 1000 чел.	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
обеспеченности объектами общественного питания (ресторанами, кафе, столовыми, предприятиями быстрого питания)			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания (ресторанов, кафе, столовых, предприятий быстрого питания)	м	+	+
- размеры земельных участков объектов общественного питания (ресторанов, кафе, столовых, предприятий быстрого питания)	га / 100 мест	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения поселений услугами торговли, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности торговыми объектами (продовольственных и непродовольственных товаров)	м <sup>2</sup> торговой площади / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности торговых объектов (продовольственных и непродовольственных товаров)	м	+	+
- размеры земельных участков торговых объектов (продовольственных и непродовольственных товаров)	га / 100 м <sup>2</sup> торговой площади	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности рыночными комплексами	м <sup>2</sup> торговой площади / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности рыночных комплексов	не нормируется		
- размеры земельных участков рыночных комплексов	м <sup>2</sup> / 1 м <sup>2</sup> торговой площади	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности мелкооптовыми, оптовыми рынками, ярмарками, базами продовольственной продукции	м <sup>2</sup> торговой площади / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мелкооптовых, оптовых рынков, ярмарок, баз продовольственной продукции			
- размеры земельных участков мелкооптовых, оптовых рынков, ярмарок, баз продовольственной продукции	м <sup>2</sup> / 1 м <sup>2</sup> торговой площади	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения поселений услугами бытового обслуживания, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами бытового обслуживания населения	рабочих мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов бытового обслуживания населения	м	+	+
- размеры земельных участков объектов бытового	га / 10 рабочих	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
обслуживания населения	мест		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами по стирке белья (прачечными)	кг / смену	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов по стирке белья (прачечных)	м	+	+
- размеры земельных участков объектов по стирке белья (прачечных)	га / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами по химчистке	кг / смену	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов по химчистке	м	+	+
- размеры земельных участков объектов по химчистке	га / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности банно-оздоровительными комплексами, банями, саунами	помывочное место / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности банно-оздоровительных комплексов, бань, саун	м	+	+
- размеры земельных участков банно-оздоровительных комплексов, бань, саун	га / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами приема вторичного сырья	объект / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов приема вторичного сырья	м	+	+
- размеры земельных участков пунктов приема вторичного сырья	га / объект	+	+
<b>Объекты размещения, обезвреживания отходов</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	по таблице 4.12.1	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	не нормируется		
Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов размещения и обезвреживания отходов:			
- расчетные показатели размеров земельных участков полигонов твердых коммунальных отходов, участков компостирования твердых коммунальных отходов	га / 1000 т твердых отходов в год	+	+
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон полигонов твердых коммунальных отходов, участков компостирования твердых коммунальных отходов	м	+	+
- расчетные показатели размеров земельных участков мусоросжигательных, мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов	га / 1000 т твердых отходов в год		+
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон мусоросжигательных, мусоросортировочных и	м		+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
мусороперерабатывающих объектов			
- расчетные показатели размеров земельных участков мусороперегрузочных станций	га / 1000 т твердых отходов в год	+	+
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон мусороперегрузочных станций	м	+	+
- расчетные показатели размеров земельных участков объектов компостирования отходов без навоза и фекалий	га / 1000 т твердых отходов в год	+	+
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон объектов компостирования отходов без навоза и фекалий	м	+	+
- расчетные показатели размеров земельных участков сливных станций	га / 1000 т твердых отходов в год	+	+
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон сливных станций	м	+	+
- расчетные показатели размеров земельных участков полей ассенизации и запахивания	га / 1000 т твердых отходов в год	+	+
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон полей ассенизации и запахивания	м	+	+
- расчетные показатели размеров земельных участков полей складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	га / 1000 т твердых отходов в год	+	+
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон полей складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	м	+	+
- расчетные показатели размеров земельных участков скотомогильников	га / 1000 т твердых отходов в год	+	+
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон скотомогильников	м	+	+
- расчетные показатели размеров земельных участков снегоприемных пунктов	га / объект	+	+
- расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон снегоприемных пунктов	м	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели при проектировании объектов размещения отходов	по таблице 4.12.3	+	+
<b><i>Межпоселенческие места захоронения, объекты, необходимые для организации ритуальных услуг</i></b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности межпоселенческих мест захоронения и объектов, необходимых для организации ритуальных услуг:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кладбищами традиционного захоронения	га / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кладбищами урновых захоронений после кремации	га / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности бюро похоронного обслуживания	объект / район	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	-	+	+



Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
обеспеченности домами траурных обрядов			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности межпоселенческих мест захоронения, объектов, необходимых для организации ритуальных услуг		не нормируется	
Нормативные параметры и расчетные показатели при размещении мест захоронения	по таблице 4.13.3	+	+
<b>Особо охраняемые территории местного значения</b>			
<i>Особо охраняемые природные территории местного значения</i>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых территорий местного значения		не нормируется	
<i>Лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения</i>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности лечебно-оздоровительных местностей и курортов для населения		не нормируется	
Проектирование лечебно-оздоровительных местностей и курортов	по таблице 4.12.4	+	+
Расчетные показатели градостроительного проектирования санаторно-курортных и оздоровительных комплексов, объектов отдыха и туризма для населения	мест, м <sup>2</sup> / место	+	+
Расчетные показатели предельной рекреационной нагрузки на природный ландшафт	чел./га	+	+
Расчетные показатели – минимальные расстояния от границ земельных участков вновь проектируемых объектов, размещаемых на территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов, до других объектов	м	+	+
Минимальные расчетные показатели обеспеченности территориями общего пользования в санаторных и оздоровительных комплексах	м <sup>2</sup> / место, м <sup>2</sup> / посетителя	+	+
<i>Охрана объектов культурного наследия</i>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения для населения		не нормируется	
Зоны охраны объекта культурного наследия	по таблице 4.14.7	+	+
Расчетные показатели – минимальные расстояния от объектов культурного наследия местного значения до транспортных и инженерных коммуникаций	м	+	+
<b>Объекты, необходимые для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации мероприятий межпоселенческого характера по			

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

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, лабораторий и др.			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий административных, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, лабораторий и др.		не нормируется	
- размеры земельных участков зданий административных, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, лабораторий и др.	м <sup>2</sup> / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями для размещения аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др.	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий для размещения аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др.		не нормируется	
- размеры земельных участков зданий для размещения аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др.	м <sup>2</sup> / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств		не нормируется	
- размеры земельных участков складов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	м <sup>2</sup> / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности защитными сооружениями гражданской обороны (убежищами, укрытиями)	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий)	м	+	+
- размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий)	м <sup>2</sup> / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности, а также размеры земельных участков пунктов временного размещения эвакуируемого населения		не нормируется	
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сооружениями по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	% береговой линии, требующей защиты	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сооружений по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и		не нормируется	

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
техногенного характера			
- размеры земельных участков сооружений по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	м <sup>2</sup> / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности берегозащитными сооружениями	% береговой линии, требующей защиты	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности берегозащитных сооружений	не нормируется		
- размеры земельных участков берегозащитных сооружений	м <sup>2</sup> / объект	+	+
Мероприятия (объекты) по предупреждению чрезвычайных ситуаций:			
- мероприятия по защите населения и территорий муниципального района от воздействия чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий	по таблице 4.17.2	+	+
- объекты для размещения органов управления муниципального звена территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	по таблице 4.17.2	+	+
- силы и средства муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС	по таблице 4.17.2	+	+
- места хранения запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	по таблице 4.17.2	+	+
Мероприятия гражданской обороны:			
- силы и средства гражданской обороны	по таблице 4.17.3	+	+
- мероприятия по гражданской обороне	по таблице 4.17.3	+	+
- места хранения запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны	по таблице 4.17.3	+	+
Мероприятия по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера:			
- защита от чрезвычайных ситуаций на радиационно опасных объектах	по таблице 4.17.4	+	+
- защита от чрезвычайных ситуаций на взрывопожароопасных объектах	по таблице 4.17.4	+	+
- защита от чрезвычайных ситуаций на химически опасных объектах	по таблице 4.17.4	+	+
- защита от чрезвычайных ситуаций на коммунальных системах жизнеобеспечения населения	по таблице 4.17.4	+	+
- защита от чрезвычайных ситуаций на территориях, объектах и сооружениях инженерной защиты	по таблице 4.17.4	+	+
- защита от чрезвычайных ситуаций на транспорте	по таблице 4.17.4	+	+
- защита от чрезвычайных ситуаций при внезапном обрушении зданий, сооружений	по таблице 4.17.4	+	+
- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций	по таблице 4.17.4	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
Мероприятия по защите от воздействия чрезвычайных ситуаций природного характера:			
- защита от эпидемий	по таблице 4.17.5	+	+
- инженерная подготовка территории	по таблице 4.17.5	+	+
- мероприятия инженерной подготовки слабых грунтов и вертикальная планировка	по таблице 4.17.5	+	+
- противооползневые и противообвальные сооружения и мероприятия	по таблице 4.17.5	+	+
- сооружения и мероприятия для защиты от подтопления	по таблице 4.17.5	+	+
- сооружения и мероприятия для защиты от затопления	по таблице 4.17.5	+	+
- понижение уровня грунтовых вод	по таблице 4.17.5	+	+
- берегозащитные сооружения и мероприятия	по таблице 4.17.5	+	+
- противокарстовые мероприятия	по таблице 4.17.5	+	+
- мероприятия для защиты от морозного пучения грунтов	по таблице 4.17.5	+	+
- противопожарные мероприятия	по таблице 4.17.5	+	+
<b>Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации охраны общественного порядка:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами охраны общественного порядка	объект / административный участок	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов охраны общественного порядка	м	+	+
- размеры земельных участков пунктов охраны общественного порядка	м <sup>2</sup> / объект	+	+
<b>Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спасательными постами, станциями на водных объектах (в том числе объектами оказания первой медицинской помощи)	объект / м береговой линии в местах отдыха населения	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спасательных постов, станций на водных объектах (в том числе объектов	м	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
оказания первой медицинской помощи)			
- размеры земельных участков спасательных постов, станций на водных объектах (в том числе объектов оказания первой медицинской помощи)	м <sup>2</sup> / объект	+	+
<b>Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями, занимаемыми органами местного самоуправления	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий, занимаемых органами местного самоуправления	ч	+	+
- размеры земельных участков зданий, занимаемых органами местного самоуправления	м <sup>2</sup> / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гаражами служебных автомобилей	машино-мест / 100 работающих	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности гаражей служебных автомобилей	не нормируется		
- размеры земельных участков гаражей служебных автомобилей	м <sup>2</sup> / объект	+	+
<b>Объекты, необходимые для формирования и содержания архива муниципального района</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для формирования и содержания муниципального архива, включая хранение архивных фондов поселений:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальными архивами	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности муниципальных архивов	не нормируется		
- размер земельного участка муниципального архива	га / объект	+	+
<b>Расчетные показатели объектов местного значения, отнесенных к полномочиям органов местного самоуправления района на территориях сельских поселений, входящих в состав территории Юрьев-Польского района</b>			
<b>Объекты теплоснабжения</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения (расчетные тепловые нагрузки) при проектировании тепловых сетей	по таблице 5.1.1	+	+
Выбор источников теплоснабжения жилой и общественной застройки на территории сельского поселения	по таблице 5.1.2	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сельского поселения объектами			

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
теплоснабжения, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения	Вт/(м <sup>3</sup> ·°С)	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов теплоснабжения	не нормируется		
Нормативные параметры градостроительного проектирования источников централизованного теплоснабжения на территории сельского поселения	по таблице 5.1.6	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования объектов теплоэнергетики при отсутствии централизованной системы теплоснабжения	по таблице 5.1.7	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования тепловых сетей на территории сельского поселения	по таблице 5.1.8	+	+
<b>Объекты водоснабжения</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения, а также расчетных показателей 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	м	+	+
Расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей	л/сут. на ед. изм	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования – годовой расход воды по населенному пункту	по таблице 5.2.3	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования при выборе источников водоснабжения	по таблице 5.2.4	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования при выборе типа и схем размещения водозаборных сооружений	по таблице 5.2.5	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования сооружений водоподготовки	га	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования магистральных водоводов и водопроводных сетей	по таблице 5.2.7	+	+
<b>Объекты водоотведения</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения (канализации), а также расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения	л/сут. на 1 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоотведения	не нормируется		

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования систем водоотведения (канализации)	по таблице 5.3.2	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования канализационных сооружений	по таблице 5.3.3	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования снегоплавильных пунктов	по таблице 5.3.4	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования ливневой канализации	по таблице 5.3.5	+	+
<b>Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов сельских поселений</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (плотности улично-дорожной сети) и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов сельских поселений:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (плотность улично-дорожной сети)	км / км <sup>2</sup>	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения (плотность улично-дорожной сети)	не нормируется		
Категории улиц и дорог, а также расчетные показатели для проектирования сети улиц и дорог сельских населенных пунктов	км/ч, м	+	+
Условия размещения сельских улиц и дорог, а также расчетные показатели градостроительного проектирования	м	+	+
<b>Автомобильные стоянки в границах населенных пунктов сельских поселений</b>			
Минимальные расчетные показатели – уровень автомобилизации, в том числе легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	автомобилей / 1000 чел.	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории многоквартирной жилой застройки:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	%	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	не нормируется		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами организованного (постоянного) хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	машино-мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест организованного	м	+	+



Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
(постоянного) хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориями, необходимыми для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	м <sup>2</sup> /чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности территорий, необходимых для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	м	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами организованного хранения микроавтобусов, автобусов и грузовых автомобилей, принадлежащих гражданам	машино-мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест организованного хранения транспортных средств, принадлежащих гражданам	не нормируется		
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов для организованного постоянного хранения легковых автомобилей	по таблице 5.5.3	+	+
Расчетные показатели санитарных разрывов от автостоянок до других объектов	м	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории поселений	%	+	+
- расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории поселений	м	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории поселений	машино-место / 1000 чел	+	+
- расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности мест временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в пределах населенных пунктов, на территории поселений	м	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориями, необходимыми для временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории поселений	м <sup>2</sup> / 1000 чел.	+	+
- расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности территорий, необходимых для временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам на территории поселений	м	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадью участков для гостевых автостоянок многоквартирных жилых домов	м <sup>2</sup> / 1000 чел	+	+
- расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности площадей участков для гостевых автостоянок многоквартирных жилых домов	м	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования открытых наземных стоянок для организованного временного хранения легковых автомобилей	м <sup>2</sup> /машино-место, м	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянок для организованного временного хранения легковых автомобилей у объектов обслуживания (общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов, на рекреационных территориях)	по таблице 5.5.7	+	+
Расчетные показатели земельных участков автостоянок ведомственных автомобилей и легковых автомобилей специального назначения, грузовых автомобилей, такси	га	+	+
<b>Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения в границах сельских поселений</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения в границах сельских поселений:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автобусными остановками	объект / населенный пункт	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автобусных остановок	м	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования остановочных пунктов на линиях общественного пассажирского транспорта (автобусных остановок)	по таблице 5.6.2	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования отстойно-разворотных площадок для автобусов	м <sup>2</sup> на 1 автобус, м	+	+
<b>Объекты культуры</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности	м <sup>2</sup> общей площади / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности помещений для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности	м	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности культурно-досуговыми учреждениями клубного типа, расположенными в сельских поселениях	зрительских мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности культурно-досуговых учреждений клубного типа, расположенных в сельских поселениях	мин	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности музеями	объект / поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности музеев	мин	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общедоступными универсальными библиотеками	объект / поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общедоступных универсальных библиотек	мин	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими библиотеками	объект / поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности детских библиотек	мин	+	+
<b>Особо охраняемые территории местного значения</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых природных территорий, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения, расположенных на территории сельских поселений, для населения		не нормируется	
<b>Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории сельских поселений от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, объекты аварийно-спасательной службы</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защиты населения и территории сельских поселений от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, объектов аварийно-спасательных служб:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности защитными сооружениями гражданской обороны (убежищами, укрытиями)	мест / 1000 чел. населения, оставшегося после эвакуации	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий)	м	+	+
- размеры земельных участков для защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий)	м <sup>2</sup> / объект	+	+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения		не нормируется	
- размеры земельных участков пунктов временного размещения эвакуируемого населения	м <sup>2</sup> / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, лабораторий и др.	объект / поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, лабораторий и др.		не нормируется	
- размеры земельных участков административных зданий, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, лабораторий и др.	м <sup>2</sup> / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями для размещения аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований	объект / поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий для размещения аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований		не нормируется	
- размеры земельных участков зданий для размещения аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований	м <sup>2</sup> / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	объект / поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств		не нормируется	
- размеры земельных участков складов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	м <sup>2</sup> / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сооружениями по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	% территории, требующей защиты	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сооружений по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		не нормируется	
- размеры земельных участков сооружений по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	га	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности берегозащитными сооружениями	% береговой линии, требующей		

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
	защиты		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности берегозащитных сооружений		не нормируется	
- размеры земельных участков берегозащитных сооружений	га	+	+
<b>Нормативы обеспечения доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения</b>			
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 жилыми зданиями или группами квартир для инвалидов-колясочников	мест / 1000 чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности специализированных жилых зданий или групп квартир для инвалидов-колясочников	м		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гостиницами, мотелями, пансионатами, кемпингами	% жилых мест		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности гостиниц, мотелей, пансионатов, кемпингов	-		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общественными зданиями и сооружениями различного назначения	% общего количества		+
в том числе идентичные места (приборы, устройства и т. п.) обслуживания посетителей	% общего количества		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общественных зданий и сооружений различного назначения	м		+
в том числе идентичные места (приборы, устройства и т. п.) обслуживания посетителей	% общего количества		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности специализированными учреждениями, предназначенными для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов	мест / 1000 чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности специализированных учреждений, предназначенных для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов	ч		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автостоянками на участках около или внутри объектов обслуживания	% машино-мест		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автостоянок на участках около или внутри объектов обслуживания	м		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автостоянками при специализированных зданиях и сооружениях для инвалидов	% общего количества машино-мест		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автостоянок при специализированных зданиях и сооружениях для инвалидов	м		+

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
Нормативы градостроительного проектирования по размещению объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения	по таблице 6.2		+

Приложение № 1  
Справочное

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
В СООТВЕТСТВИИ С ПОЛНОМОЧИЯМИ ОРГАНОВ  
МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОГО РАЙОНА**

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
<b>Вопросы местного значения Юрьев-Польского района</b> (в соответствии с частью 1 статьи 6 Устава Юрьев-Польского района)	
Организация в границах муниципального района электроснабжения поселений	<ul style="list-style-type: none"> <li>- понизительные подстанции напряжением 220/110 кВ, 110/10 кВ;</li> <li>- распределительные пункты напряжением 10 кВ;</li> <li>- линии электропередачи напряжением 220 кВ, 110 кВ, 35 кВ, 10 кВ</li> </ul>
Организация в границах муниципального района газоснабжения поселений	<ul style="list-style-type: none"> <li>- газораспределительные станции;</li> <li>- газораспределительные пункты;</li> <li>- газопровод высокого (среднего) давления;</li> <li>- пункты редуцирования газа</li> </ul>
Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автомобильные дороги общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;</li> <li>- производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог местного значения;</li> <li>- объекты дорожного сервиса</li> </ul>
Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района	<ul style="list-style-type: none"> <li>- остановки общественного пассажирского транспорта;</li> <li>- автобусные парки, площадки межрейсового отстоя подвижного состава;</li> <li>- транспортно-эксплуатационные предприятия, станции технического обслуживания общественного пассажирского транспорта</li> </ul>
Организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных общеобразовательных программ в со-ответствии с федеральными государственными образовательными стандартами); организация предоставления дополнительного образования детей (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти субъекта Российской Федерации), создание условий для	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дошкольные образовательные организации;</li> <li>- общеобразовательные организации: <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации начального общего образования;</li> <li>- организации основного общего образования;</li> <li>- организации среднего общего образования;</li> </ul> </li> <li>- внешкольные организации (в том числе центры дополнительного образования детей);</li> <li>- межшкольные учебно-производственные комбинаты;</li> <li>- детские оздоровительные лагеря</li> </ul>

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также организация отдыха детей в каникулярное время	
Создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории муниципального района (за исключением территорий поселений, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по медико-санитарному обеспечению населения отдельных территорий)	<p>медицинские организации, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- больничные организации;</li> <li>- амбулаторно-поликлинические организации (фельдшерско-акушерские пункты);</li> <li>- организации скорой медицинской помощи</li> </ul>
Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- физкультурно-спортивные комплексы, в том числе крытые ледовые арены;</li> <li>- бассейны;</li> <li>- спортивные базы;</li> <li>- плоскостные спортивные сооружения (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т. д.)</li> </ul>
Создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дома (дворцы, центры) культуры;</li> <li>- культурно-досуговые учреждения клубного типа;</li> <li>- кинотеатры;</li> <li>- выставочные залы, галереи;</li> <li>- универсальные спортивно-зрелищные комплексы;</li> <li>- объекты религиозно-культурного назначения</li> </ul>
Организация библиотечного обслуживания населения межпоселенческими библиотеками, комплектование и обеспечение сохранности их библиотечных фондов	<p>библиотеки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельные (общедоступные универсальные, организующие специализированное обслуживание детей, юношества, инвалидов по зрению и других категорий населения);</li> <li>- филиалы библиотек</li> </ul>
Организация и осуществление мероприятий межпоселенческого характера по работе с детьми и молодежью	<ul style="list-style-type: none"> <li>- культурно-досуговые учреждения для детей и молодежи;</li> <li>- молодежный центр (дом молодежи);</li> <li>- детские, молодежные лагеря</li> </ul>
Создание условий для развития местного традиционного народного художественного творчества в поселениях, входящих в состав муниципального района	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дом народного творчества;</li> <li>- объекты народных художественных промыслов</li> </ul>
Создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	<ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты связи;</li> <li>- телефонная сеть общего пользования;</li> <li>- объекты телерадиовещания, доступа к сети – Интернет;</li> <li>- объекты общественного питания;</li> <li>- объекты торговли;</li> <li>- объекты бытового обслуживания</li> </ul>
Участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- полигоны твердых коммунальных отходов, участки компостирования твердых коммунальных отходов;</li> <li>- мусоросжигательные, мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты;</li> <li>- мусороперегрузочные станции;</li> <li>- сливные станции;</li> <li>- поля складирования и захоронения обезвреженных осадков</li> </ul>

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
Содержание на территории муниципального района межпоселенческих мест захоронения, организация ритуальных услуг	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кладбище;</li> <li>- бюро ритуального обслуживания, дом траурных обрядов</li> </ul>
Создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения, а также осуществление муниципального контроля в области использования и охраны особо охраняемых природных территорий местного значения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения;</li> <li>- санаторно-курортные организации;</li> <li>- особо охраняемые природные территории местного значения</li> </ul>
Сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности муниципального района, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории муниципального района	объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)
Осуществление в пределах, установленных водным законодательством Российской Федерации, полномочий собственника водных объектов, установление правил использования водных объектов, включая обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пляжи;</li> <li>- набережные;</li> <li>- берегозащитные сооружения</li> </ul>
Организация мероприятий по охране окружающей среды	объекты для размещения органов, осуществляющих контроль за состоянием окружающей среды, в том числе лабораторий
Организация и осуществление мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального района	<ul style="list-style-type: none"> <li>- административные здания;</li> <li>- склады материально-технического обеспечения</li> </ul>
Организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защиты населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	<ul style="list-style-type: none"> <li>- защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия);</li> <li>- объекты для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</li> <li>- объекты размещения аварийно-спасательной службы, принадлежащей ей техники (оборудования);</li> <li>- сооружения инженерной защиты территории от чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств</li> </ul>
Организация охраны общественного порядка муниципальной милицией	пункты охраны порядка
Осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей водных объектах, охране их жизни и здоровья	спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи)
Формирование и содержание муниципального архива, включая хранение архивных фондов поселений	муниципальный архив



**Границы зон санитарной охраны  
источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения**

Таблица 1

№ п/п	Наименование источника водоснабжения	Границы зон санитарной охраны от источника водоснабжения		
		I пояс	II пояс	III пояс
1.	Подземные источники а) скважины, в том числе: - защищенные воды  - недостаточно защищенные воды	не менее 30 м  не менее 50 м	по расчету в зависимости от $T_m^*$ (см. прим. 3) то же	по расчету в зависимости от $T_x^{**}$ (см. прим. 4) то же
	б) водозаборы при искусственном пополнении запасов подземных вод, в том числе инфильтрационные сооружения (бассейны, каналы)	не менее 50 м  не менее 100 м (см. прим. 1)	то же	то же
2.	Поверхностные источники а) водотоки (реки, каналы)	- вверх по течению не менее 200 м;  - вниз по течению не менее 100 м;  - боковые – не менее 100 м от линии уреза воды летне-осенней межени; - в направлении к противоположному от водозабора берегу – см. прим. 2	- вверх по течению по расчету;  - вниз по течению не менее 250 м;  - боковые, не менее: при равнинном рельефе – 500 м; при пологом склоне – 750 м; при крутом склоне – 1000 м	- совпадают с границами II пояса;  - совпадают с границами II пояса;  - по линии водоразделов в пределах 3-5 км, включая притоки
	б) водоемы (водохранилища, озера)	не менее 100 м во всех направлениях по акватории водозабора и по прилегающему берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени	по акватории: 3-5 км во все стороны от водозабора; по территории: 3-5 км в обе стороны по берегу и 500-100 м от уреза воды при нормальном подпорном уровне	совпадают с границами II пояса
3.	Водопроводные сооружения и водоводы	<p align="center">Границы зон санитарной охраны</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м (см. прим. 5);</li> <li>- от водонапорных башен – не менее 10 м (см. прим. 6);</li> <li>- от остальных помещений (отстойники, <b>реагентное</b> хозяйство, склад хлора (см. прим. 7), насосные станции и др.) – не менее 15 м.</li> </ul> <p align="center">Границы санитарно-защитной полосы от крайних линий водопровода:</p>		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- при отсутствии грунтовых вод – не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</li> <li>- при наличии грунтовых вод – не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.</li> </ul>
--	--	--

\*  $T_m$  – время продвижения микробного загрязнения с потоком подземных вод к водозабору.

\*\* $T_x$  – срок эксплуатации водозабора.

*Примечания:*

1. В границы I пояса инфильтрационных водозаборов подземных вод включается прибрежная территория между водозабором и поверхностным водоемом, если расстояние между ними менее 150 м.

2. Границы I пояса зон санитарной охраны водотоков (рек, каналов) в направлении к противоположному от водозабора берегу устанавливаются в следующих пределах:

- при ширине реки или канала менее 100 м – вся акватория и противоположный берег, шириной 50 м от линии уреза воды при летне-осенней межени;

- при ширине реки или канала более 100 м – полоса акватории шириной не менее 100 м.

3. При определении границ II пояса  $T_m$  (время продвижения микробного загрязнения с потоком подземных вод к водозабору) принимается по таблице 2.

Таблица 2

Гидрологические условия	$T_m$ (в сутках)
1. Недостаточно защищенные подземные воды (грунтовые воды, а также напорные и безнапорные межпластовые воды, имеющие непосредственную гидравлическую связь с открытым водоемом)	400
2. Защищенные подземные воды (напорные и безнапорные межпластовые воды, не имеющие непосредственной гидравлической связи с открытым водоемом)	200

4. Граница III пояса, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определяется гидродинамическими расчетами. При этом время движения химического загрязнения к водозабору должно быть больше расчетного  $T_x$ .

$T_x$  принимается как срок эксплуатации водозабора (обычный срок эксплуатации водозабора - 25-50 лет).

5. При расположении водопроводных сооружений на территории объекта указанные расстояния допускается сокращать по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы, но не менее чем до 10 м.

6. По согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы I пояс зоны санитарной охраны для отдельно стоящих водонапорных башен, в зависимости от их конструктивных особенностей, может не устанавливаться.

7. При наличии расходного склада хлора на территории расположения водопроводных сооружений размеры санитарно-защитной зоны до жилых и общественных зданий устанавливаются с учетом правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора.

8. Настоящее приложение содержит нормы, установленные СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

**Размещение сетей инженерного обеспечения**

Таблица 1

Наименование показателей	Нормативные параметры размещения
1	2
<b>Размещение инженерных сетей</b>	
Общие требования к размещению инженерных сетей и сооружений на них	Следует размещать преимущественно на землях общего пользования. При невозможности обеспечить прохождение инженерных сетей по землям общего пользования, допускается их размещение на земельных участках, находящихся в частной собственности, на условиях сервитута (за исключением установленных действующим законодательством случаев).
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).
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.
Под насыпями автомобильных дорог	Не допускается (кроме мест пересечений).
Пересечение рек, автомобильных дорог, а также зданий и сооружений	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 рек, автомобильных и железных дорог, а также сооружений на них	Должен осуществляться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по согласованию с органами государственного надзора.
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.
Способы 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

1	2
	<p>недостатке места в поперечном профиле улиц для размещения сетей в траншеях, на пересечениях с магистральными улицами и железнодорожными путями.</p> <p>В тоннелях (проходных коллекторах) допускается также прокладка воздуховодов, напорной канализации и других инженерных сетей.</p> <p>На участках застройки в сложных грунтовых условиях необходимо предусматривать прокладку водонесущих инженерных сетей, как правило, в проходных тоннелях.</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 18.13330.2011);</li> <li>- совместная прокладка газопроводов и трубопроводов, транспортирующих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, с кабельными линиями.</li> </ul>
<p>Расстояния по горизонтали (в свету) от подземных инженерных сетей до зданий и сооружений, а также между соседними подземными инженерными сетями</p>	<p>Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений следует принимать по таблице 2 настоящего приложения.</p> <p>Расстояния по горизонтали (в свету) между соседними инженерными подземными сетями при их параллельном размещении следует принимать по таблице 3 настоящего приложения. При разнице в глубине заложения смежных трубопроводов свыше 0,4 м расстояния, указанные в таблице 2, следует увеличивать с учетом кривизны откосов траншей, но не менее глубины траншеи до подошвы насыпи и бровки выемки.</p> <p>Указанные в таблицах 2 и 3 расстояния допускается уменьшать при выполнении соответствующих технических мероприятий, обеспечивающих требования безопасности и надежности.</p>
<b>Размещение кабельных линий</b>	
<p>Пересечение <b>автомобильных</b> дорог</p>	<p>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.</p> <p>При отсутствии зоны отчуждения указанные условия прокладки должны выполняться только на участке пересечения плюс по 2 м по обе стороны от полотна дороги.</p>
<p>Пересечение тупиковых дорог промышленного назначения с малой интенсивностью движения и специальных путей</p>	<p>Кабели следует проектировать непосредственно в земле.</p>
<p>Пересечение въездов для <b>автотранспорта</b> во дворы, гаражи и т. д.</p>	<p>Прокладка кабелей должна производиться в трубах.</p>
<p>Пересечение ручьев и канав</p>	<p>Прокладка кабелей должна производиться в трубах.</p>
<p>Переход кабельной линии в воздушную линию</p>	<p>Выход кабеля на поверхность следует проектировать на расстоянии не менее 3,5 м от подошвы насыпи или от кромки полотна.</p>
<b>Размещение тепловых сетей</b>	
<p>Подземная прокладка</p>	<p>Допускается проектировать совместно со следующими инженерными сетями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в каналах – с водопроводами, трубопроводами сжатого воздуха давлением до 1,6 МПа, мазутопроводами, контрольными кабелями, предназначенными для обслуживания тепловых сетей;</li> <li>- в тоннелях – с водопроводами диаметром до 500 мм, кабелями связи, силовыми кабелями напряжением до 10 кВ, трубопроводами сжатого воздуха давлением до 1,6 МПа, трубопроводами напорной</li> </ul>

1	2
	<p>канализации.</p> <p>Прокладка трубопроводов тепловых сетей в каналах и тоннелях с другими инженерными сетями кроме указанных – не допускается.</p>
Наземная и надземная прокладка	Допускается как исключение на территориях в сложных планировочных условиях при невозможности подземного их размещения или как временное решение в зонах особого регулирования градостроительной деятельности (при наличии соответствующего обоснования и разрешения органов местного самоуправления).
Ограничения по размещению тепловых сетей	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 дорог, железных дорог общей сети, рек, оврагов, открытых водостоков	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные и железнодорожных мосты. При подземном пересечении железных дорог, автомобильных дорог, улиц, проездов, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012.
<b>Размещение сетей водопровода</b>	
Общие требования к размещению	Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине проезжей части более 22 м.
<b>Размещение газопроводов</b>	
Подземная прокладка	<p>Прокладку газопроводов следует проектировать подземной.</p> <p>При технической необходимости допускается прокладка газопровода под проезжими частями улиц.</p> <p>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 18.13330.2011).</p>
Наземная прокладка	<p>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.</p> <p>Наземную прокладку газопроводов допускается предусматривать при соответствующем обосновании и осуществлять в местах ограничения доступа посторонних лиц к газопроводу.</p>
Наземные газопроводы с	Допускается проектировать при особых грунтовых и гидрологических условиях. Материал и габариты обвалования следует принимать исходя из теплотехнического расчета, а также обеспечения устойчивости газопровода и обвалования.
Ограничения по прокладке газопроводов	<p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- транзитная прокладка газопроводов всех давлений по стенам и над кровлями общественных зданий, в том числе зданий административного назначения, административных и бытовых зданий;</li> <li>- 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.</li> </ul>
Минимальные расстояния от наружных газопроводов до зданий, сооружений и сетей инженерно-технического обеспечения	В соответствии с приложениями Б и В СП 62.13330.2011*.
Пересечение водных преград	Расстояние по горизонтали от подводных и надводных газопроводов

1	2
	до мостов – в соответствии с таблицей 4 СП 62.13330.2011*.

Таблица 2

Инженерные сети	Расстояние, м, по горизонтали (в свету) от подземных сетей до								
	фундаментов зданий и сооружений	фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог	оси крайнего пути		бортового камня улицы, дороги (кромки проезжей части, укрепленной полосы обочины)	наружной бровки кювета или подошвы насыпи дороги	фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением		
			железных дорог колеи 1520 мм, но не менее глубины траншей до подошвы насыпи и бровки выемки	железных дорог колеи 750 мм			до 1 кВ наружного освещения	св. 1 до 35 кВ	св. 35 до 110 кВ и выше
Водопровод и напорная канализация	5	3	4	2,8	2	1	1	2	3
Самотечная канализация (бытовая и дождевая)	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 (см. прим. 2)	5	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 3

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

\* В соответствии с требованиями раздела 2 ПУЭ.

*Примечания:*

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, м:
  - до водопровода из железобетонных и асбестоцементных труб – 5;
  - до водопровода из чугунных труб диаметром до 200 мм – 1,5, свыше 200 мм – 3;
  - до водопровода из пластмассовых труб – 1,5.
 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 разделами СП 131.13330.2012, СП 31.13330.2012, СП 32.13330.2012, СП 124.13330.2012.



## ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

Кодексы Российской Федерации

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

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

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

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

Федеральные законы

Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Нормативные акты Правительства Российской Федерации**

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

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

Указ Президента Российской Федерации от 9 октября 2007 года № 1351 «Об утверждении Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года»

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 7 декабря 1996 года № 1449 «О мерах по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к информации и объектам социальной инфраструктуры»

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Постановление Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 года «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»

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

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

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

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

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

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

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

### **Нормативные акты министерств и ведомств Российской Федерации**

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

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

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.01.2012 года № 19 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения»

Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 6 августа 2008 года № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог»

Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 4 марта 2011 года № 69 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории»

Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 12 ноября 2012 года № 1300 «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Покрова на Нерли», 1165 г., включенного в Список всемирного наследия ЮНЕСКО, а также требований к режимам использования земель и градостроительным регламентам в границах данных зон»

Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 23 апреля 2015 года № 1116 «Об утверждении границы и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Покрова на Нерли, 1165 г.», расположенного по адресу: с. Боголюбово, Юрьев-Польский район, Владимирская область»

Законодательные и нормативные акты Владимирской области

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

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

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

Закон Владимирской области от 14 октября 2004 года № 161-ОЗ «О наделении муниципального образования город Юрьев-Польский статусом городского поселения и установлении его границы»

Закон Владимирской области от 26 ноября 2004 года № 190-ОЗ «О наделении Юрьев-Польского 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 11 марта 2010 № 11-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»

Постановление Губернатора Владимирской области от 13 января 2014 года № 17 «Об утверждении областных нормативов градостроительного проектирования «Планировка и застройка территорий городских округов и поселений Владимирской области»»

Постановление Администрации Владимирской области от 13 августа 2015 года № 785 «О прогнозе социально-экономического развития Владимирской области на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов»

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

### **Национальные стандарты**

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

ГОСТ 24451-80 Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования

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

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

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

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

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

## Своды правил

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

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

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

СП 31-102-99 Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей

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

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

СП 35-102-2001 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам

СП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям

СП 35-105-2002 Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

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

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

СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001

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

СП 104.13330.2011 Инженерная защита территории от затопления и подтопления

СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\*

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

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

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

СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования

СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования

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

## Ведомственные строительные нормы

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

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

ОСТ 218.1.002-2003 Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические условия

## Санитарные правила и нормы

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

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

СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод

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

СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы

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

СанПиН 2.1.7.2790-10 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами

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

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

СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Гигиенические нормативы**

ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

ГН 2.1.5.2307-07 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями и дополнениями)

ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве

ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве

ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в

помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях

Ветеринарно-санитарные правила

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

Руководящие документы

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

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

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

РДС 35-201-99 Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры

