

Администрация Черлакского муниципального района  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
№ 109-п  
р.л. Черлак Омской области

4 июня 2021 года

О внесении изменений в административный регламент «Выдача разрешений на вступление в брак лицам в возрасте от шестнадцати до восемнадцати лет»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в административный регламент «Выдача разрешений на вступление в брак лицам в возрасте от шестнадцати до восемнадцати лет», утвержденный постановлением Администрации Черлакского муниципального района от 29 марта 2016 года № 135-п (далее – Административный регламент) следующие изменения:

- приложение № 1 к Административному регламенту изложить в редакции согласно приложения № 1 к настоящему постановлению;

- приложение № 2 к Административному регламенту изложить согласно приложения № 2 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в Муниципальном вестнике Черлакского муниципального района и разместить на официальном сайте Администрации Черлакского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Глава Администрации  
муниципального района

В.В. Горелов

Приложение № 1  
к постановлению Администрации  
Черлакского муниципального района  
от 4.06.2021 № 109-п

«Приложение № 1  
к административному регламенту

Главе Администрации Черлакского  
муниципального района  
ФИО

проживающего (ей) по адресу:

\_\_\_\_\_ паспорт  
серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
выдан \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года

телефон: \_\_\_\_\_

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас разрешить мне вступить в брак с Фамилия И.О., учитывая  
особые обстоятельства, так как я \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ год

\_\_\_\_\_ подпись

Приложение № 2  
к постановлению Администрации Черлакского муниципального района  
от 4.06.2021 № 109-п

«Приложение № 2  
к административному регламенту

Администрация Черлакского муниципального района  
РАСПОРЯЖЕНИЕ  
р.л. Черлак Омской области

О разрешении вступления в брак несовершеннолетнего (его)

Рассмотрев заявление Ф.И.О., \_\_\_\_\_ года рождения, зарегистрированной по адресу: \_\_\_\_\_,  
о разрешении вступления в брак, учитывая наличие уважительных причин, фактически сложившиеся брачные отношения, в  
соответствии со статьей 13 Семейного Кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом Черлакского муниципального  
района Омской области:  
разрешить вступить в брак несовершеннолетней Ф.И.О. с Фамилия И.О.

Глава Администрации  
муниципального района

Совет Черлакского муниципального района Омской области  
РЕШЕНИЕ  
№ 57

28 мая 2021 года

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Большешатмасского, Елизаветинского, Иртышского, Краснооктябрьского, Курумбельского, Медетского, Николаевского, Солянского, Татарского, Южно-Подольского сельских поселений Черлакского муниципального района Омской области

И. О. Ф.

В соответствии с пунктом 3 статьи 8, статьей 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 29.12.2004 N 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации", руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 8 июля 2019 года № 1-п "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области" и Уставом муниципального образования Черлакского муниципального района Омской области, Совет Черлакского муниципального района, РЕШИЛ:

1. Утвердить в качестве местных нормативов градостроительного проектирования Большешатмасского, Елизаветинского, Иртышского, Краснооктябрьского, Курумбельского, Медетского, Николаевского, Солянского, Татарского, Южно-Подольского сельских поселений Черлакского муниципального района Омской области Региональные нормативы градостроительного проектирования, утвержденные приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 8 июля 2019 № 1-п "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области" согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее решение в Муниципальном вестнике Черлакского муниципального района и разместить на официальном сайте Администрации Черлакского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального района

В.В. Горелов

Приложение

к решению Совета Черлакского муниципального района Омской области  
от 28.05.2021 № 57

## МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ

градостроительного проектирования сельских поселений Черлакского муниципального района

### 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

#### 1.1. Перечень используемых сокращений

Перечень сокращений и обозначений, принятых в региональных нормативах градостроительного проектирования по Омской области, указан в таблице N 1.

Таблица N 1

Сокращение	Слово/словосочетание
РНП П по Омской области, РНП П, региональные нормативы градостроительного проектирования	региональные нормативы градостроительного проектирования по Омской области
Росстат	Федеральная служба государственной статистики
Омскстат	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Омской области
муниципальное образование город Омск, городской округ	муниципальное образование городской округ город Омск Омской области
г. Омск	город Омск
ГРС	газораспределительная станция
ЛЭП	линии электропередачи
СЗЗ	санитарно-защитная зона
КОС	канализационно-очистная станция
ПДК	предельно допустимые концентрации
ПДУ	предельно допустимые уровни
ТКО	твердые коммунальные отходы
полигон ТКО	полигон твердых коммунальных отходов
ИЛА	индивидуальный легковой автомобиль
г.	город
р.п.	рабочий поселок
д.п.	дачный поселок
п.	поселок
с.	село
д.	деревня
р.	река

### 1.2. Термины и определения

В целях настоящих РНП П по Омской области используются следующие понятия:

- 1) блокированные жилые дома - жилые дома с числом этажей не более трех, состоящие из нескольких блоков, число которых не превышает десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход с участка на территорию общего пользования;
- 2) бульвар - озелененная территория линейной формы, расположенная, как правило, вдоль улиц и рек, предназначенная для транзитного пешеходного движения, прогулок, повседневного отдыха;
- 3) временное население - лица, временно находящиеся на территории населенного пункта на момент учета (сроком не более 6 месяцев);
- 4) доступные для маломобильных групп населения здания и сооружения - здания и сооружения, в которых реализован комплекс архитектурно-планировочных, инженерно-технических, эргономических, конструктивных и организационных мероприятий, отвечающих нормативным требованиям обеспечения доступности и безопасности маломобильных групп населения этих зданий и сооружений;
- 5) досягаемость - свойство мест обслуживания, имеющих параметры, обеспечивающие возможность воспользоваться, дотянуться до предмета, объекта пользования;
- 6) зона массового кратковременного отдыха - рекреационный объект, представляющий собой территориальное образование, включающее отдельные места отдыха, комплексы рекреационных учреждений и устройств и имеющее единую планировочную организацию, систему обслуживания, транспортного, инженерно-технического обеспечения;
- 7) инвалид - лицо, имеющее нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость социальной защиты;
- 8) индустриальный (промышленный) парк - совокупность объектов промышленной инфраструктуры, предназначенных для

создания промышленного производства или модернизации промышленного производства и управляемых управляющей компанией - коммерческой или некоммерческой организацией, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации;

9) квартал - планировочный элемент застройки, ограниченный красными линиями. В границах жилого квартала могут выделяться земельные участки для размещения отдельных домов, группы жилых домов, объектов повседневного, периодического пользования. Размер территории квартала определяется с учетом: климатических условий, радиусов доступности объектов повседневного пользования, требований к проектированию улично-дорожной сети, типам застройки;

10) коэффициент застройки - отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка;

11) коэффициент плотности застройки - отношение площади всех этажей зданий и сооружений, по внешней границе стен зданий, к площади участка;

12) линии отступа от красных линий - линии, определяющие места допустимого размещения зданий, строений, сооружений, относительно красных линий;

13) маломобильные группы населения - люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения здесь отнесены: инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди преклонного возраста, люди с детскими колясками и т.п.;

14) межмуниципальный центр обращения с отходами - специально организованная территория для размещения объектов обработки, обезвреживания, утилизации отходов, а также захоронения неутрачиваемой части твердых коммунальных отходов, обслуживающая несколько муниципальных районов и городской округ;

15) муниципальный центр обращения с отходами - специально организованная территория для размещения объектов обработки, обезвреживания, утилизации отходов, а также захоронения неутрачиваемой части твердых коммунальных отходов, обслуживающая городской округ или муниципальный район;

16) место захоронения - часть пространства объекта похоронного назначения, предназначенная для захоронения останков или праха умерших;

17) мусоросортировочная станция - объект капитального строительства (комплекс зданий и сооружений), предназначенный для обработки твердых коммунальных отходов (сортировка, разборка, очистка) и прессования обработанных фракций твердых коммунальных отходов в целях их дальнейшей утилизации и размещения (захоронения на полигоне твердых коммунальных отходов);

18) набережная - проезд или улица в населенном пункте, расположенная вдоль берега моря, реки, озера и ограниченная с одной стороны застройкой или зелеными насаждениями;

19) объекты иного значения - объекты, не относящиеся к объектам регионального и местного значений, которые создаются и содержатся, в основном, путем привлечения на добровольной основе частных коммерческих организаций и напрямую не влияют на решение вопросов регионального и местного значения;

20) объекты местного значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом Омской области, уставами муниципальных образований Омской области и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов. Виды объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа, указанных в пункте 1 части 5 статьи 19 и пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа, определяются законом Омской области;

21) объекты обслуживания населения - объекты сферы обслуживания, подразделяющиеся на виды в зависимости от функционального назначения (организации образования, здравоохранения, физической культуры и спорта и т.д.), частоты пользования (повседневного, периодического, эпизодического), значения (федеральные, региональные, местные) и т.д.;

22) объекты озеленения общего пользования - парки культуры и отдыха (общегородские, районные), детские, спортивные парки (стадионы), парки тихого отдыха и прогулок, сады жилых районов и микрорайонов, скверы, бульвары, озелененные полосы вдоль улиц и набережных, озелененные участки при общегородских торговых и административных центрах, лесопарки;

23) объекты периодического пользования - учреждения и предприятия, посещаемые не реже одного раза в месяц, расположенные в пределах 15-минутной транспортной доступности (размещение преимущественно в границах районов городских населенных пунктов, административных центрах сельских поселений);

24) объекты повседневного пользования - учреждения и предприятия, посещаемые не реже одного раза в неделю, расположенные в пределах пешеходной доступности (размещение преимущественно в пределах кварталов, сельских населенных пунктов);

25) объекты регионального значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Омской области, органов государственной власти Омской области Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, Уставом Омской области, законами Омской области, решениями высшего исполнительного органа государственной власти Омской области, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Омской области. Виды объектов регионального значения в указанных в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Омской области, определяются законом Омской области;

26) объекты эпизодического пользования - учреждения и предприятия, посещаемые не реже одного раза в месяц, расположенные в пределах 30-, 60-минутной транспортной доступности (размещение преимущественно в общегородских центрах, административных центрах муниципальных районов);

27) пандус - сооружение, имеющее сплошную наклонную по направлению движения поверхность, предназначенное для перемещения с одного уровня горизонтальной поверхности пути на другой, в том числе на кресле-коляске;

28) парк - озелененная территория общего пользования многофункционального или специализированного направления рекреационной деятельности, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект;

29) пешеходная доступность - нормативное расстояние, за которое человек достигает объект обслуживания при пешеходном движении;

30) площадки придомового благоустройства - площадки общего пользования различного назначения (отдыха взрослого населения, детские игровые, спортивные и т.д.), располагаемые на территории, прилегающей к жилому зданию, как правило, во внутренней части квартала;

31) плотность сети автомобильных дорог - это отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории;

32) принцип агломерационного размещения объектов социального и культурно-бытового обслуживания - определение целесообразности размещения объектов обслуживания населения эпизодического (реже периодического) пользования с учетом обеспечения потребностей жителей группы населенных пунктов, муниципальных образований при условии соблюдения территориальной доступности;

33) полигон твердых коммунальных отходов - специально оборудованное сооружение, предназначенное для захоронения твердых коммунальных отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду;

34) противорадиационное укрытие - защитное сооружение, обеспечивающее защиту укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускающее непрерывное пребывание в нем укрываемых в течение определенного времени;

35) сад - озелененная территория общего пользования в рекреационной зоне с возможным насыщением зрелищными, спортивно-оздоровительными и игровыми сооружениями;

36) санитарно-защитная зона (СЗЗ) - специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками неблагоприятного воздействия на среду обитания и здоровье человека. Размер СЗЗ обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами;

37) сквер - компактная озелененная территория, предназначенная для повседневного кратковременного отдыха и транзитного пешеходного передвижения населения;

38) сопряженная территория - населенные пункты, находящиеся в пределах транспортной доступности относительно общественно-деловых центров социального и культурно-бытового обслуживания;

39) социальная адаптация - система мероприятий, направленных на приспособление гражданина, находящегося в трудной жизненной ситуации, к принятым в обществе правилам и нормам поведения, окружающей его среде жизнедеятельности;

40) территория жилой застройки - совокупность земельных участков, предназначенных для индивидуального, многоквартирного жилищного строительства; на территории жилой застройки, как правило, размещаются: жилое здание, площадки придомового благоустройства, автомобильные стоянки, предназначенные для пользования жителями, автомобильные подезды к жилому зданию;

41) транспортная доступность - время достижения человеком объекта регионального, местного значения, затраченное при передвижении при помощи транспортных средств;

42) убежище - убежище гражданской обороны - защитное сооружение гражданской обороны, обеспечивающее в течение определенного времени защиту укрываемых от воздействий поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств, отравляющих веществ, а также при необходимости от катастрофического затопления, химически опасных веществ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких

температур и продуктов горения при пожаре;

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

### 1.3. Состав муниципальных районов, городских округов поселений Омской области

Территория Омской области общей площадью 141,1 тыс. кв.км, как субъект Российской Федерации, поделена на 424 муниципальных образования; 1 городской округ, 32 муниципальных района, в границах которых расположены 26 городских поселений и 365 сельских поселений. Общая информация о муниципальных образованиях Омской области и входящих в их состав населенных пунктах подготовлена в соответствии с Законом Омской области от 30 июля 2004 года N 548-03 "О границах и статусе муниципальных образований Омской области", Законом Омской области от 15 октября 2003 года N 467-03 "Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения".

#### 1.4. Перечень видов объектов регионального и местного значения

Перечень видов объектов регионального и местного значения составлен на основании положений Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 6 октября 1999 года N 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации", Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Закона Омской области от 9 марта 2007 года N 874-03 "О регулировании градостроительной деятельности в Омской области", Закона Омской области от 6 ноября 2015 года N 1812-03 "О наделении органов местного самоуправления муниципального образования городской округ город Омск Омской области и муниципальных районов Омской области отдельными государственными полномочиями Омской области по организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных на территории города Омска и территориях муниципальных районов Омской области", иных нормативных правовых актов.

#### 1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Омской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Омской области

##### 1.5.1. В области транспорта, автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, приведены в таблице N 2.

Таблица N 2

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения	Протяженность автомобильных дорог, всего, км	10200,1
	Протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием, км	7238,9
	Уровень обеспеченности (плотность дорог), км дорог на 1000 кв.км территории Омской области	72,29
	Нормы отвода земель для размещения автомобильных дорог	Определены (1)
	Нормы отвода земель, необходимых для размещения производственных объектов, отдельных элементов обустройства автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса	Определены (1.1); (2)
	Ширина каждой придорожной полосы (определяется с учетом перспективы развития дороги) (3); (4)	- для дорог первой и второй категорий - 75 м (3); - для дорог третьей и четвертой категорий - 50 м (3); - для дорог пятой категории - 25 м (3); - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения до 250 тыс. человек - 100 м (3); - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше 250 тыс. человек - 150 м (3)
	Требования, предъявляемые к проектированию автомобильных дорог	Изложено (5)
Объекты для обеспечения безопасности дорожного движения	Пункт весового и габаритного контроля (без площадок для стоянки грузового транспорта), га	ОД (1.1)
	Стационарный пост дорожно-патрульной службы (с площадкой-стоянкой), га	ОД (1.1)
	Автомобильная остановка (открытый, полузакрытый или закрытый автопавильон, посадочная площадка, информационный стенд и мусоросборник):	
	- с переходно-скоростной полосой, га	0,15 (1.1)
Объекты дорожного сервиса	- без переходно-скоростной полосы, га	0,03 (1.1)
	Требования к обеспеченности	Определены (2)
	автомобильных дорог объектами дорожного сервиса	
	Нормы отвода земель для объектов дорожного сервиса	Определены (1.1)
Автовокзалы, автостанции	Уровень обеспеченности, единицы на территории Омской области	38
	Площадь земельного участка автовокзала, га	1,0 (1.1)
	Площадь земельного участка автостанции, га	0,5 (1.1)
	Требования, предъявляемые к размещению объектов	Определены (8); (10); (11)
Железнодорожные станции и вокзалы	Уровень обеспеченности, единицы на территории Омской области	1
	Требования к формированию транспортно-пересадочных узлов (ТПУ) и транспортно-пересадочных комплексов (ТПК) на базе железнодорожного транспорта	Определены (8); (9); (10); (11); (12); (13)



	Требования к устройствам ТПУ и ТПК в системе интеграции различных видов пассажирского сообщения	Определены (8); (9); (10); (11); (12); (13); (25)
Речные порты	Уровень обеспеченности, единиц на территорию Омской области	2
	Требования, предъявляемые к размещению объектов	Определены (8); (10); (11)
Причалы (пристани)	Уровень обеспеченности, единиц на территорию Омской области	Грузовые - 14; Пассажирские - 32
	Требования, предъявляемые к размещению объектов	Определены (8); (10); (11)

**1.5.2. В области предупреждения чрезвычайных ситуаций  
межмуниципального и регионального характера, стихийных  
бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий**

**1.5.2.1. Объекты (территории), необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и  
регионального характера**

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения, необходимых для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, приведены в таблице N 3.

Таблица N 3

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	Ширина гребня дамбы (плотины) из грунтовых материалов, м	4,5 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей) (1)
	Ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	2 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей) (2)
	Высота гребня дамбы (плотины), м	Следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды (1)
Пожарные депо	Уровень обеспеченности, объект	Расчетные показатели см, в <b>Приложении К (3)</b>
	Транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), минут	В городских поселениях и городских округах - 10 (4). В сельских поселениях - 20 (4)

**1.5.2.2. Потенциально опасные объекты и территории возможных  
зон подтопления, химического заражения, оказывающие влияние  
на территорию Омской области**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для потенциально опасных объектов и территорий возможных зон подтопления, химического заражения, оказывающие влияние на территорию Омской области, не устанавливаются. Данные объекты регионального значения не подлежат нормированию.

**1.5.2.3. Объекты, необходимые для содержания и организации  
деятельности аварийно-спасательных служб  
и аварийно-спасательных формирований**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов регионального значения, необходимых для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, не устанавливаются. Требования к организации деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22 августа 1995 года N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей".

**1.5.2.4. Объекты, необходимые для организации мероприятий  
по предупреждению терроризма и экстремизма**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов регионального значения, необходимых для организации мероприятий по предупреждению терроризма и экстремизма, не устанавливаются. Требования к организации мероприятий по предупреждению терроризма и экстремизма устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2002 года N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности".

**1.5.2.5. Объекты, необходимые для организации  
и осуществления на межмуниципальном и региональном уровне  
мероприятий гражданской обороны**

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения, необходимых для организации и осуществления на межмуниципальном и региональном уровне мероприятий гражданской обороны, приведены в таблице N 4.

Таблица N 4

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Убежища	Уровень обеспеченности, кв.м площади пола помещений на одного укрываемого	При одноярусном расположении нар - 0,6 (1). При двухярусном расположении нар - 0,5 (1). При трехярусном расположении нар - 0,4 (1)
	Внутренний объем помещения, куб.м/на одного укрываемого	1,5 (1)
	Пешеходная доступность, м	500 м. До 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России (2)
Противорадиационные укрытия	Уровень обеспеченности, кв.м площади пола помещений на одного укрываемого	При одноярусном расположении нар - 0,6 (3). При двухярусном расположении нар - 0,5 (3). При трехярусном расположении нар - 0,4 (3)
	Пешеходная доступность, м	3000 (4)
	Транспортная доступность, км	При подвозе укрываемых автотранспортом - 25 (4)

**1.5.3. В области образования**

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области образования, приведены в таблице N 5.

Таблица N 3

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Общеобразовательные организации (многопрофильный общеобразовательный центр развития одаренности)	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. детей в области в возрасте от 7 до 18 лет	4	
	Размер земельного участка, кв.м/место (1)	Свыше 40 до 400 учащихся - 55 (2). Свыше 400 до 500 учащихся - 65 (2). Свыше 500 до 600 учащихся - 55 (2). Свыше 600 до 800 учащихся - 45 (2). Свыше 800 до 1100 учащихся - 36 (2). Свыше 1100 до 1500 учащихся - 23 (2). Свыше 1500 до 2000 учащихся - 18 (2). Свыше 2000 учащихся - 16 (2)	
Общеобразовательные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы (3)	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. детей в области в возрасте от 7 до 18 лет	17	
	Размер земельного участка, кв.м/место (1)	Свыше 40 до 400 учащихся - 55 (2). Свыше 400 до 500 учащихся - 65 (2). Свыше 500 до 600 учащихся - 55 (2). Свыше 600 до 800 учащихся - 45 (2). Свыше 800 до 1100 учащихся - 36 (2). Свыше 1100 до 1500 учащихся - 23 (2). Свыше 1500 до 2000 учащихся - 18 (2). Свыше 2000 учащихся - 16 (2)	
Общеобразовательные организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. детей в области в возрасте от 7 до 18 лет	1	
	Размер земельного участка, кв.м/место	Свыше 200 до 300 учащихся - 70 (2). Свыше 300 до 500 учащихся - 65 (2). Свыше 500 учащихся - 45 (2)	
Организации, осуществляющие обучение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (детские дома)	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. детей в области в возрасте от 7 до 18 лет	1	
	Размер земельного участка, кв.м/место	140 (4)	
Оздоровительные общеобразовательные организации санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном лечении (санаторно-лесная школа)	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. детей в области в возрасте от 7 до 18 лет	1	
	Размер земельного участка, кв.м/место	200 (2)	
Общеобразовательные организации (вечерние (сменные))	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек в возрасте от 17 до 30 лет	Областной центр - 6 (10)	
	Размер земельного участка, кв.м/место		
Образовательные организации высшего образования (5)	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек в возрасте от 17 до 30 лет	Областной центр - 350 (10). Центр обслуживания северных районов - 250 (10)	
	Размер земельного участка учебной зоны, га на 1 тыс. студентов (6)	Университеты, вузы технические	4 - 7 (2)
		Вузы сельскохозяйственные	5 - 7 (2)
		Вузы медицинские, фармацевтические	3 - 5 (2)
		Вузы экономические, педагогические, культуры, искусства, архитектуры	2 - 4 (2)
Профессиональные образовательные организации (3; 5)	Уровень обеспеченности, мест на 100 человек в области в возрасте от 15 лет до 21 года	2018 год - 47. 2028 год - 60. 2036 год - 66	
	Размер земельного участка, кв.м/на одного учащегося (7)	До 300 учащихся - 75 (2). Свыше 300 до 900 учащихся - 50 - 65 (2). Свыше 900 до 1600 учащихся - 30 - 40 (2)	
Организации дополнительного профессионального образования	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек в области	6	
	Размер земельного участка, кв.м/место	15 для отдельно стоящего здания (8)	
Организации дополнительного образования (внешкольные)	Уровень обеспеченности, мест на 100 детей в области в возрасте от 5 до 18 лет	5 (9)	
	10% общего числа школьников, в том	Дворец (Дом) творчества	

учреждения)	числе по видам зданий (2)	школьников - 3,3% (2); станция юных техников - 0,9% (2); станция юных натуралистов - 0,4% (2); станция юных туристов - 0,4% (2); детско-юношеская спортивная школа - 2,3% (2); детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая) - 2,7% (2)	Медицинские организации скорой медицинской помощи (станции скорой медицинской помощи)	Уровень обеспеченности, автомобиль на 10 тыс. человек	Черлакский муниципальный район	7
	Размер земельного участка	По заданию на проектирование		Размер земельного участка, га на автомобиль	0,05, но не менее 0,1 (4)	
				Транспортная доступность, минут/часов	Для городского округа и городских поселений - 20 минут. Для сельских поселений - 60 минут	
Центры психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Уровень обеспеченности	В городской местности - один центр на 5 тыс. детского населения, но не менее 1 в муниципалитете (12). В сельской местности - один центр на 5 тыс. детского населения, но не менее 1 в районе (12)	Фельдшерско-акушерские пункты (фельдшерские здравпункты)	Уровень обеспеченности, объект на населенный пункт	При численности населения, человек: от 100 до 300 - 1, при удаленности до ближайшей медицинской организации более 6 км (1); от 301 до 1000 - 1, вне зависимости от расстояния до ближайшей медицинской организации в случае отсутствия других медицинских организаций (1); от 1001 до 2000 - 1, при удаленности до ближайшей медицинской организации не более 6 км (1)	
	Транспортная доступность, минут	30				
Психолого-медико-педагогические комиссии	Уровень обеспеченности	1 комиссия на 10 тыс. детей в возрасте от 0 до 18 лет (11), (12), (13)		Размер земельного участка, га на объект	0,2 (4)	
	Транспортная доступность, минут	30				
Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних	Уровень обеспеченности, учреждение	Одно учреждение на 5 - 10 тыс. детей (возраст от 3 до 18 лет), проживающих в городе (районе). При наличии в городе (районе) менее 5 тыс. детей может создаваться один центр (14)	Врачебные амбулатории	Уровень обеспеченности, объект на населенный пункт	При численности населения, человек: от 1001 до 2000 - 1, при удаленности до ближайшей медицинской организации более 6 км (1); более 2000 - 1, вне зависимости от расстояния до ближайшей медицинской организации превышает 6 км, вне зависимости от расстояния до ближайшей медицинской организации либо структурного подразделения (отделения) медицинской организации, оказывающей первичную врачебную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу (1)	
Центры постинтернатного сопровождения выпускников организаций для детей-сирот	Уровень обеспеченности	На базе организаций для детей-сирот (15)				

## 1.5.4. В области здравоохранения

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области здравоохранения, приведены в таблице №6.

Таблица №6

Наименование вида деятельности	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины), поликлиники, детские поликлиники, центры консультативно-диагностические (поликлиники консультативно-диагностические), центры консультативно-диагностические детские (поликлиники консультативно-диагностические детские), поликлиники стоматологические, детские стоматологические поликлиники, диспансеры психоневрологические, диспансеры наркологические, диспансеры кожно-венерологические, диспансеры противотуберкулезные, диспансеры онкологические)	Уровень обеспеченности, посещений в смену на 10 тыс. человек	Черлакский муниципальный район	200
	Размер земельного участка, га на 100 посещений в смену	0,1 (4)	
	Территориальная доступность, минут	Для городского округа и городских поселений - 2000 м пешеходной доступности. Для сельских поселений - 60 минут транспортной доступности	
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (диспансеры психоневрологические, диспансеры наркологические, диспансеры кожно-венерологические, диспансеры противотуберкулезные, диспансеры онкологические, участковые больницы, городские больницы, детские городские больницы, районные больницы, краевые, республиканские, областные, окружные больницы, детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы, больницы инфекционные, больницы инфекционные детские)	Уровень обеспеченности, коек на 10 тыс. человек	Черлакский муниципальные районы	40
	Размер земельного участка, кв.м на 1 койку	Стационары для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, родильные дома и др.): До 50 - 150 (4). Свыше 50 до 100 - 100 (4). Свыше 100 до 200 - 80 (4). Свыше 200 до 400 - 75 (4). Свыше 800 - 60 (4), (5). Стационары для взрослых и детей для длительного лечения (психиатрические, туберкулезные, восстановительные и др.): До 50 - 300 (5). Свыше 50 до 100 - 300 - 200 (5). Свыше 100 до 200 - 200 - 140 (5). Свыше 200 до 400 - 140 - 100 (5).	
	Транспортная доступность, минут	Свыше 400 до 800 - 100 - 80 (5). Свыше 800 до 1000 - 80 - 60 (5). Свыше 1000 - 60 (5). Для городского округа и городских поселений - 30 минут. Для сельских поселений - 90 минут	

Домовые хозяйства	Уровень обеспеченности, объект на	При численности населения, человек: менее 100 - 1 (1); от 100 до 300 - 1, при удаленности до
	малочисленный населенный пункт	ближайшей медицинской организации не более 6 км (1)
Санаторно-курортные организации	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	15 (2)
	Размер земельного участка, кв.м на место	Санатории (без туберкулезных) - 125 (4), (5). Санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных) - 145 (4). Санатории-профилактории - 70 (4). Санаторные детские лагеря - 200 (4). Дома отдыха (пансионаты) - 120 (4), Дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми - 140 (4). Базы отдыха, молодежные лагеря - 140 (4). Детские лагеря - 150 (4). Оздоровительные лагеря для старшеклассников - 175 (4). Дачи дошкольных учреждений - 120 (4). Туристские гостиницы - 50 (4). Туристские базы - 65 (4). Туристские базы для семей с детьми - 95 (4). Мотели - 75 (4). Кемпинги - 135 (4).

## 1.5.5. В области физической культуры и спорта

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта, приведены в таблице №7.

Таблица №7

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Физкультурно-спортивные залы (1)	Уровень обеспеченности, кв.м площади пола на 1 тыс. человек населения области	2020 год - 11,0. 2025 год - 11,5. 2030 год - 12,0
	Размер земельного участка	По заданию на проектирование (31)
Плавательные бассейны (1)	Уровень обеспеченности, кв.м зеркала воды на 1 тыс. человек населения области	2020 год - 1,2. 2025 год - 1,3. 2030 год - 1,5
	Размер земельного участка	По заданию на проектирование (3)
Плоскостные спортивные сооружения (1)	Уровень обеспеченности, кв.м на 1 тыс. человек населения области	2020 год - 55. 2025 год - 57. 2030 год - 58
Стадионы с трибунами	Уровень обеспеченности, объект на область	3 (1)
Крытые спортивные объекты с искусственным льдом (ледовая арена)	Уровень обеспеченности, объект	Областной центр - 2 (2). Межрайонный центр - 1 (2)
Лыжные базы	Уровень обеспеченности, объект 50 тыс. человек населения области	0,3
Биатлонно-лыжный комплекс	Уровень обеспеченности, объект на область	1



Велотрек	Уровень обеспеченности, объект на область	2
Сооружения для стрелковых видов спорта	Уровень обеспеченности, объект на область	9
Центр конного спорта	Уровень обеспеченности, объект на область	1
Организации отдыха детей и их оздоровления (загородные лагеря отдыха и оздоровления детей, специализированные (профильные) лагеря, детские лагеря различной тематической направленности)	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. детей в возрасте от 6 до 18 лет	2020 год - 4. 2025 год - 5. 2030 год - 6
	Размер земельного участка, кв.м на 1 место	200 (3)
Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек населенного пункта	Областной центр - 1 (2). Центр обслуживания северных районов - 7 (2)
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 (4)

## 1.5.6. В иных областях в соответствии с полномочиями

## Омской области

## 1.5.6.1. В области культуры и искусства

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области культуры и искусства, приведены в таблице N 8.

Таблица N 8

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Государственные библиотеки	Уровень обеспеченности, объект на область	Универсальная библиотека - 1 (1). Детская библиотека - 1 (1). Библиотека инвалидов по зрению - (1)	
	Размер земельного участка, га на объект	Универсальная библиотека	0,5 (7)
		Детская библиотека	
		Библиотека инвалидов по зрению	В составе универсальной библиотеки, либо в блок-пристройке, специально приспособленном помещении жилого или общественного здания
Дворцы культуры	Уровень обеспеченности, объект на область	2020 год - 3. 2025 год - 4. 2030 год - 5	
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 (7)	
Дома (центры) народного творчества	Уровень обеспеченности, объект на область	1 (1)	
	Размер земельного участка, га на объект	По заданию на проектирование	
Государственные музеи	Уровень обеспеченности, объект на область	Краеведческий музей - 1 (1). Художественный музей - 1 (1). Тематический музей - 4	
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 (8)	

## 1.5.6.2. В области социального обслуживания населения

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения, приведены в таблице N 9.

Таблица N 9

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов	Уровень обеспеченности, мест на 10 тыс. человек пенсионного возраста (мужчины в возрасте старше 60 лет, женщины в возрасте старше 55 лет) и инвалидов в возрасте старше 18 лет	2020 год - 12. 2025 год - 13. 2030 год - 13	
		50 мест - 38 (3). 100 мест - 27 (3). 200 мест - 20 (31)	
	Размер земельного участка, кв.м на 1 место	До 200 мест - 125 (7). Свыше 200 до 400 - 100 (7). Выше 400 до 600 - 80 (7)	
	Размер земельного участка, кв.м/место		
Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних (13)	Уровень обеспеченности, объект на область	8	
	Размер земельного участка, кв.м/место	100 (4)	
Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями (13)	Уровень обеспеченности, объект на область	1	
	Размер земельного участка, кв.м/место	80 (4)	

Центры социальной адаптации	Уровень обеспеченности, объект на область	1
	Размер земельного участка, кв.м/место	100 мест - 13,5 (10). 200 мест - 10,7 (10). 300 мест - 8,9 (10)
Центры социальной помощи семье и детям (13)	Уровень обеспеченности, объект на область	1
	Размер земельного участка, кв.м/место	100 (8)
Центры социальной адаптации несовершеннолетних	Уровень обеспеченности, объект на область	1
	Размер земельного участка, кв.м/место	100 (4)
Комплексные центры социального обслуживания населения	Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1
	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	5
	Размер земельного участка, кв.м/место	Отделение дневного пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов - 60 (5). Отделение дневного пребывания несовершеннолетних - 100 (5)
Центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей (13)	Уровень обеспеченности, объект на область	1
	Размер земельного участка, кв.м/место	100 (4)
Кризисные центры помощи женщинам (13)	Уровень обеспеченности, объект на область	1
	Размер земельного участка, кв.м/место	80 (11)

## 1.5.6.3. В области обеспечения деятельности мировых судей

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения, обеспечивающих деятельность мировых судей, приведены в таблице N 10.

Таблица N 10

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Мировые суды (судебные участки)	Уровень обеспеченности, объект	Черлакский муниципальный район	2 (1)
	Размер земельного участка, га на объект	При 1 судье - 0,15 (2). При 5 судьях - 0,4 (2). При 10 членах суда - 0,3 (2). При 25 членах суда - 0,5 (2)	
	Транспортная доступность, минут	Областной центр - 30	

## 1.5.6.4. В области труда и занятости

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области труда и занятости, приведены в таблице N 11.

Таблица N 11

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Центры занятости населения	Уровень обеспеченности, объект	Областной центр - 5 (1). Районный центр - 1 (1)	
	Размер земельного участка, га на объект	Для отдельно стоящего объекта - по заданию на проектирование	

## 1.5.6.5. В области архивного дела

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области архивного дела, приведены в таблице N 12.

Таблица N 12

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Государственные архивы	Уровень обеспеченности, объект на область	1 (2)	
	Размер земельного участка, га на объект	0,3 (3)	

## 1.5.6.6. В области инженерной инфраструктуры

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры, приведены в таблице N 13.

Таблица N 13

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Электрические станции, установленная мощность генерируемая мощность которых находится в диапазоне от 5 МВт до 100 МВт. Солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии, установленная	Площадь земельного участка, отводимого для размещения понижающей подстанции напряжением 110 кВ, га	1,5 (1)	

генерируемая мощность которых находится в диапазоне от 5 МВт до 100 МВт. Понижительные подстанции и переключательные пункты напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ. Линии электропередачи напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ (31)			
Магистральные трубопроводы, осуществляющие подачу газа от промыслов к объектам их переработки. Газопроводы - отводы от магистральных газопроводов высокого давления. Газораспределительные станции	Площадь земельного участка, отводимого для размещения газораспределительной станции, га	Производительность ГРС, тыс. куб.м/час	Площадь участка, га
		До 0,1	0,01
		0,1 - 3	0,07
		3 - 10	0,11
		10 - 100	0,13
		100 - 300	0,38
		300 - 500	0,65
		Свыше 500	1
Линии электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, теплотрассы, газопроводы, водопроводы, канализационные коллекторы и линии связи,	Площадь земельного участка, отводимого для линейного объекта инженерной инфраструктуры	Не нормируется (2)	
проходящие по территории двух и более муниципальных образований (муниципальных районов и городских округов)			

**1.5.6.7. В области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов**

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения, необходимых для организации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов, приведены в таблице N 14.

Таблица N 14

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Мусороперегрузочные и мусоросортировочные станции	Уровень обеспеченности, тонн/чел. в год	Нормативы обеспеченности объектами следует принимать, исходя из объемов накопления твердых коммунальных отходов (1)
	Размер земельного участка, га на 1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов	0,04 (2)
Полигоны твердых коммунальных отходов	Уровень обеспеченности, тонн/чел. в год	Нормативы обеспеченности объектами следует принимать, исходя из объемов накопления твердых коммунальных отходов (1)
	Размер земельного участка, га на 1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов	0,05 (2)

**1.5.6.8. В области обращения с биологическими отходами**

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области обращения с биологическими отходами, приведены в таблице N 15.

Таблица N 15

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты утилизации биологических отходов (в том числе крематоры, инсинераторы и др.)	Размер земельного участка, кв.м	Определяется в зависимости от выбора установки по переработке биологических отходов
Скотомогильники (биотермические ямы)	Размер земельного участка, кв.м	600 (1)

**1.5.6.9. В области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для особо охраняемых природных территорий регионального значения не устанавливаются. Данные объекты не подлежат нормированию.

**1.5.6.10. В области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения не устанавливаются. Данные объекты регионального значения не подлежат нормированию.

**1.6. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Омской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Омской области**

**1.6.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения муниципального района и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района**  
**1.6.1.1. В области инженерной инфраструктуры**

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области электро- и газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, снабжения населения топливом, приведены в таблице N 16.

Таблица N 16

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя				
		Вид населенного пункта	Без электроплит	С электроплитами		
Электростанции (в том числе солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии) мощностью менее 5 МВт.	Укрупненный показатель расхода электроэнергии, кВт*ч/чел. в год 1,5 (1)	Малые города	1360	1680		
		Сельские населенные пункты	950	1350		
Понижительные подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно. Линии электропередачи напряжением от 20 до 35 кВ включительно.	Площадь земельного участка, отводимого для размещения понижительной подстанции и переключательного пункта напряжением до 35 кВ включительно, га	0,5 (2)				
		250 (3)				
Трансформаторные подстанции, распределительные пункты номинальным напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно в границах сельского поселения. Линии электропередачи напряжением 10(6) кВ в границах сельского поселения	Площадь земельного участка, отводимого для размещения трансформаторной подстанции и распределительного пункта напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно, кв.м					
Пункты редуцирования газа в границах сельского поселения. Резервуарные установки сжиженных углеводородных газов. Газонаполнительные станции, газонаполнительные пункты в границах сельского поселения. Межпоселковые газораспределительные сети. Магистральные газораспределительные сети в границах сельского поселения. Газопроводы попутного нефтяного газа	Удельный расход природного газа для различных коммунальных нужд, куб.м на человека в год (4)	При наличии централизованного горячего водоснабжения	120			
		При горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300			
		При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	180			
	Удельный расход сжиженного углеводородного газа для различных коммунальных нужд, кг на человека в год	85				
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения пункта редуцирования газа,	130				
	кв.м					
		Производительность, тыс. тонн/год	Площадь, га			
					10	6
					20	7
	40				8	
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительного пункта, га	0,6 (6)				
Котельные. Центральные тепловые пункты. Тепловые перекачивающие насосные станции в границах сельского поселения. Магистральные теплотрассы в границах сельского поселения	Удельный расход тепла на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв.м общей площади здания	При этажности:				
		1	79,43			
		2	72,28			
		3	64,94			
		4, 5	62,67			
		6, 7	58,66			
		8, 9	55,69			
		10, 11	52,55			
	12+	50,63				
	Удельный расход тепла на отопление административных и общественных зданий, ккал/ч на 1 кв.м общей площади здания	При этажности:				
		1	83,55			
		2	75,49			
		3	71,54			
		4, 5	63,65			
6, 7		61,59				
	8, 9	58,68				



		10, 11	55,59	Линейные объекты инженерной инфраструктуры, проходящие по территории двух и более поселений	Площадь земельного участка, отводимого для линейного объекта инженерной инфраструктуры	Не нормируется (10)					
		12+	53,36								
Площадь земельного участка, отводимого для размещения отдельно стоящей отопительной	Производительность, Гкал/час (МВт)	Площадь, га									
		До 5	0,7								
		От 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	Площадки для хранения и погрузки топлива	Площадь земельного участка, отводимого для размещения площадок для хранения и погрузки топлива, кв.м на 1000 чел. (11)	300					
	котельной на твердом топливе, га (7)	Свыше 10 до 50 (свыше 12 до 58)	2,0	<b>1.6.1.2. В области автомобильных дорог</b>  Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области автомобильных дорог, приведены в таблице N 17.  Таблица N 17							
		Свыше 50 до 100 (свыше 58 до 116)	3,0								
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения отдельно стоящей отопительной котельной на газомазутном топливе, га (7)	Производительность, Гкал/час (МВт)	Площадь, га								
		До 5	0,7								
		От 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0								
		Свыше 10 до 50 (свыше 12 до 58)	1,5								
		Свыше 50 до 100 (свыше 58 до 116)	2,5								
	Водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения). Насосные станции. Резервуары для хранения воды. Водонапорные башни в границах сельского поселения. Магистральные водопроводы в границах сельского поселения	Удельное среднесуточное водопотребление (за год), л/сут на чел.	При степени благоустройства застройки, обеспеченной централизованным водоснабжением и водоотведением:								
			без ванн					130			
			с ванными и местными водонагревателями					230			
с ванными и централизованным горячим водоснабжением			260								
полив приусадебной территории			70								
при отсутствии централизованного водоснабжения и водоотведения:											
привозное водоснабжение			40								
застройка с водопользованием из водоразборных колонок			40								
Площадь земельного участка, отводимого для размещения станции водоподготовки, га (8)		Производительность, тыс. куб.м/сут	Площадь, 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									
	Свыше 125 до 250	12									
	Свыше 250 до 400	18									
	Свыше 400 до 800	24									
Канализационные очистные сооружения, иловые площадки, биологические пруды глубокой очистки сточных вод. Канализационные насосные станции в границах сельского поселения. Магистральные сети канализации (напорной, самотечной) в границах сельского поселения. Магистральная ливневая канализация в границах сельского поселения	Удельное среднесуточное водоотведение (за год), л/сут на чел.	Равен показателю максимального удельного водопотребления									
		Площадь земельного участка, отводимого для размещения канализационных очистных сооружений (9)	Производительность, тыс. куб.м/сут	Площадь, га							
	До 0,7		0,5								
	Свыше 0,7 до 17		4								
	Свыше 17 до 40		6								
	Свыше 40 до 130		12								
	Свыше 130 до 175		14								
	Свыше 175 до 280		18								
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения иловых площадок (9)	Производительность, тыс. куб.м/сут	Площадь, га								
		До 0,7	0,2								
		Свыше 0,7 до 17	3								
		Свыше 17 до 40	9								
		Свыше 40 до 130	25								
		Свыше 130 до 175	30								
		Свыше 175 до 280	55								
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения биологических прудов глубокой очистки сточных вод (9)	Производительность, тыс. куб.м/сут	Площадь, га								
		До 0,7	-								
		Свыше 0,7 до 17	3								
		Свыше 17 до 40	6								
		Свыше 40 до 130	20								
		Свыше 130 до 175	30								
		Свыше 175 до 280	-								

		Таблица N 18	
Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Сельские поселения	Городские поселения
Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района	Уровень обеспеченности, км дорог на 1000 кв.км территории	Черлакский муниципальный район	66,46
Автомобильные дороги общего пользования сельских поселений			
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения	Уровень обеспеченности, км дорог на 1 кв.км застроенной территории	3,0	
Требования, предъявляемые к проектированию автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района, приведены в Приложении Л.			
<b>1.6.1.3. В области образования</b>			
Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области образования, приведены в таблице N 18.			
Таблица N 18			
Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Сельские поселения	Городские поселения
Дошкольные образовательные организации	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	При численности населения сельских поселений, тыс. человек: до 1 - 30; до 1 - 30;	При численности населения городских поселений, тыс. человек: до 5 - 30; свыше 5 - 85.
<b>1.6.1.3. В области образования</b>			
Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области образования, приведены в таблице N 18.			
Таблица N 18			
Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Сельские поселения	Городские поселения
Дошкольные образовательные организации	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	При численности населения сельских поселений, тыс. человек: до 1 - 30; от 1 до 2 - 40; от 2 до 5 - 50; свыше 5 - 85.	При численности населения городских поселений, тыс. человек: до 5 - 30; свыше 5 - 85.
	Размер земельного участка, кв.м/место (2), (3)	До 100 мест - 40. Свыше 100 мест - 35. В комплексе яслей-садов свыше 500 мест - 30.	
	Территориальная доступность (4), (5), (16)	В сельских населенных пунктах радиус обслуживания - 500 м, пешеходная доступность не более 30 минут. В городских населенных пунктах: - в жилой зоне многоквартирной жилой застройки радиус обслуживания - 300 м; - в жилой зоне индивидуальной жилой застройки радиус обслуживания - 500 м.	
Общеобразовательные организации (школы, гимназии, лицей)	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	Следует принимать с учетом 100-процентного охвата детей в возрасте от 7 до 15 лет начальным и основным образованием и до 50% детей в возрасте от 16 - 18 лет - средним образованием при обучении в одну смену или:	
		для поселений групп районов (2): А - 95; Б - 105; В - 115; Г - 125; Д - 135; Е - 150; Ж - 165	для поселений групп районов (6): А - 80; Б - 105; В - 115; Г - 120; Д - 130
	Размер земельного участка, кв.м/место (7), (8), (9)	Свыше 40 до 400 учащихся - 50. Свыше 400 до 500 учащихся - 60. Свыше 500 до 600 учащихся - 50. Свыше 600 до 800 учащихся - 40. Свыше 800 до 1100 учащихся - 33. Свыше 1100 до 1500 учащихся - 21. Свыше 1500 до 2000 учащихся - 17. Свыше 2000 учащихся - 16.	

	Территориальная доступность (10), (16)	Для сельских населенных пунктов: - не более 15 минут транспортной доступности (в одну сторону) для учащихся начального общего образования; - не более 30 минут транспортной доступности (в две стороны) для учащихся основного общего и среднего общего образования. Для городских населенных пунктов: - для жилой зоны с многоквартирной застройкой радиус пешеходной доступности - не более 500 метров; - транспортная доступность 10 минут (в одну сторону) допускается для школьников, проживающих в жилой зоне индивидуальной жилой застройки.
Общеобразовательные организации, имеющие интернат	Размер земельного участка, кв.м/место (12)	Свыше 200 до 300 учащихся - 70. Свыше 300 до 500 учащихся - 65. Свыше 500 и более учащихся - 45.
Межшкольный учебный комбинат (13)	Уровень обеспеченности, мест	8% общего числа школьников.
	Размер земельного участка, га	Не менее 2 га. При устройстве автополигона или трактородрома - 3 га, (15).
	Транспортная доступность, минут	- не более 30
Организации дополнительного образования	Уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет	Следует принимать с учетом охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием, %:
		2020 год - 35; 2025 год - 42; 2030 год - 50
		2020 год - 93; 2025 год - 96; 2030 год - 100
	10% общего числа школьников, в том числе по видам зданий:	Дворец (Дом) творчества школьников - 3,3%; станция юных техников - 0,9%; станция юных натуралистов - 0,4%; станция юных туристов - 0,4%; детско-юношеская спортивная школа - 2,3%; детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая) - 2,7%.
	Размер земельного участка для отдельно стоящего здания	По заданию на проектирование
	Территориальная доступность	Для населенных пунктов с численностью населения до 1 тыс. чел. - 30 минут транспортной доступности.
		Для населенных пунктов с численностью населения от 1 тыс. до 5 тыс. чел. - 15 минут транспортной доступности. Для населенных пунктов с численностью населения более 5 тыс. человек в зависимости от вида жилой застройки: - для многоквартирной застройки - 500 метров пешеходной доступности; - для индивидуальной застройки с размером участка до 0,1 га - в пределах планировочного микрорайона; - для индивидуальной застройки с размером участка от 0,1 га - 10 минут транспортной доступности

#### 1.6.1.4. В области физической культуры и массового спорта

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта, приведены в таблице N 19.

Таблица N 19

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Физкультурно-спортивные залы	Уровень обеспеченности, кв.м площади пола на 1 тыс. человек	2020 год - 110. 2025 год - 120. 2030 год - 130
	Размер земельного участка, га на объект	По заданию на проектирование (5)
Плавательные бассейны	Уровень обеспеченности, кв.м зеркала воды на 1 тыс. человек	Для муниципальных районов с численностью населения, тыс. человек (1): до 10 - 50; от 10 до 20 - 38; от 20 до 30 - 19; от 30 до 40 - 13; от 40 до 50 - 10
	Размер земельного участка, га на объект	По заданию на проектирование (5)
Плоскостные спортивные сооружения	Уровень обеспеченности, кв.м на 1 тыс. человек	1200
Стадионы с трибунами	Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1 (4)
Льжынные базы	Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1 на 8,0 тыс. человек - при численности населения более 30 тыс. человек. 1 на 6,5 тыс. человек - при численности населения от 20 до 30 тыс. человек.
		1 на 5,0 тыс. человек - при численности населения менее 20 тыс. человек

Сооружения для стрелковых видов спорта	Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	По заданию на проектирование
--	---	------------------------------

#### 1.6.1.5. В иных областях в связи с решением вопросов местного значения муниципального района

##### 1.6.1.5.1. В области молодежной политики

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области молодежной политики, приведены в таблице N 20.

Таблица N 20

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	Уровень обеспеченности, объект на 3 тыс. человек в возрасте от 14 до 35 лет	1
	Размер земельного участка, га на объект	0,3 (1)
	Транспортная доступность, минут	30
Организации отдыха детей и их оздоровления (загородные лагеря отдыха и оздоровления детей, специализированные (профильные) лагеря, детские лагеря различной тематической направленности)	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. детей в возрасте от 6 до 18 лет	по заданию на проектирование
	Размер земельного участка, га на объект	200 (2)

##### 1.6.1.5.2. В области архивного дела

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области архивного дела, приведены в таблице N 21.

Таблица N 21

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Муниципальные архивы	Уровень обеспеченности, объект	Районные центры - 1 (1)
	Размер земельного участка, га на объект	0,15 (2)

##### 1.5.6.3. В области культуры и искусства

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области культуры и искусства, приведены в таблице N 22.

Таблица N 22

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Библиотеки (межпоселенческие, детские)	Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	Межпоселенческая библиотека - 1 (1). Детская библиотека - 1 (1).
	Размер земельного участка, га на объект	Межпоселенческая библиотека Детская библиотека 0,3 (14)
Библиотеки сельского поселения (3)	Уровень обеспеченности, объект на сельское поселение	1 (1); 1 на населенный пункт, расположенный на расстоянии более 5 км от административного центра сельского поселения
	Размер земельного участка, га на объект	0,3 (14)
	Транспортная доступность, минут	30
Учреждения культуры клубного типа	Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1
	Размер земельного участка, га на объект	По заданию на проектирование (15)
Музеи	Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1 (1)
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 (16)
Кинотеатры	Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1 (2)
	Размер земельного участка, га на объект	0,3 (14)
Выставочные залы, картинные галереи	Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1 (2). Для Омского муниципального района - 2
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 (16)

#### 1.6.1.5.4. В области организации и осуществления мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района, предназначенных для организации и осуществления мероприятий по гражданской обороне, приведены в таблице N 23.

Таблица N 23



Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Объект по содержанию	Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1
Убежища	Уровень обеспеченности, кв.м площади пола помещений на одного укрываемого	При одноярусном расположении нар - 0,6 (1). При двухъярусном расположении нар - 0,5 (1). При трехъярусном расположении нар - 0,4 (1)	<b>1.6.1.5.8. В области охраны и использования особо охраняемых природных территорий местного значения, лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории муниципального района</b>  Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для особо охраняемых природных территорий местного значения, лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории муниципального района не устанавливаются. Данные объекты местного значения муниципального района нормированию не подлежат.		
	Внутренний объем помещения, куб.м на одного укрываемого	1,5 (1)			
	Пешеходная доступность, м	500 м. До 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России (2)			
Противорадиационные укрытия	Уровень обеспеченности, кв.м площади пола помещений на одного укрываемого	При одноярусном расположении нар - 0,6 (3). При двухъярусном расположении нар - 0,5 (3). При трехъярусном расположении нар - 0,4 (3)	<b>1.6.1.5.9. В области обеспечения безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья</b>  Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов (территорий) местного значения муниципального района, предназначенных для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья устанавливаются в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 22.03.2012 N 13 "Об утверждении правил охраны жизни людей на водных объектах в Омской области" и постановлениями органов местного самоуправления.		
	Пешеходная доступность, м	3000 (4)			
	Транспортная доступность, км	При подвозе укрываемых автотранспортом - 25 (4)			

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района, предназначенных для защиты населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, приведены в таблице N 24.

Таблица N 24

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	Ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	4,5 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)) (1)
	Ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	2 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)) (2)
	Высота гребня дамбы (плотины), м	Следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды (1)

#### 1.6.1.5.5. В области содержания на территории муниципального района межпоселенческих мест захоронения и организации ритуальных услуг

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области содержания на территории муниципального района межпоселенческих мест захоронения, объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг, приведены в таблице N 25.

Таблица N 25

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Кладбища традиционного захоронения. Кладбища урновых захоронений после кремации	Размер земельного участка, га на 1 тыс. человек	Кладбища традиционного захоронения - 0,24 (1). Кладбища урновых захоронений после кремации - 0,02 (1)
	Территориальная доступность	Не нормируется

#### 1.6.1.5.6. В области организации массового отдыха населения

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области организации массового отдыха жителей сельских поселений, приведены в таблице N 26.

Таблица N 26

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя (1)
Пляжи (2)	Размер территории (земельного участка), кв.м на 1 посетителя	Речных и озерных пляжей - 8 (3). Речных и озерных пляжей для детей - 4 (3). Специализированных лечебных пляжей для людей с ограниченной подвижностью - 10 (3)
	Протяженность береговой полосы, м на 1 посетителя	Речных и озерных пляжей - 0,25 (2)
Зоны массового кратковременного отдыха	Размер территории (земельного участка), кв.м на 1 посетителя	500, в том числе интенсивно используемая часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 кв.м на 1 посетителя (4)
	Транспортная доступность, минут	90 (4)

#### 1.6.1.5.7. В области обращения с безнадзорными животными

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района, необходимых для содержания безнадзорных животных, приведены в таблице N 27.

Таблица N 27

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
---------------------------	--	--------------------------------

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Электростанции (в том числе солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии) мощностью менее 5 МВт. Поисковые подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно. Линии электропередачи напряжением от 20 до 35 кВ включительно	Усредненный показатель	Без электроплит	С электроплитами
	расхода электроэнергии, кВт*ч/чел. в год 1,5 (1)	2040	2520
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения понижающей подстанции и переключательного пункта напряжением до 35 кВ включительно, га	0,5 (2)	
Пункты редуцирования газа. Резервуарные установки сжиженных углеводородных газов. Газонаполнительные станции, газонаполнительные пункты. Магистральные газораспределительные сети. Газопроводы попутного нефтяного газа	Удельный расход природного газа для различных коммунальных нужд, куб.м на человека в год (3)	При наличии централизованного горячего водоснабжения	120
		При горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300
		При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	180
Котельные. Центральные тепловые пункты. Тепловые перекачивающие насосные станции. Магистральные тепловоды	Удельный расход сжиженного углеводородного газа для различных коммунальных нужд, кг на человека в год	85	
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения пункта редуцирования газа, кв.м	130	
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительной станции, га (4)	Производительность, тыс. тонн/год	Площадь, га
	на 1 кв.м общей площади здания	10	6
		20	7
		40	8
		0,6 (5)	
		При этажности:	
		1	79,43
		2	72,28
		3	64,94
		4, 5	62,67
		6, 7	58,66
		8, 9	55,69
		10, 11	52,55
		12+	50,63

	Удельный расход тепла на отопление административных и общественных зданий, ккал/ч на 1 кв.м общей площади здания	При этажности:		Площадь земельного участка, отводимого для размещения биологических прудов глубокой очистки сточных вод (8)	Площадь земельного участка, отводимого для размещения площадок для хранения и погрузки топлива, кв.м на 1000 чел. (9)	Свыше 130 до 175	30
		1	83,55			Свыше 175 до 280	55
		2	75,49			Производительность, тыс. куб.м/сут	Площадь, га
		3	71,54			До 0,7	-
		4, 5	63,65			Свыше 0,7 до 17	3
		6, 7	61,59			Свыше 17 до 40	6
		8, 9	58,68			Свыше 40 до 130	20
		10, 11	55,59			Свыше 130 до 175	30
		12+	53,36			Свыше 175 до 280	-
		Производительность, Гкал/час (МВт)	Площадь, га			300	
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения отдельно стоящей отопительной котельной на твердом топливе, га (6)	До 5	0,7	Площадки для хранения и погрузки топлива	Площадь земельного участка, отводимого для размещения площадок для хранения и погрузки топлива, кв.м на 1000 чел. (9)	300	
		От 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0				
		Свыше 10 до 50 (свыше 12 до 58)	2,0				
		Свыше 50 до 100 (свыше 58 до 116)	3,0				
		Производительность, Гкал/час (МВт)	Площадь, га				
		До 5	0,7				
		От 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0				
		Свыше 10 до 50 (свыше 12 до 58)	1,5				
		Свыше 50 до 100 (свыше 58 до 116)	2,5				
		Производительность, Гкал/час (МВт)	Площадь, га				
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения отдельно стоящей отопительной котельной на газомазутном топливе, га (6)	До 5	0,7	Площадки для хранения и погрузки топлива	Площадь земельного участка, отводимого для размещения площадок для хранения и погрузки топлива, кв.м на 1000 чел. (9)	300	
		От 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0				
		Свыше 10 до 50 (свыше 12 до 58)	1,5				
		Свыше 50 до 100 (свыше 58 до 116)	2,5				
		Производительность, Гкал/час (МВт)	Площадь, га				
		До 5	0,7				
		От 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0				
		Свыше 10 до 50 (свыше 12 до 58)	1,5				
		Свыше 50 до 100 (свыше 58 до 116)	2,5				
		Производительность, Гкал/час (МВт)	Площадь, га				
	Водозаборы. Станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения). Насосные станции. Магистральные водопроводы	При степени благоустройства застройки, обеспеченной централизованным водоснабжением и водоотведением:		Площадки для хранения и погрузки топлива	Площадь земельного участка, отводимого для размещения площадок для хранения и погрузки топлива, кв.м на 1000 чел. (9)	300	
		без ванн	130				
		с ванными и местными водонагревателями	230				
		с ванными и централизованным горячим водоснабжением	260				
		полиг. приусадебной территории	70				
		При отсутствии централизованного водоснабжения и водоотведения:					
		привозное водоснабжение	40				
		застройка с водопользованием из водоразборных колонок	40				
		Производительность, тыс. куб.м/сут	Площадь, га				
		До 0,8	1				
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения станции водоподготовки, га (7)	Свыше 0,8 до 12	2	Площадки для хранения и погрузки топлива	Площадь земельного участка, отводимого для размещения площадок для хранения и погрузки топлива, кв.м на 1000 чел. (9)	300	
		Свыше 12 до 32	3				
		Свыше 32 до 80	4				
		Свыше 80 до 125	6				
		Свыше 125 до 250	12				
		Свыше 250 до 400	18				
		Свыше 400 до 800	24				
		Производительность, тыс. куб.м/сут	Площадь, га				
		До 0,7	0,5				
		Свыше 0,7 до 17	4				
	Канализационные очистные сооружения, иловые площадки, биологические пруды глубокой очистки сточных вод. Канализационные насосные станции. Магистральные сети	Равен показателю максимального удельного водопотребления		Площадки для хранения и погрузки топлива	Площадь земельного участка, отводимого для размещения площадок для хранения и погрузки топлива, кв.м на 1000 чел. (9)	300	
		Производительность, тыс. куб.м/сут	Площадь, га				
		До 0,7	0,5				
		Свыше 0,7 до 17	4				
		Свыше 17 до 40	6				
		Свыше 40 до 130	12				
		Свыше 130 до 175	14				
		Свыше 175 до 280	18				
		Производительность, тыс. куб.м/сут	Площадь, га				
		До 0,7	0,2				
	канализации (напорной, самотечной). Магистральная ливневая канализация	Свыше 0,7 до 17	3	Площадки для хранения и погрузки топлива	Площадь земельного участка, отводимого для размещения площадок для хранения и погрузки топлива, кв.м на 1000 чел. (9)	300	
		Свыше 17 до 40	9				
		Свыше 40 до 130	25				
		Производительность, тыс. куб.м/сут	Площадь, га				
		До 0,7	0,2				
		Свыше 0,7 до 17	3				
		Свыше 17 до 40	9				
		Свыше 40 до 130	25				
		Производительность, тыс. куб.м/сут	Площадь, га				
		До 0,7	0,2				

## 1.1.1.2. В области автомобильных дорог

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области автомобильных дорог, приведены в таблице N 29.

Таблица N 29

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах городского округа	Уровень обеспеченности, км магистральной улично-дорожной сети на 1 кв.км застроенной территории	1,9
Парки общественных видов транспорта, обслуживающие пассажирские перевозки в границах городского округа	Уровень обеспеченности, единиц	4
Метрополитен	Количество станций, единиц	4
	Протяженность линий, км	6,9 км

Требования, предъявляемые к проектированию автомобильных дорог местного значения в границах городского округа, приведены в [Приложении Л](#).

## 1.1.1.3. В области физической культуры и массового спорта

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта, приведены в таблице N 30.

Таблица N 30

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Физкультурно-спортивные залы	Уровень обеспеченности, кв.м площади пола на 1 тыс. человек	2020 год - 85. 2025 год - 90. 2030 год - 100
	Территориальная доступность	Для индивидуальной, многоквартирной малоэтажной жилой застройки, территорий сложившейся застройки - транспортная доступность 30 минут. Для территорий комплексного освоения в целях среднетэтажного и многоэтажного жилищного строительства - пешеходная доступность 2000 м. Для территорий комплексного освоения в целях жилищного строительства повышенной этажности - пешеходная доступность 1500 м
	Размер земельного участка, га на объект	По заданию на проектирование (1)
Плавательные бассейны	Уровень обеспеченности, кв.м зеркала воды на 1 тыс. человек	2020 год - 9. 2025 год - 10. 2030 год - 11
	Территориальная доступность	Для индивидуальной, многоквартирной малоэтажной жилой застройки, территорий сложившейся застройки - транспортная доступность 30 минут. Для территорий комплексного освоения в целях среднетэтажного и многоэтажного жилищного строительства - пешеходная доступность 2000 м. Для территорий комплексного освоения в целях жилищного строительства повышенной этажности - пешеходная доступность 1500 м
	Размер земельного участка, га на объект	По заданию на проектирование (1)
Плоскостные спортивные сооружения	Уровень обеспеченности, кв.м на 1 тыс. человек	2020 год - 380. 2025 год - 385. 2030 год - 390
	Пешеходная доступность, м	1000
	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	2020 год - 4. 2025 год - 4. 2030 год - 5
Стадионы с трибунами	Транспортная доступность, минут	30



Крытые спортивные объекты с искусственным льдом (ледовая арена)	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	2020 год - 4. 2025 год - 5. 2030 год - 6
	Транспортная доступность, минут	60
Льжные базы	Уровень обеспеченности, объект на 50 тыс. человек	1
	Транспортная доступность, минут	30
Велотрек	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	5
	Транспортная доступность, минут	30
Сооружения для стрелковых видов спорта	Уровень обеспеченности, объект на 50 тыс. человек	1,7
	Транспортная доступность, минут	30
Роллер-парк	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	2
	Транспортная доступность, минут	30
Яхт-клуб	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	1
	Транспортная доступность, минут	30

## 1.1.1.4. В области образования

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области образования, приведены в таблице N 31.

Таблица N 31

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Дошкольные образовательные организации	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	Следует принимать с учетом 50-процентного охвата детей в возрасте от 1,5 до 3 лет и 100-процентного охвата детей в возрасте от 3 до 7 лет или 60 мест на 1 тыс. человек (1)
	Размер земельного участка, кв.м/место (2), (3), (4), (5), (6)	До 100 мест - 40. Свыше 100 мест - 35. В комплексе яслей-садов свыше 500 мест - 30.
	Радиус пешеходной доступности, м	При многоэтажной жилой застройке - 300. При одно-, двухэтажной жилой застройке - 500.
Общеобразовательные организации (школы, гимназии, лицеи)	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	Следует принимать с учетом 100-процентного охвата детей в возрасте от 7 до 15 лет начальным и основным образованием и до 50% детей в возрасте от 16 - 18 лет - средним образованием при обучении в одну смену или 90 мест на 1 тыс. человек (7)
	Размер земельного участка, кв.м/место (8), (9), (10), (11)	Свыше 40 до 400 учащихся - 50. Свыше 400 до 500 учащихся - 60. Свыше 500 до 600 учащихся - 50. Свыше 600 до 800 учащихся - 40. Свыше 800 до 1100 учащихся - 33. Свыше 1100 до 1500 учащихся - 21. Свыше 1500 до 2000 учащихся - 17. Свыше 2000 учащихся - 16.
	Радиус пешеходной доступности, м	Не более - 500 При индивидуальной жилой застройке с размером земельного участка до 0,1 га - 1500
Общеобразовательные организации, имеющие интернат	Размер земельного участка, кв.м/место (12)	Свыше 200 до 300 учащихся - 70. Свыше 300 до 500 учащихся - 65. Свыше 500 и более учащихся - 45.
Межшкольный учебный комбинат	Уровень обеспеченности, мест	8% общего числа школьников
	Размер земельного участка, га	Не менее 2 га. При устройстве автополигона или трактородрома - 3 га, (14).
Организации дополнительного образования	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	Следует принимать с учетом охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием, %: 2020 год - 47; 2025 год - 60; 2030 год - 73. или мест на 1 тыс. человек (13): 2020 год - 55; 2025 год - 77; 2030 год - 100.
	Размер земельного участка	Определить при проектировании
Территориальная доступность	Пешеходная доступность: - при многоквартирной жилой застройке - 500 м; - при индивидуальной жилой застройке - 1500 м.	Пешеходная доступность: - при многоквартирной жилой застройке - 500 м; - при индивидуальной жилой застройке - 1500 м.
	Транспортная доступность - не более 30 минут	Транспортная доступность - не более 30 минут

Психолого-медико-педагогическая комиссия	Уровень обеспеченности, объект на населенный пункт	3
Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Уровень обеспеченности, объект на населенный пункт	5

## 1.1.1.5. В иных областях в связи с решением вопросов местного значения городского округа

## 1.1.1.5.1. В области молодежной политики

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области молодежной политики, приведены в таблице N 32.

Таблица N 32

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Учреждения по работе с детьми и молодежью (молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	Уровень обеспеченности, объект на 10 тыс. человек в возрасте от 14 до 35 лет	1
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 (1)
	Транспортная доступность, минут	30
Организации отдыха детей и их оздоровления (загородные лагеря отдыха и оздоровления детей, специализированные (профильные) лагеря, детские лагеря различной тематической направленности)	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. детей в возрасте от 6 до 18 лет	2020 год - 7; 2025 год - 8; 2030 год - 9
	Размер земельного участка, га на объект	200 (2)

## 1.1.1.5.2. В области культуры и искусства

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области культуры и искусства, приведены в таблице N 33.

Таблица N 33

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Библиотеки (общедоступные, детские) (5)	Уровень обеспеченности, объект	Общедоступная библиотека - 1 на 30 тыс. человек. Детская библиотека - 1 на 15 тыс. детей в возрасте до 14 лет (1)
	Размер земельного участка, га на объект	Общедоступная библиотека 0,3 (8) Детская библиотека
	Транспортная доступность, минут	15
	Транспортная доступность, минут	15
Учреждения культуры клубного типа	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	2020 год - 13. 2025 год - 15. 2030 год - 18
	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	2020 год - 4. 2025 год - 4. 2030 год - 6
	Размер земельного участка, га на объект	По заданию на проектирование (9)
	Транспортная доступность, минут	30
Музеи (4)	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	2020 год - 4. 2025 год - 5. 2030 год - 7
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 (2)
	Транспортная доступность, минут	30
	Транспортная доступность, минут	30
Театры (4)	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	1 на 500 тыс. человек (1)
	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек городского округа	2 (1)
	Размер земельного участка, га на объект	1,2 (8)
	Транспортная доступность, минут	30
Филармонии (4)	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	2020 год - 1. 2025 год - 1. 2030 год - 2
	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек городского округа	2 (1)
	Размер земельного участка, га на объект	По заданию на проектирование
	Транспортная доступность, минут	60
Парки культуры и отдыха	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	2020 год - 5. 2025 год - 7. 2030 год - 9
	Размер земельного участка, га	15 (3)
	Транспортная доступность, минут	30
	Транспортная доступность, минут	30

## 1.1.1.5.3. В области архивного дела

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области архивного дела, приведены в таблице N 34.

Таблица N 34

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Муниципальные архивы	Уровень обеспеченности, объект	1 на городской округ (1)
	Размер земельного участка, га на объект	0,3 (2)

1.1.1.5.4. В области организации и осуществления мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа, предназначенных для организации и осуществления мероприятий по гражданской обороне, приведены в таблице N 35.

Таблица N 35

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Убежища	Уровень обеспеченности, кв.м площади пола помещений на одного укрываемого	При одноэтажном расположении нар - 0,6 (1). При двухэтажном расположении нар - 0,5 (1). При трехэтажном расположении нар - 0,4 (1)
	Внутренний объем помещения, куб.м на одного укрываемого	1,5 (1)
	Пешеходная доступность, м	500 м. До 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России (2)
Противорадиационные укрытия	Уровень обеспеченности, кв.м площади пола помещений на одного укрываемого	При одноэтажном расположении нар - 0,6 (3). При двухэтажном расположении нар - 0,5 (3). При трехэтажном расположении нар - 0,4 (3)
	Пешеходная доступность, м	3000 (4)
	Транспортная доступность, км	При подвозе укрываемых автотранспортом - 25 (4)

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа, предназначенных для защиты населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, приведены в таблице N 36.

Таблица N 36

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	Ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	4,5 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)) (1)
	Ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	2 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)) (2)
	Высота гребня дамбы (плотины), м	Следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды (1)

#### 1.1.1.5.5. В области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения, приведены в таблице N 37.

Таблица N 37

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Кладбища традиционного захоронения. Кладбища урновых захоронений после кремации	Размер земельного участка, га на 1 тыс. человек	Кладбища традиционного захоронения - 0,24 (1). Кладбища урновых захоронений после кремации - 0,02 (1)
	Территориальная доступность	Не нормируется
Бюро похоронного обслуживания	Уровень обеспеченности, объект	1 на 500 тыс. чел. (1)
	Территориальная доступность	Не нормируется
Дом траурных обрядов	Объект	1 на 500 тыс. чел. (1)
	Территориальная доступность	Не нормируется

#### 1.1.1.5.6. В области организации массового отдыха населения

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области организации массового отдыха жителей городского округа, приведены в таблице N 38.

Таблица N 38

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Пляжи (1)	Размер территории (земельного участка), кв.м на 1 посетителя	Речных и озерных пляжей - 8 (2). Речных и озерных пляжей для детей - 4 (2). Специализированных лечебных пляжей для людей с ограниченной подвижностью - 10 (2)
	Протяженность береговой полосы, м на 1 посетителя	Речных и озерных пляжей - 0,25 (2)
Зоны массового кратковременного отдыха	Размер территории (земельного участка), кв.м на 1 посетителя	500, в том числе интенсивно используемая часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 кв.м на 1 посетителя (3)
	Транспортная доступность, минут	90 (3)

#### 1.1.1.5.7. В области благоустройства территории

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области благоустройства территории, приведены в таблице N 39.

Таблица N 39

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Парки, скверы, сады, бульвары, набережные (1)	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв.м на 1 человека (2)	16 (10/6)
	Размер земельного участка, га	Многофункциональный парк - 15. Ландшафтный парк - 15. Спортивный парк - 10. Детский парк - 5. Проголочный парк - 5. Мемориальный парк - 5. Парк-выставка - 5. Парк искусств - 5. Зоологический парк - 5. Парк развлечений - 5. Сад - 3. Сквер - 0,1
	Ширина бульвара, м	Ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей: по оси улиц - 18 (3); с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой - 10 (3)
	Ширина пешеходной аллеи для набережных, м	6 (4)
	Пешеходная доступность, м	Для парков жилых районов - 1350 (5). Для садов, скверов и бульваров - 700 (5)
	Транспортная доступность, минут	Для городских многофункциональных и других специализированных парков - 20 на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта) (6)

#### 1.1.1.5.8. В области обращения с безнадзорными животными

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа, необходимых для содержания безнадзорных животных, приведены в таблице N 40.

Таблица N 40

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объект по содержанию безнадзорных животных	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	1

1.1.1.5.9. В области охраны и использования особо охраняемых природных территорий местного значения, лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории городского округа

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для особо охраняемых природных территорий местного значения, лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории городского округа не устанавливаются. Данные объекты местного значения городского округа не подлежат нормированию.

1.1.1.5.10. В области сохранения, использования, популяризации и охраны территорий и объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации местного (муниципального) значения, расположенных на территории городского округа

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации местного (муниципального) значения, расположенных на территории городского округа, не устанавливаются. Данные объекты местного значения городского округа не подлежат нормированию.

1.1.1.5.11. В области обеспечения безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения городского округа, предназначенных для обеспечения безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья, не устанавливаются. Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья устанавливаются в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 22.03.2012 N 13 "Об утверждении правил охраны жизни людей на водных объектах в Омской области" и постановлениями органов местного самоуправления.

1.1.1.5.12. В области содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории городского округа

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения городского округа, предназначенных для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории городского округа, не устанавливаются. Требования к организации деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей".

1.1.2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения поселения населения городского и сельского поселений и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского и сельского поселений

1.1.2.1. В области инженерной инфраструктуры

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения поселения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом, приведены в таблице N 41.

Таблица N 41

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		Городские поселения		
Электростанции (в том числе солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии) мощностью менее 5 МВт. Понижительные	Укрупненный показатель расхода электроэнергии, кВт*ч/чел. в год 1,5 (3)	Вид населенного пункта	Без электроплит	С электроплитами
		Малые города	1360	1680
		Сельские населенные пункты	950	1350



подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно. Трансформаторные подстанции, распределительные пункты номинальным напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно. Линии электропередачи напряжением от 10(6) до 35 кВ включительно	Площадь земельного участка, отводимого для размещения понижающей подстанции и переключательного пункта напряжением до 35 кВ включительно, га	0,5 (2)	
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения трансформаторной подстанции и распределительного пункта напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно, кв.м	250 (3)	
	Пункты редуцирования газа. Резервуарные установки сжиженных углеводородных газов. Газонаполнительные станции, газонаполнительные пункты. Магистральные газораспределительные сети. Газопроводы попутного нефтяного газа	При наличии централизованного горячего водоснабжения	120
			300
180			
	Удельный расход сжиженного углеводородного газа для различных коммунальных нужд, кг на человека в год	85	
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения пункта редуцирования газа, кв.м	130	
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительной станции, га (5)	Производительность, тыс. тонн/год	Площадь, га
		10	6
		20	7
		40	8
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительного пункта, га	0,6 (6)	
Котельные. Центральные тепловые пункты. Тепловые перекачивающие насосные станции. Магистральные теплопроводы	Удельный расход тепла на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв.м общей площади здания	При этажности:	
		1	79,43
		2	72,28
		3	64,94
		4, 5	62,67
		6, 7	58,66
		8, 9	55,69
		10, 11	52,55
	12+	50,63	
	Удельный расход тепла на отопление административных и общественных зданий, ккал/ч на 1 кв.м общей площади здания	При этажности:	
		1	83,55
		2	75,49
		3	71,54
4, 5		63,65	
6, 7		61,59	
8, 9		58,68	
10, 11		55,59	
12+	53,36		
	Площадь земельного участка, отводимого	Производительность, Гкал/час (МВт)	Площадь, га
	для размещения отдельно стоящей отопительной котельной на твердом топливе, га (7)	До 5	0,7
		От 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0
		Свыше 10 до 50 (свыше 12 до 58)	2,0
		Свыше 50 до 100 (свыше 58 до 116)	3,0
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения отдельно стоящей отопительной котельной на газомазутном топливе, га (7)	Производительность, Гкал/час (МВт)	Площадь, га
		До 5	0,7
		От 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0
		Свыше 10 до 50 (свыше 12 до 58)	1,5

Водозаборы. Станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения). Насосные станции. Резервуары для хранения воды. Водонапорные башни. Магистральные водопроводы	Удельное среднесуточное водопотребление (за год), л/сут на чел.	Свыше 50 до 100 (свыше 58 до 116)	2,5		
		При степени благоустройства застройки, обеспеченной централизованным водоснабжением и водоотведением:			
		без ванн	130		
		с ванными и местными водонагревателями	230		
		с ванными и централизованным горячим водоснабжением	260		
		полив приусадебной территории	70		
		При отсутствии централизованного водоснабжения и водоотведения:			
		привозное водоснабжение	40		
		застройка с водопользованием из водоразборных колонок	40		
		Площадь земельного участка, отводимого для размещения станции водоподготовки, га (8)	Производительность, тыс. куб.м/сут	Площадь, 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				
Свыше 125 до 250	12				
Свыше 250 до 400	18				
Свыше 400 до 800	24				
Канализационные очистные сооружения, иловые площадки, биологические пруды глубокой очистки сточных вод. Канализационные насосные станции. Магистральные сети канализации (напорной, самотечной)	Удельное среднесуточное водоотведение (за год), л/сут на чел.	Равен показателю максимального удельного водоотребления			
		Площадь земельного участка, отводимого для размещения канализационных очистных сооружений (9)	Производительность, тыс. куб.м/сут	Площадь, га	
			До 0,7	0,5	
			Свыше 0,7 до 17	4	
			Свыше 17 до 40	6	
			Свыше 40 до 130	12	
			Свыше 130 до 175	14	
			Свыше 175 до 280	18	
			Магистральная ливневая канализация	Площадь земельного участка, отводимого для размещения иловых площадок (9)	Производительность, тыс. куб.м/сут
		До 0,7			0,2
Свыше 0,7 до 17	3				
Свыше 17 до 40	9				
Свыше 40 до 130	25				
Свыше 130 до 175	30				
Свыше 175 до 280	55				
Площадь земельного участка, отводимого для размещения биологических прудов глубокой очистки сточных вод (9)	Производительность, тыс. куб.м/сут	Площадь, га			
	До 0,7	-			
	Свыше 0,7 до 17	3			
	Свыше 17 до 40	6			
	Свыше 40 до 130	20			
	Свыше 130 до 175	30			
	Свыше 175 до 280	-			
	Площадки для хранения и погрузки топлива	Площадь земельного участка, отводимого для размещения площадок для	300		
	хранения и погрузки топлива, кв.м на 1000 чел. (10)				

1.1.2.2. В области автомобильных дорог

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения поселения в области автомобильных дорог, приведены в таблице N 42.

Таблица N 42

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Городские поселения
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Уровень обеспеченности, км улично-дорожной сети на 1 кв.км застроенной территории	6

## 1.1.2.2. В области автомобильных дорог

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения поселения в области автомобильных дорог, приведены в таблице N 42.

Таблица N 42

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Уровень обеспеченности, км улично-дорожной сети на 1 кв.км застроенной территории	6
		Городские поселения

Парки общественных видов транспорта, обслуживающие пассажирские перевозки в границах городского поселения	Уровень обеспеченности, единиц	Не нормируется
---	--------------------------------	----------------

Требования, предъявляемые к проектированию автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения, приведены в [Приложении Л](#).

#### 1.1.2.3. В области физической культуры и массового спорта

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения поселения в области физической культуры и массового спорта, приведены в таблице N 43.

Таблица N 43

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Физкультурно-спортивные залы	Уровень обеспеченности, кв.м площади пола на 1 тыс. человек	60
	Транспортная доступность, минут	30
	Размер земельного участка	По заданию на проектирование (4)
Плоскостные спортивные сооружения	Уровень обеспеченности, кв.м на 1 тыс. человек	230
	Пешеходная доступность, м	1000

1.1.2.4. В иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения

#### 1.1.2.4.1. В сфере культуры и искусства

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов культуры и искусства местного значения поселения, приведены в таблице N 44.

Таблица N 44

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Городские поселения	Сельские поселения
Библиотеки городского поселения	Уровень обеспеченности, объект на поселение	Общедоступная библиотека: при численности населения, тыс. человек: До 10 - 1. От 10 до 20 - 2. От 20 до 30 - 4. Детская библиотека - 1 (2)	-
	Размер земельного участка, га на объект	Общедоступная библиотека Детская библиотека	0,3 (8)
	Транспортная доступность, минут	15 - 30 (1)	-
Учреждения культуры клубного типа	Уровень обеспеченности, объект на поселение	При численности населения, тыс. человек: от 10 до 50 - 1 на 10 тыс. человек (1); до 10 тыс. человек - 1 (1)	1
	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	При численности населения, тыс. человек: до 3 - 150 (1); от 3 до 5 - 85 (1); от 5 до 10 - 80 (1); от 10 до 20 - 70 (1); от 20 до 30 - 65 (1)	При численности населения, тыс. человек: до 0,5 - 100 (1); от 0,5 до 1 - 150 (1); от 1 до 2 - 200 (1); от 2 до 3 - 150 (1); от 3 до 4 -
	Размер земельного участка	По заданию на проектирование (9)	По заданию на проектирование (9)
	Транспортная доступность, минут	15 - 30 (1)	
Музеи	Уровень обеспеченности, объект на поселение	1 (1)	1
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 (10)	0,5 (10)
	Транспортная доступность, минут	15 - 30 (1)	-
Выставочные залы, картинные галереи	Уровень обеспеченности, объект на поселение	В соответствии с	-
	обеспеченности, объект на поселение	Социальными нормативами и нормами (2)	
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 (10)	-
	Транспортная доступность, минут	15 - 30 (1)	-
Парки культуры и отдыха	Уровень обеспеченности, объект на поселение	1	-
	Размер земельного участка, га	15 (11)	-

1.1.2.4.2. В области организации и осуществления мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории городского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов гражданской обороны местного значения поселения, приведены в таблице N 45.

Таблица N 45

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Городские поселения
Убежища	Уровень обеспеченности, кв.м площади пола помещений на одного укрываемого	При одноярусном расположении нар - 0,6 (1). При двухъярусном расположении нар - 0,5 (1). При трехъярусном расположении нар - 0,4 (1)
	Внутренний объем помещения, куб.м на одного укрываемого	1,5 (1)
	Пешеходная доступность, м	500 м. До 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России (2)
Противорадиационные укрытия	Уровень обеспеченности, кв.м площади пола помещений на одного укрываемого	При одноярусном расположении нар - 0,6 (3). При двухъярусном расположении нар - 0,5 (3). При трехъярусном расположении нар - 0,4 (3)
	Пешеходная доступность, м	3000 (4)
	Транспортная доступность, км	При подвозе укрываемых автотранспортом - 25 (4)

Таблица 1 - Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения поселения, предназначенных для предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Городские поселения
Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	Ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	4,5 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)) (1)
	Ширина гребня глухой железобетонной плотины, м	2 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)) (2)
	Высота гребня дамбы (плотины), м	Следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды (1)

#### 1.1.2.4.3. В области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения поселения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения, приведены в таблице N 47.

Таблица N 47

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Городские поселения
Кладбище традиционного захоронения. Кладбище урновых захоронений после кремации	Размер земельного участка, га на 1 тыс. человек	Кладбища традиционного захоронения - 0,24 (1). Кладбища урновых захоронений после кремации - 0,02 (1)
	Территориальная доступность	Не нормируется

#### 1.1.2.4.4. В области организации массового отдыха населения

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения поселения в области организации массового отдыха жителей городского поселения, приведены в таблице N 48.

Таблица N 48

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Городские поселения
Пляжи (1)	Размер территории (земельного участка), кв.м на 1 посетителя	Речных и озерных пляжей - 8 (2). Речных и озерных пляжей для детей - 4 (2). Специализированных лечебных пляжей для людей с ограниченной подвижностью - 10 (2)
	Протяженность береговой полосы, м на 1 посетителя	Речных и озерных пляжей - 0,25 (2)
Зона массового кратковременного отдыха	Размер территории (земельного участка), кв.м на 1 посетителя	500, в том числе интенсивно используемая часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 кв.м на 1 посетителя (3)
	Транспортная доступность, минут	90 (3)

#### 1.1.2.4.5. В области благоустройства территории

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения поселения в области благоустройства территории, приведены в таблице N 49.

Таблица N 49

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
---------------------------	--	--------------------------------



Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		Природная зона	Городские поселения	Сельские поселения
Парки, скверы, сады, бульвары, набережные (1)	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв.м на 1 человека	Лесная	10	12
		Лесостепная	12	14,5
		Степная	12	14,5
		Многофункциональный парк - 15. Ландшафтный парк - 15. Спортивный парк - 10. Детский парк - 5. Прогруженный парк - 5. Мемориальный парк - 5. Парк-выставка - 5. Парк искусств - 5. Зоологический парк - 5. Парк развлечений - 5. Сад - 3. Сквер - 0,1		
	Размер земельного участка, га	Многофункциональный парк - 15. Ландшафтный парк - 15. Спортивный парк - 10. Детский парк - 5. Прогруженный парк - 5. Мемориальный парк - 5. Парк-выставка - 5. Парк искусств - 5. Зоологический парк - 5. Парк развлечений - 5. Сад - 3. Сквер - 0,1		
	Ширина бульвара, м	Ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей: по оси улиц - 18 (2); с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой - 10 (2)		
	Ширина пешеходной аллеи для набережных, м	6 (3)		
	Пешеходная доступность, м	Для парков жилых районов - 1350 (4). Для садов, скверов и бульваров - 700 (4)		
	Транспортная доступность, минут	Для городских многофункциональных и других специализированных парков - 20 на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта) (5)		

1.1.2.4.6. В области охраны и использования особо охраняемых природных территорий местного значения, лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории городского и сельского поселений

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для особо охраняемых природных территорий местного значения, лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территориях городского и сельского поселения не устанавливаются. Данные объекты местного значения поселения не подлежат нормированию.

1.1.2.4.7. В области сохранения, использования, популяризации и охраны территорий и объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации местного (муниципального) значения, расположенных на территории городского поселения

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для территорий и объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации местного (муниципального) значения, расположенных на территории городского поселения, не устанавливаются. Данные объекты местного значения поселения не подлежат нормированию.

1.1.2.4.8. В области обеспечения безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья на территории городского и сельского поселений

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения поселения, предназначенных для обеспечения безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья на территории городского и сельского поселений, не устанавливаются. Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья устанавливаются в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 22.03.2012 N 13 "Об утверждении правил охраны жизни людей на водных объектах в Омской области" и постановлениями органов местного самоуправления.

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

2.1. Перечень нормативных документов, используемых при подготовке региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области

Федеральные законы

Иные нормативные акты Российской Федерации

Законодательные и нормативные акты Омской области

Нормативные акты муниципальных образований Омской области

Своды правил по проектированию и строительству

Строительные нормы и правила

Иные документы

2.2. Результаты анализа административно-территориальных устройств, природно-климатических и социально-экономических условий развития, влияющих на установление расчетных показателей

2.2.1. Анализ административно-территориального устройства

В соответствии с пунктом "л" части 2 статьи 5 Федерального закона от 06.10.1999 N 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" (далее - Федеральный закон от 06.10.1999 N 184-ФЗ) установление административно-территориального устройства субъекта Российской Федерации и порядка его изменения отнесено к полномочиям законодательного (представительного) органа государственной власти субъекта Российской Федерации.

2.2.2. Анализ природно-климатических условий Черлакский муниципальный район расположен на юге Омской области

Климат

Климат на территории Черлакского муниципального района резко континентальный: зима холодная, солнечная и снежная, лето жаркое, сухое. Средняя температура января минус 19°C, июля плюс 19°C, с типичными отклонениями до минус 35°C и плюс 35°C соответственно. Осадков 300 - 400 мм в год. Вдоль р. Иртыш существует микроклимат с более лесистым и овражным ландшафтом. Эта зона носит название Прииртышье.

По климатическому районированию для строительства, в соответствии с СП 131.13330.2012 "ЧНП 23-01-99" "Строительная климатология" (далее - СП 131.13330.2012), территория Черлакского муниципального района расположена в климатическом подрайоне IV.

Рельеф

Рельеф Черлакского муниципального района равнинный, в основном плоский, степь.

Для рельефа Черлакского муниципального района типичны грядобразные возвышенности ("гряды").

Территория Черлакского муниципального района насыщена озерами и заболоченными землями.

Гидрография

В Черлакском муниципальном районе Самое крупное озеро - Ульжай.

Гидрографическая сеть Черлакского муниципального района относится к бассейну р. Иртыш.

Основными водными артериями Черлакского муниципального района являются р. Иртыш.

Река Иртыш - трансграничная река, протекающая по территории Китайской Народной Республики, Республики Казахстан и России.

Подземные воды

Черлакский муниципальный район расположен в пределах Иртышского артезианского бассейна, в котором выделяется два гидрогеологических этажа с резко различными условиями формирования подземных вод: верхний и нижний, разделенные

мощным (до 700 м) региональным водоупором мел-палеогенового возраста.

Верхний гидрогеологический этаж объединяет водоносные горизонты и комплексы четвертичных, неогеновых и эоцен-олигоценных отложений, мощностью 300 - 500 м.

Подземные воды дренируются р. Иртыш и его притоками. Питание их осуществляется в основном за счет инфильтрации атмосферных осадков.

Подземные воды нижнего геологического этажа, приуроченные к песчано-глинистым породам триасового-верхнемелового возраста, отличаются большой мощностью вмещающих пород, высокой минерализацией и значительными напорами. Они находятся в условиях затрудненного, а местами застойного водообмена.

Наибольший интерес для хозяйственно-питьевого водоснабжения представляют подземные воды в олигоцен-четвертичных отложениях верхнего гидрогеологического этажа. К олигоцен-четвертичным отложениям приурочен первый от поверхности водоносный комплекс мощностью 250 - 400 м. Он распространен на территории Черлакского муниципального района повсеместно и представлен водоносными горизонтами, различными по мощности и возрасту, фильтрационным свойствам и водообильности вмещающих пород, а также по качеству подземных вод.

Неблагоприятные геологические процессы

Из экзогенных геологических процессов на территории Черлакского муниципального района имеют место: овражная и боковая речная эрозия и сопутствующие им абзально-оползневые процессы. Кроме того, на территории области имеют место такие процессы как затопление и подтопление, суффозия и засоление почв.

Овражная эрозия на территории области распространена в основном на склонах речных долин и озерных котловин. Прирост вершин оврагов в среднем составляет 2,95 м в год.

Речная эрозия наблюдается на всем протяжении р. Иртыш и представлена в основном боковым размывом. Размыву подвергаются аллювиальные пойменные, надпойменные террасы и высокие правые коренные берега.

Затопление и подтопление территории

Инженерно-геологические особенности

Основными инженерно-геологическими особенностями Черлакского муниципального района, которые необходимо учитывать при градостроительном освоении территории являются:

- ровный, местами плоский рельеф;

- широкое развитие толщ лессовидных суглинков и глин, обладающих просадочными свойствами I типа;

- зональные изменения глубин залегания уровня грунтовых вод и их химического состава: 5 - 10 и более метров, солончатых хлоридных или сульфатных на юге;

- слабое развитие эрозийных процессов, за исключением участков, прилегающих к руслам рек.

Природные зоны

Черлакский муниципальный район располагается в пределах степной зоны.

Зона степей отличается от лесостепи менее пестрым растительным покровом. Состав растительности зоны более однородный. Луговые степи на севере степной зоны постепенно переходят в разнотравно-дерновые степи. Преобладают ковыли, типчак, степной овес.

Природные ресурсы степной зоны благоприятны для выращивания зерновых, особенно яровой пшеницы. Наличие лугов с изрезанным травостоем дает возможность заниматься овцеводством. В солонном озере Ульжай залегают значительные запасы минеральных солей, лечебных грязей и рапы, которые используются частично для бальнеологических целей в здравницах Омской области.

Минерально-сырьевые ресурсы

Территория Черлакского муниципального района не относится к числу богатых минерально-сырьевыми ресурсами.

В процессе геологического изучения на территории выявлены месторождения лечебных грязей.

В эксплуатации в настоящее время находятся месторождения сырья для производства лечебных грязей.

Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории Черлакского муниципального района представлены государственными природными зоологическими заказниками регионального и местного значения.

2.2.3. Анализ социально-экономических условий, влияющих на установление расчетных показателей

2.2.3.1. Анализ социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований на территориях, расположенных в их границах

Для установления значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципальных образований за основу принят первый вариант прогноза численности населения, представленный в Прогнозе СЗР до 2030 года (Таблица).

Прогноз численности населения в муниципальном образовании приведен в таблице N 52.

Таблица N 52

Наименование муниципального образования	Прогноз численности населения на 2030 год
Черлакский муниципальный район	29,0

2.2.3.2. Анализ документов стратегического планирования

Федеральный закон от 28.06.2014 N 172-ФЗ определил, что документ стратегического планирования - это документированная информация, разрабатываемая, рассматриваемая и утверждаемая (одобряемая) органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и иными участниками стратегического планирования.

При подготовке РНП по Омской области учитывались следующие документы стратегического планирования Омской области и муниципальных образований:

1) Стратегия СЗР Омской области до 2025 года.

2) Прогнозы социально-экономического развития Омской области на среднесрочный период.

3) Государственные программы Омской области.

4) СТП Омской области.

5) Стратегии социально-экономического развития муниципальных образований Омской области.

6) Муниципальные программы.

2.3. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части районных нормативов градостроительного проектирования

2.3.1. Особенности установления расчетных показателей в соответствии с территориальными особенностями муниципальных образований, входящих в состав Омской области, и их ролью в системе расселения Омской области

В РНП предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения установлены с учетом территориальных особенностей муниципального образования, выраженные в социально-демографических, экономических, природно-климатических и иных аспектах.

В качестве факторов дифференциации для установления значений расчетных показателей объектов регионального значения и предельных значений расчетных показателей объектов местного значения определены:

- вовлеченность населенных пунктов в системы расселения;

- численность населения муниципальных образований, населенных пунктов;

- доля детей в возрасте от 7 до 18 лет в общей численности населения муниципальных образований, %;

- природные зоны;

- назначение населенного пункта.

1. Дифференциация населенных пунктов по роли в системе расселения

СТП Омской области определено значение населенных пунктов Омской области в региональной системе расселения.

Значение населенных пунктов в региональной системе расселения (ранг центра межселенного обслуживания) характеризует обязательный минимальный набор объектов обслуживания населения, а также накладывает дополнительную нагрузку на объекты обслуживания населения, что должно быть учтено при установлении значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Омской области и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Омской области.

2. Дифференциация муниципальных районов и населенных пунктов по численности населения

Расчетные показатели предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обслуживания населения местного значения необходимо применять в зависимости от численности населения административно-территориального образования.

Таблица N 53

Численность населения муниципального образования, тыс. человек	Наименование муниципального образования
От 30 до 40	Черлакский муниципальный район

### 3. Дифференциация населенных пунктов по назначению

Дифференциация по назначению территории представляет собой деление муниципальных образований по признаку приоритетного направления развития экономики.

Дифференциация муниципальных районов Омской области по доле детей в возрасте от 7 до 18 лет в общей численности населения муниципальных образований представлена в подпункте 2.3.3.3 и в Приложении Д настоящих РНПГ, по транспортной доступности населенных пунктов - в подпункте 2.3.3.5.1, по природным зонам - в Приложении Ж настоящих РНПГ.

### 4. Дифференциация территории Омской области по природным зонам

Дифференциация по природно-климатическим условиям позволяет учитывать при установлении предельных значений расчетных показателей для объектов местного значения природные особенности, среди которых: температура воздуха, солнечная радиация, продолжительность периода вегетации, количество осадков, почвенный покров. Влияние всех этих особенностей происходит комплексно. В зависимости от климатических условий формируются природные зоны: лесная зона, лесостепь, степная зона (см. Приложение Ж настоящих РНПГ).

В зависимости от природной зоны нормируется показатель обеспеченности зелеными насаждениями общего пользования (суммарная площадь озелененных территорий общего пользования) в соответствии с СП 42.13330.2011 "2.07.01-89" "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (далее - СП 42.13330.2011). Так, для сельских поселений, расположенных в зоне степи или лесостепи, показатель равен 12 кв.м на человека может быть увеличен на 10 - 20%.

2.3.2. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Омской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Омской области

#### 2.3.2.1. В области транспорта, автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения

Установление расчетных показателей для объектов регионального значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения необходимо для формирования целостной системы транспортной инфраструктуры, создающей транспортный каркас территории Омской области.

Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования регионального и межмуниципального значения определяется плотностью автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения.

Плотность сети автомобильных дорог - это отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории. Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования - суммарная протяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования регионального и межмуниципального значения установлены на основе направлений, заданных документами стратегического планирования Омской области.

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.1 Закона Омской области от 09.03.2007 N 874-ОЗ "О регулировании градостроительной деятельности" (далее - Закон Омской области от 09.03.2007 N 874-ОЗ) к видам объектов регионального значения в области автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения относятся объекты транспортной, инженерной инфраструктуры - мосты, тоннели, путепроводы, предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона. Мосты, тоннели, путепроводы в составе автомобильных дорог предусматриваются на основе детальных инженерно-геологических изысканий с учетом местных конкретных условий на стадии разработки проектной документации автомобильной дороги.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспортной, инженерной инфраструктуры (мостами, тоннелями, путепроводами) и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения не нормируются.

#### 2.3.2.2. В области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 6.1 Закона Омской области от 09.03.2007 N 874-ОЗ "О регулировании градостроительной деятельности в Омской области" к видам объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, подлежащих нормированию в РНПГ по Омской области, относятся:

- объекты (территории) регионального значения, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера;
- объекты регионального значения, необходимые для организации и осуществления на межмуниципальном и региональном уровне мероприятий гражданской обороны.

В настоящих РНПГ не устанавливались расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов регионального значения, требования к содержанию и организации деятельности которых определены на уровне федерального законодательства:

- потенциально опасных объектов и территорий возможных зон подтопления, химического заражения, оказывающих влияние на территорию Омской области;
- объектов, необходимых для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований;
- объектов, необходимых для организации мероприятий по предупреждению терроризма и экстремизма.

Объекты (территории) регионального значения, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера

В соответствии с государственной программой Омской области "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций, участие в обеспечении общественного правопорядка и общественной безопасности Омской области", утвержденной постановлением Правительства Омской области от 16.10.2013 N 260-п (далее - государственная программа Омской области "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций, участие в обеспечении общественного правопорядка и общественной безопасности Омской области"), одной из важнейших задач государственной программы на территории Омской области является сокращение количества погибших и пострадавших в чрезвычайных ситуациях и предотвращение экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, необходимыми для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, населения Омской области установлены для сооружений инженерной защиты территории - противопаводковых дамб и объектов пожарной охраны.

Строительство противопаводковых дамб необходимо предусматривать на территориях, подверженных затоплению паводковыми водами, в соответствии с пунктом 5.1 СНиП 2.06.15-85 "Инженерная защита территории от затопления и подтопления" (далее - СНиП 2.06.15-85).

Расчетные показатели размеров противопаводковых дамб устанавливаются в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 "СНиП 2.06.05-84" "Плотины из грунтовых материалов" (далее - СП 39.13330.2012) и разделом 6 СП 40.13330.2012 "СНиП 2.06.06-85" "Плотины бетонные и железобетонные" (далее - СП 40.13330.2012).

Ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов устанавливается в размере не менее 4,5 м в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей).

Ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины устанавливается в размере не менее 2 м в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей).

Высота гребня плотины или дамбы устанавливается на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения - противопаводковых дамб не нормируется.

Для населенных пунктов Омской области значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами пожарной охраны регионального значения - пожарными депо приняты в соответствии с Приложением 7 НПБ 101-95 "Нормы проектирования объектов пожарной охраны" (далее - НПБ 101-95) и приведены в Таблице К.1 Приложения К настоящих РНПГ.

При решении создания органами местного самоуправления городских округов и поселений муниципальной пожарной охраны потребность в техническом оснащении соответствующих объектов необходимо рассчитывать в соответствии с Таблицей К.1 Приложения К, соответствующей Приложению 7 НПБ 101-95.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов пожарной охраны регионального значения - пожарных депо установлены в соответствии с частью 1 статьи 76 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ):

- транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова) в городских поселениях и городских округах - 10 минут;
- транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова) в сельских поселениях - 20 минут.

При размещении пожарных депо следует учитывать положения "СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения", утвержденного приказом МЧС России от 25.03.2009 N 181, и "СП 232.131.1500.2015. Пожарная охрана предприятий. Общие требования", утвержденного приказом МЧС России от 03.07.2015 N 341.

Объекты регионального значения, необходимые для организации и осуществления на межмуниципальном и региональном уровне мероприятий гражданской обороны

Организация проведения мероприятий по подготовке к ведению и ведению гражданской обороны осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны, и Правительством Омской области в рамках разграничения сфер деятельности и полномочий. Порядок организации, подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в Омской области, а также основные мероприятия по гражданской обороне определены Положением об организации и ведении гражданской обороны в Омской области, разработанным в соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне" и утвержденным Указом Губернатора Омской области от 30.09.2008 N 109.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Омской области, необходимыми для организации и осуществления на межмуниципальном и региональном уровне мероприятий по гражданской обороне, и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Омской области установлены для противорадиационных укрытий и убежищ.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения установлены:

- для убежищ в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77" "Защитные сооружения гражданской обороны" (далее - СП 88.13330.2014);
- для противорадиационных укрытий в соответствии с пунктами 6.1.2, 6.1.4 СП 88.13330.2014.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности убежищами, выраженный в кв.м площади пола помещения убежища на одного укрываемого, установлен в размере:

- при одноярусном расположении нар - 0,6;
- при двухъярусном расположении нар - 0,5;
- при трехъярусном расположении нар - 0,4.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности убежищами, выраженный во внутреннем объеме помещения убежища, установлен в размере 1,5 куб.м на одного укрываемого.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности противорадиационными укрытиями, выраженный в кв.м площади пола помещения убежища на одного укрываемого, установлен в размере:

- при одноярусном расположении нар - 0,6;
- при двухъярусном расположении нар - 0,5;
- при трехъярусном расположении нар - 0,4.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения установлены;

- для убежищ в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014;
- для противорадиационных укрытий в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности убежищ установлен в размере: пешеходная доступность - 500 м, но может достигать 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности противорадиационных укрытий установлен в размере: пешеходная доступность - 3000 м, транспортная доступность - при подвозе укрываемых автотранспортом 25 км.

#### 2.3.2.3. В области образования

По состоянию на начало 2018 года Министерству образования Омской области были подведомственны объекты в области образования следующих видов:

- общеобразовательные организации;
- общеобразовательные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы;
- общеобразовательные организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы;
- организации, осуществляющие обучение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- оздоровительные общеобразовательные организации санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном лечении;
- вечерние (сменные) общеобразовательные организации;
- профессиональные образовательные организации;
- организации дополнительного профессионального образования;
- организации дополнительного образования;
- центры психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи;
- психолого-медико-педагогические комиссии;
- социально-реабилитационные центры несовершеннолетних;
- центры постинтернатного сопровождения выпускников организаций для детей-сирот.

#### 2.3.2.4. В области здравоохранения

В структуры центральных районных больниц, расположенных в муниципальных районах Омской области, входят 43 участковых больницы, 105 амбулаторий и 808 фельдшерско-акушерских пунктов.

На начало 2018 года обеспеченность населения области лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, составила 212,8 посещений в смену на 10 тыс. человек, лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, - 70,7 койки на 10 тыс. человек.

Согласно Стратегии СЭР Омской области до 2025 года одной из стратегических задач по улучшению качества жизни населения Омской области является развитие социальной инфраструктуры, в частности здравоохранения, повышение комфортности проживания в сельской местности благодаря обеспечению доступности качественных услуг образования и здравоохранения.

Государственной программой Омской области "Развитие здравоохранения Омской области" для реализации поставленных задач и направлений запланированы следующие мероприятия на территории Черлакского муниципального района:

#### Запланировано строительство:

- модульного ФАП, деревня Гринск Черлакского муниципального района Омской области. Предполагаемая мощность объекта - 74 кв.м, ввод в эксплуатацию - 2018 год;
- модульного ФАП, деревня Привольное Черлакского муниципального района Омской области. Предполагаемая мощность объекта - 63 кв.м, ввод в эксплуатацию - 2020 год;

При расчете минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального значения в области здравоохранения на прогнозную численность населения, с учетом запланированных мероприятий СТП Омской области, мероприятий схем территориального планирования муниципальных районов и государственной программы Омской области "Развитие здравоохранения Омской области", расчетные показатели составили:

- для лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, - 220,8 посещений в смену на 10 тыс. человек;
- для лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, - 88,0 коек на 10 тыс. человек.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального значения в области здравоохранения - фельдшерско-акушерскими пунктами (фельдшерскими здравпунктами), врачебными амбулаториями, домами хозяйств установлены в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 543н, в зависимости от численности населения населенных пунктов и удаленности от ближайшей медицинской организации.

При размещении медицинских организаций непосредственно на территории г. Омска и Омской области следует руководствоваться Требованиями к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 N 132н.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области здравоохранения - фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских здравпунктов) установлены в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 543н.

Для фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских здравпунктов) установлена транспортная доступность.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области здравоохранения - лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, установлены в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 N 132н, а также с учетом системы расселения Омской области.



Для лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, установлена пешеходная доступность для городского округа и городских поселений, транспортная доступность для сельских поселений.

Для лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, медицинских организаций скорой медицинской помощи транспортная доступность установлена дифференцированно в зависимости от вида муниципального образования в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 N 132н, а также с учетом системы расселения Омской области.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области здравоохранения - лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, медицинских организаций скорой медицинской помощи, фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских здравпунктов), санаторно-курортных организаций установлены в РНПТ по Омской области в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011.

### 2.3.2.5. В области физической культуры и спорта

Согласно Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 N 586 (далее - Методические рекомендации) по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, рекомендуется к 2030 году достичь уровня обеспеченности населения региона спортивными сооружениями в размере 100%, при этом органы государственной власти субъекта Российской Федерации должны обеспечить определение гарантированных оказываемых гражданам государственных (муниципальных) услуг в соответствии с общероссийским разделом базового перечня государственных услуг в сфере физической культуры и спорта.

При планировании, размещении объектов регионального значения в области физической культуры и спорта необходимо учитывать потребность в обеспечении территорий, позволяющей реализовать потребности в выполнении различных процессов функционирования объекта. Территория для размещения объекта должна включать в себя следующие компоненты:

- территорию, занимаемую непосредственно объемом здания;
- подъезды, подходы к зданию;
- парковки, гостевые и для персонала;
- открытые пространства, обеспечивающие подход к зданию посетителей;
- озелененные территории.

При размещении объекта на свободной территории необходимо создавать максимально комфортные условия для пользования объектом, в то время как при размещении объекта в сложившейся застройке, в исторической части городских населенных пунктов компоненты территории объекта могут быть изменены в меньшую сторону.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта - физкультурно-спортивных залов, плавательных бассейнов, организаций отдыха детей и их оздоровления, устанавливаются заданием на проектирование в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта - плоскостных спортивных сооружений, стадионов с трибунами, крытых спортивных объектов с искусственным льдом (ледовых арен), лыжных баз, биатлонно-лыжных комплексов, велотреков, сооружений для стрелковых видов спорта, центров конного спорта не нормируются.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области физической культуры и спорта - физкультурно-спортивных залов, плавательных бассейнов, плоскостных спортивных сооружений, стадионов с трибунами, крытых спортивных объектов с искусственным льдом (ледовых арен), лыжных баз, биатлонно-лыжных комплексов, велотреков, сооружений для стрелковых видов спорта, центров конного спорта, организаций отдыха детей и их оздоровления, в настоящих РНПТ не нормируются.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области физической культуры и спорта - учреждений по работе с детьми и молодежью (домами молодежи, молодежными центрами, молодежными клубами и иными учреждениями, предоставляющими социальные услуги молодежи) не нормируются.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта - учреждений по работе с детьми и молодежью (домов молодежи, молодежных клубов и иных учреждений, предоставляющих социальные услуги молодежи) установлены в РНПТ по Омской области с учетом сложившейся практики проектирования и строительства.

### 2.3.2.6. В иных областях в соответствии с полномочиями Омской области

#### 2.3.2.6.1. В области культуры и искусства

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области культуры и искусства - государственными библиотеками (универсальными библиотеками, детскими библиотеками, библиотеками инвалидов по зрению), домами (центрами) народного творчества, государственными музеями (краеведческим, художественным, тематическим), театрами (театром музыкальным, театром кукол, театром юного зрителя, театром драматическим, театром оперы и балета, прочими театрами по видам искусств), филармониями, зоопарками, государственными цирками установлены в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2016 N P-948 (далее - Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области культуры и искусства - дворцами культуры, концертными организациями, киноvideоцентрами, выставочными залами и картинными галереями установлены исходя из прогноза численности населения Омской области, планируемого социально-экономического развития региона.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области культуры и искусства для населения не нормируется.

При планировании, размещении объектов регионального значения в области культуры и искусства необходимо учитывать потребность в обеспечении территорий, позволяющей реализовать потребности в выполнении различных процессов функционирования объекта. Территория для размещения объекта должна включать в себя следующие компоненты:

- территорию, занимаемую непосредственно объемом здания;
- подъезды, подходы к зданию;
- парковку, гостевую и для персонала, в случае отсутствия организованных муниципальных парковок в шаговой доступности объекта;
- открытые пространства, обеспечивающие подход к зданию посетителей.

При размещении объекта на свободной территории рекомендуется организация входной площадки перед центральным входом в здание.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области культуры и искусства - государственных музеев, выставочных залов и картинных галерей установлены в соответствии с Рекомендациями по проектированию музеев, утвержденными ЦИИЭП им. Б.С. Мезенцева 01.01.1988.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для государственных библиотек, дворцов культуры, театров, концертных организаций, государственных цирков, киноvideоцентров установлены в РНПТ по Омской области с учетом сложившейся практики проектирования и строительства.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области культуры и искусства - домов (центров) народного творчества, филармоний, зоопарков, размер земельного участка устанавливается заданием на проектирование.

#### 2.3.2.6.2. В области социального обслуживания населения

По данным Министерства труда и социального развития Омской области на начало 2016 года в Омской области сформирована и функционирует государственная система организаций социального обслуживания населения, которая представлена всеми формами социального обслуживания для оказания социальных услуг:

1) 14 государственных стационарных организаций социального обслуживания Омской области, в том числе:

- 2 дома-интерната для престарелых и инвалидов;
- 1 специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов;
- 1 детский дом-интернат для умственно отсталых детей;
- 9 психоневрологических интернатов;
- 1 геронтологический центр;
- 38 комплексных центров социального обслуживания населения, расположенных во всех муниципальных районах и в каждом административном округе г. Омска;
- 1 реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями;
- 1 центр социальной помощи семье и детям;
- 8 социально-реабилитационных центров для несовершеннолетних;
- 1 центр социальной адаптации;

7) 1 центр социальной адаптации несовершеннолетних.

В Омской области кроме государственных организаций социального обслуживания действуют 8 частных пансионатов для престарелых и инвалидов суммарной мощностью 370 койко-мест на условиях государственной поддержки путем субсидирования юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на финансовое обеспечение и возмещение затрат на содержание каждого пациента. Благодаря открытию частных пансионатов с 01.09.2015 полностью ликвидирована очередность в организации социального обслуживания, осуществляющие стационарное социальное обслуживание, и реализовано одно из направлений развития системы социальной защиты населения, запланированное Стратегией СЭР Омской области до 2025 года.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, осуществляющими деятельность в сфере социальной защиты населения, - детскими домами-интернатами для умственно отсталых детей установлен на основании рекомендаций по размещению домов-интернатов для детей-инвалидов, предложенных в Методических рекомендациях по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 N 934н (далее - Методические рекомендации по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания).

Согласно Методическим рекомендациям по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов рекомендуется определять исходя из численности детского населения в муниципальном образовании (субъекте Российской Федерации) из расчета на 10 тысяч детей до достижения возраста 18 лет. Таким образом, расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности детскими домами-интернатами для умственно отсталых детей принят на основе анализа количества мест, приходящихся на 10 тыс. человек моложе трудоспособного возраста на начало 2016 года, и прогноза численности населения моложе трудоспособного возраста.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, осуществляющими деятельность в сфере социальной защиты населения, - психоневрологическими интернатами установлен на основе анализа проектных мощностей действующих организаций социального обслуживания, прогноза численности населения старше 18 лет. При этом категории граждан, обслуживаемых психоневрологическими интернатами, определена Методическими рекомендациями по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, в которых количество мест в психоневрологических интернатах рекомендуется определять исходя из численности взрослого населения в муниципальном образовании (субъекте Российской Федерации) из расчета на 10 тыс. взрослого населения в возрасте старше 18 лет.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Омской области объектами регионального значения, осуществляющими деятельность в сфере социальной защиты населения, - специальными домами-интернатами для престарелых и инвалидов, детскими психоневрологическими интернатами, социально-реабилитационными центрами для несовершеннолетних, реабилитационными центрами для детей и подростков с ограниченными возможностями, центрами социальной адаптации, центрами социальной помощи семье и детям, центрами социальной адаптации несовершеннолетних, комплексными центрами социального обслуживания населения, центрами помощи детям, оставшимся без попечения родителей, кризисными центрами помощи женщинам, социальными приютами (для детей), социально-оздоровительными центрами инвалидов, социальными гостиницами установлены исходя из фактических характеристик существующих объектов, планируемого социально-экономического развития Омской области, требуемого уровня обеспеченности данным видом объектов.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения, не нормируются.

Объекты в области социального обслуживания населения рекомендуется размещать на селебной территории городов и населенных пунктов на земельных участках, наиболее благоприятных по санитарно-гигиеническим условиям. При выборе площадки строительства следует учитывать ее близость к больницам, социальным центрам адаптации и культурным сооружениям, а также доступность проезда к учреждениям.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для размещения объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения, - домов-интернатов (пансионатов) для престарелых и инвалидов, специальных домов-интернатов для престарелых и инвалидов установлены в соответствии с показателями таблицы 5.1 СП 35-112-2005 "Дома-интернаты".

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения, - геронтологических центров установлен в соответствии с показателями таблицы 6.2 СП 35-106-2003 "Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей".

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для размещения объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения, - центров социальной адаптации, социальных гостиниц установлены в соответствии с показателями таблицы 1 СП 35-107-2003 "Здания учреждений временного пребывания лиц без определенного места жительства".

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для размещения объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения, - детских домов-интернатов для умственно отсталых детей установлены с учетом Рекомендаций по проектированию домов-интернатов для умственно отсталых детей, разработанных ЦИИЭП учебных зданий, Москва 1980 год.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для размещения объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения, - психоневрологических интернатов, детских психоневрологических интернатов установлены в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения, - кризисных центров помощи женщинам установлен с учетом Рекомендаций по проектированию кризисных центров для женщин, утвержденных указанием Комитета по архитектуре и градостроительству Москвы от 14.03.2003 N 14.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для размещения объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения, - социально-реабилитационных центров для несовершеннолетних, реабилитационных центров для детей и подростков с ограниченными возможностями, центров социальной адаптации несовершеннолетних, центров помощи детям, оставшимся без попечения родителей, социальных приютов (для детей) установлены с учетом Рекомендаций по проектированию социально-реабилитационных центров для несовершеннолетних, утвержденных указанием Комитета по архитектуре и градостроительству Москвы от 30.04.2004 N 17.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения, - комплексных центров социального обслуживания населения установлен с учетом Рекомендаций по проектированию комплексных центров обслуживания населения, утвержденных приказом Комитета по архитектуре и градостроительству Москвы от 11.02.2005 N 20.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения, - социально-оздоровительных центров инвалидов установлен с учетом Рекомендаций по проектированию центров реабилитации инвалидов, утвержденных указанием Комитета по архитектуре и градостроительству Москвы от 25.11.1999 N 47.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения, - центров социальной помощи детям установлен с учетом Рекомендаций по проектированию центров социальной помощи семье и детям, утвержденных приказом Комитета по архитектуре и градостроительству Москвы от 12.08.2005 N 106.

#### 2.3.2.6.3. В области обеспечения деятельности мировых судей

На территории Омской области функционирует 114 судебных участков.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, обеспечивающими деятельность мировых судей, - мировыми судами (судебными участками) населения Омской области установлен в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 17.12.1998 N 188-ФЗ "О мировых судьях в Российской Федерации" и Законом Омской области от 08.10.2001 N 303-ОЗ "О мировых судьях Омской области".

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения, обеспечивающих деятельность мировых судей, - мировых судов (судебных участков) установлены для областного центра исходя из действующей сети объектов, необходимых для материально-технического обеспечения деятельности мировых судей. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения, обеспечивающих деятельность мировых судей, - мировых судов (судебных участков) для муниципальных районов и городов, входящих в их состав, не устанавливаются.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения, обеспечивающих деятельность мировых судей, - мировых судов (судебных участков) установлены в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011.

#### 2.3.2.6.4. В области труда и занятости

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального значения в области труда и занятости - центрами занятости населения установлены исходя из действующей сети учреждений: 1 объект на административный центр района Омской области.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов регионального значения в области труда и занятости - центров занятости населения не устанавливаются.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области в области труда и занятости - центров занятости населения устанавливаются по заданию на проектирование.

#### 2.3.2.6.5. В области архивного дела

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области архивного дела - государственными архивами установлен исходя из фактического состояния сети действующих объектов с учетом главы 3 "Управление архивным делом в Российской Федерации" Федерального закона от 22.10.2004 N 125-ФЗ "Об архивном деле в Российской Федерации".

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области архивного дела - государственных архивов не нормируются.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области архивного дела - государственных архивов установлен в РНПП по Омской области с учетом сложившейся практики проектирования и строительства.

#### 2.3.2.6.6. В области инженерной инфраструктуры

С целью обеспечения эффективного и рационального использования территорий, предусматривающих размещение объектов инженерной инфраструктуры, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами регионального значения в области инженерной инфраструктуры выражены в показателях площади земельных участков, отводимых для их размещения.

Расчетный показатель площади земельного участка, отводимого для размещения понижающей подстанции напряжением 110 кВ установлен в соответствии с таблицей 4 ВСН N 14278тм-1 "Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ" (далее - ВСН N 14278тм-1) и равен 1,5 га.

Расчетные показатели площади земельных участков, отводимой для размещения объекта регионального значения, - газораспределительной станции определены в зависимости от производительности ГРС на основании анализа размеров территорий действующих газораспределительных станций, типовых проектов строительства и приведены ниже в таблице N 55.

Таблица N 55

Производительность ГРС, тыс. куб.м/час	Площадь участка, га
До 0,1	0,01
0,1 - 3	0,07
3 - 10	0,11
10 - 100	0,13
100 - 300	0,38
300 - 500	0,65
Свыше 500	1

Расчетные показатели площади земельного участка, отводимого для размещения электрических станций, установленная генерируемая мощность которых находится в диапазоне от 5 МВт до 100 МВт, в том числе солнечных, ветровых и иных электростанций на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии, в региональных нормативах градостроительного проектирования не устанавливаются и определяются индивидуально, в каждом конкретном случае, так как на федеральном уровне отсутствуют нормы отвода земель для размещения данных объектов.

Расчетные показатели площади земельных участков, отводимых для размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры регионального значения, в РНПП по Омской области не устанавливаются, так как необходимость в их формировании для целей постоянного пользования отсутствует. К линейным объектам инженерной инфраструктуры регионального значения относятся:

- линии электропередачи напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ, за исключением линий, указанных в пунктах 5, 7 - 9 Перечня видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.02.2012 N 162-р;
- магистральные трубопроводы, осуществляющие подачу газа от промыслов к объектам их переработки;
- газопроводы - отводы от магистральных газопроводов высокого давления;
- линии электропередачи напряжением до 35 кВ, теплотрассы, газопроводы, водопроводы, канализационные коллекторы и линии связи, проходящие по территории двух и более муниципальных образований (муниципальных районов и городских округов).

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры не нормируются, так как отсутствует необходимость у населения в посещении данных объектов.

#### 2.3.2.6.7. В области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

В соответствии с государственной программой Омской области "Охрана окружающей среды Омской области", утвержденной постановлением Правительства Омской области от 15.10.2013 N 255-п, одной из важнейших задач государственной программы на территории Омской области является предотвращение вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечение таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, необходимыми для организации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов, установлены для мусороперерабаточных и мусоросортировочных станций, межмуниципальных центров обращения с отходами, муниципальных центров обращения с отходами, полигонов ТКО.

Виды объектов регионального значения, для которых устанавливаются расчетные показатели, приводятся в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 23.09.2016 N 74.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, необходимыми для организации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов, устанавливается как показатель мощности объекта, способности объекта принимать определенное количество отходов от населения ежегодно. Мощность объектов переработки ТКО измеряется в тоннах на 1 человека в год (тонн/чел. в год).

Нормы накопления ТКО от населения на человека в год устанавливаются с учетом анализа утвержденных норм накопления ТКО муниципальных образований Омской области и данных о замерах накопления ТКО по Омской области.

В настоящее время в соответствии с абзацем 15 статьи 6 Федерального закона от 24 июня 1998 года N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" и пунктом 3 статьи 6.2 Закона Омской области от 27 декабря 2006 года N 842-03 "Об отходах производства и потребления в Омской области" региональной энергетической комиссией Омской области ведется работа по установлению нормативов ТКО.

Нормы накопления ТКО для муниципального образования город Омск устанавливаются в размере:

- от благоустроенного жилого фонда (имеющего водопровод, канализацию, центральное отопление) - 0,26 тонн/чел. в год;
  - от неблагоустроенного жилого фонда (не имеющего канализации, с местным отоплением на твердом топливе) - 0,78 тонн/чел. в год;
  - общее количество твердых коммунальных отходов по городскому округу с учетом общественных зданий - 0,73 тонн/чел. в год.
- Нормы накопления ТКО для городских и сельских поселений устанавливаются в размере:
- для благоустроенного жилого фонда (имеющего водопровод, канализацию, центральное отопление) - 0,27 тонн/чел. в год;
  - для неблагоустроенного жилого фонда (не имеющего канализации, с местным отоплением на твердом топливе) - 0,24 тонн/чел. в год;
  - общее количество твердых коммунальных отходов по населенному пункту с учетом общественных зданий - 0,36 тонн/чел. в год.
- Нормы накопления крупногабаритных твердых коммунальных отходов следует принимать в размере 5% в составе приведенных значений ТКО.

Нормативы обеспеченности объектами утилизации и переработки ТКО следует принимать исходя из объемов ТКО.

Размеры земельных участков объектов по утилизации и переработки ТКО устанавливаются в соответствии с таблицей 13 пункта 12.18 СП 42.13330.2011.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения, необходимых для организации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов, не нормируются.

#### 2.3.2.6.8. В области обращения с биологическими отходами

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности устанавливаются для объектов регионального значения в области обращения с биологическими отходами - объектов утилизации биологических отходов (в том числе крематории, инсинераторы и др.), скотомогильников (биотермических ям). Указанные объекты являются объектами регионального

значения в соответствии с полномочиями органов государственной власти Омской области по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, защите населения от болезней, общих для человека и животных, согласно пункту 49 части 2 статьи 26.3 Федерального закона от 06.10.1999 N 184-ФЗ.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области обращения с биологическими отходами - объектов утилизации биологических отходов (в том числе крематории, инсинераторы и др.) устанавливается в зависимости от выбора установки по переработке биологических отходов.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области обращения с биологическими отходами - скотомогильников (биотермических ям) установлен в соответствии с требованиями Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 N 13-7-2/469, и составляет 600 кв.м.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области обращения с биологическими отходами не нормируются.

#### 2.3.2.6.9. В области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для особо охраняемых природных территорий регионального значения не устанавливаются. Данные объекты не подлежат нормированию.

Особо охраняемые природные территории регионального значения создаются при наличии необходимых природных условий и потребности в охране природных территорий.

Условия организации данных объектов устанавливаются федеральным и региональным законодательством: Федеральным законом от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Омской области от 06.10.2005 N 673-03 "Об охране окружающей среды в Омской области".

2.3.2.6.10. В области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения не устанавливаются. Данные объекты регионального значения не подлежат нормированию.

Объекты культурного наследия возникают в результате исторических событий, представляют собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являются свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Требования к охране объектов культурного наследия устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" и Законом Омской области от 03.04.1996 N 48-03 "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Омской области".

2.3.3. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Омской области и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Омской области

#### 2.3.3.1. В области инженерной инфраструктуры

##### Электроснабжение

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами энергетики местного значения установлены с учетом Федерального закона от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике".

Усредненный показатель расхода электроэнергии необходим для определения расчетной мощности объектов электроснабжения. Значения усредненного показателя расхода электроэнергии необходимо определять в соответствии с Приложением Н СП 42.13330.2011 в зависимости от типа населенного пункта и степени благоустройства жилой застройки в соответствии с таблицей N 56.

Таблица N 56

Вид населенного пункта	Расход электроэнергии, кВт*ч/чел. в год	
	Без электроплит	С электроплитами
Сельские населенные пункты	950	1350

Предельное значение расчетного показателя площади земельного участка для размещения понижающей подстанции и переключательного пункта напряжением до 35 кВ включительно установлено в соответствии с пунктом 3.2 ВСН N 14278тм-1 и равно 0,5 га.

Предельное значение расчетного показателя площади земельного участка, отводимого для размещения трансформаторной подстанции и распределительного пункта напряжением от 10(6) кВ до 20 кВ, установлено в соответствии с пунктом 3.1 N 14278тм-1 и равно 250 кв.м.

Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения электрических станций мощностью менее 5 МВт, в том числе солнечных, ветровых и иных электростанций на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии, в региональных нормативах градостроительного проектирования не устанавливаются и определяются индивидуально, в каждом конкретном случае, так как на федеральном уровне отсутствуют нормы отвода земель для размещения данных объектов.

Предельные значения расчетных показателей площади земельных участков, отводимых для размещения линий электропередачи, в региональных нормативах градостроительного проектирования не устанавливаются, так как необходимость в их формировании для целей постоянного пользования отсутствует.

Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов электроснабжения местного значения не нормируется, поскольку отсутствует необходимость у населения в посещении данных объектов.

##### Газоснабжение

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами газоснабжения местного значения установлены с учетом Федерального закона от 31.03.1999 N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации".

Удельный расход природного газа для различных коммунальных нужд установлен в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003 и приведен в таблице N 57.

Таблица N 57

Вид благоустройства	Расход природного газа, куб.м/чел. в год
При горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300
При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	180

Удельный расход сжиженного углеводородного газа для многоквартирных и индивидуальных жилых домов, оборудованных газовой плитой, установлен в размере 85 кг на человека в год с учетом Нормативов потребления коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденных приказом Региональной энергетической комиссии Омской области от 15.08.2012 N 134/38.

Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения пункта редуцирования газа, установлены в размере 130 кв.м на основании анализа размеров территорий действующих пунктов редуцирования газа, а также типовых решений.

Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительной станции, установлены в соответствии с пунктом 12.29 СП 42.13330.2011 и приведены в таблице N 58.

Таблица N 58

Производительность газонаполнительной станции, тыс. тонн/год	Площадь, га
10	6
20	7
40	8

Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительного пункта, установлены в соответствии с пунктом 12.30 СП 42.13330.2011 и равны 0,6 га.



Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения резервуарных установок сжиженных углеводородных газов, в региональных нормативах градостроительного проектирования не устанавливаются и определяются индивидуально, в каждом конкретном случае, так как на федеральном уровне отсутствуют нормы отвода земель для размещения данных объектов.

Предельные значения расчетных показателей площади земельных участков, отводимых для размещения межпоселковых газораспределительных сетей, магистральных газораспределительных сетей, газопроводов попутного нефтяного газа, в региональных нормативах градостроительного проектирования не устанавливаются, так как необходимость в их формировании для целей постоянного пользования отсутствует.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов газоснабжения местного значения не нормируются, так как отсутствует необходимость у населения в посещении данных объектов.

Теплоснабжение

Предельные значения расчетных показателей обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения муниципального района, городского округа, поселения (для городского поселения) в области теплоснабжения установлены с учетом Федерального закона от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении".

Выбор количества и расчет мощности объектов теплоснабжения выполняется исходя из расчета подключенной к ним нагрузки. Расчетные часовые расходы тепла на отопление жилых, административных и общественных зданий и сооружений рассчитываются согласно разделу 5 СП 50.13330.2012 по укрупненным показателям расхода тепла, отнесенным к 1 кв.м общей площади зданий.

Удельные расходы тепла на отопление жилых, административных и общественных зданий приведены ниже в таблице N 59.

Таблица N 59

Вид застройки/этажность	1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9	10, 11	12+
Отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв.м общей площади здания	79,43	72,28	64,94	62,67	58,66	55,69	52,55	50,63
Отопление административных и общественных зданий, ккал/ч на 1 кв.м общей площади здания	83,55	75,49	71,54	63,65	61,59	58,68	55,59	53,36

Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения отдельно стоящей отопительной котельной, установлены в соответствии с пунктом 12.27 таблицы 14 СП 42.13330.2011 и приведены в таблице N 60.

Таблица N 60

Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения центральных тепловых пунктов, тепловых перекачивающих насосных станций, в региональных нормативах градостроительного проектирования не устанавливаются и определяются индивидуально, в каждом конкретном случае, так как на федеральном уровне отсутствуют нормы отвода земель для размещения данных объектов.

Предельные значения расчетных показателей площади земельных участков, отводимых для размещения магистральных тепловых пунктов, в региональных нормативах градостроительного проектирования не устанавливаются, так как необходимость в их формировании для целей постоянного пользования отсутствует.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов теплоснабжения местного значения не нормируются, так как отсутствует необходимость у населения в посещении данных объектов.

Водоснабжение и водоотведение

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения в области водоснабжения и водоотведения установлены с учетом Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", регулирующего отношения и полномочия в сфере водоснабжения и водоотведения.

Показатели удельного среднесуточного (за год) водопотребления позволяют установить объемы снабжения водой населения для хозяйственно-питьевых целей и объемы, необходимые для очистки сточных вод. Прогнозные годовые объемы водопотребления, водоотведения территории определяются для перспективной численности населения, что позволяет выявить наличие резерва (дефицита) существующих мощностей объектов и сетей систем.

Показатели удельного среднесуточного (за год) водопотребления определены в зависимости от степени благоустройства застройки на основе норм, указанных в пункте 5.1 СП 31.13330.2012, в пункте 8.4 СП 53.13330.2011, с учетом анализа фактических объемов водопотребления и приведены в таблице N 61.

Таблица N 61

Степень благоустройства	Водопотребление, л/сут, на 1 чел.
<b>1. При степени благоустройства застройки, обеспеченной централизованным водоснабжением и водоотведением:</b>	
без ванн	130
с ванными и местными водонагревателями	230
с ванными и централизованным горячим водоснабжением	260
полив приусадебной территории	70
<b>2. При отсутствии централизованного водоснабжения и водоотведения:</b>	
привозное водоснабжение	40
застройка с водопользованием из водоразборных колонок	40

Показатели удельного среднесуточного (за год) водоотведения приняты равными показателям удельного среднесуточного (за год) водопотребления согласно пункту 5.1 СП 32.13330.2012, без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений. Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения станции водоподготовки, необходимо принимать в соответствии с пунктом 12.4 СП 42.13330.2011 и приведены в таблице N 62.

Таблица N 62

Производительность, тыс. куб.м/сут	Площадь земельного участка, 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
Свыше 125 до 250	12
Свыше 250 до 400	18
Свыше 400 до 800	24

Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения канализационных очистных сооружений, установлены в соответствии с пунктом 12.5 таблицы 11 и пунктом 12.6 СП 42.13330.2011 и приведены в таблице N 63.

Таблица N 63

Производительность, тыс. куб.м/сут	Площадь, га		
	Канализационные очистные сооружения	Иловые площадки	Биологические пруды 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
Свыше 130 до 175	14	30	30
Свыше 175 до 280	18	55	-

Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения водозаборов, насосных станций, канализационных насосных станций, резервуаров для хранения воды, водонапорных башен, в региональных нормативах градостроительного проектирования не устанавливаются и определяются индивидуально, в каждом конкретном случае, так как на федеральном уровне отсутствуют нормы отвода земель для размещения данных объектов.

Предельные значения расчетных показателей площади земельных участков, отводимых для размещения магистральных водопроводов, в региональных нормативах градостроительного проектирования не устанавливаются, так как необходимость в их формировании для целей постоянного пользования отсутствует.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов водоснабжения и водоотведения местного значения не нормируются, так как отсутствует необходимость у населения в посещении данных объектов.

Хранение и погрузка топлива

Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения площадок для хранения и погрузки топлива установлены в соответствии с Приложением Е СП 42.13330.2011.

Линейные объекты инженерной инфраструктуры, проходящие по территории двух и более поселений

Предельные значения расчетных показателей площади земельных участков, отводимых для размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, проходящих по территории двух и более поселений, в региональных нормативах градостроительного проектирования не устанавливаются, так как необходимость в их формировании для целей постоянного пользования отсутствует.

2.3.3.2. В области автомобильных дорог

Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения определяется плотностью автомобильных дорог общего пользования местного значения.

Плотность сети автомобильных дорог - это отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории. Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования - суммарная протяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования.

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8.1 Закона Омской области от 09.03.2007 N 874-ОЗ, а также с учетом пункта 5 части 1, части 3, части 4 статьи 14, пункта 5 части 1 статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ) в настоящих РПГП определены виды объектов местного значения муниципального района в области автомобильных дорог:

- автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района и дорожные сооружения на таких автомобильных дорогах;

- автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района установлены на основе направлений, заданных документами стратегического планирования муниципальных районов.

Дорожные сооружения на автомобильных дорогах местного значения вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района - искусственные дорожные сооружения (мосты, тоннели, путепроводы), предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения данных автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона. Мосты, тоннели, путепроводы в составе автомобильных дорог предусматриваются на основе детальных инженерно-геологических изысканий с учетом местных конкретных условий на стадии разработки проектной документации автомобильной дороги.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности дорожными сооружениями на автомобильных дорогах местного значения вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения не нормируются.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения определены экспертным путем, на основании оценки темпов развития населенных пунктов.

Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения в границах городского округа определяется плотностью магистральной улично-дорожной сети.

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8.2 Закона Омской области от 09.03.2007 N 874-ОЗ, пунктом 5 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ определены виды объектов местного значения городского округа в области автомобильных дорог: автомобильные дороги местного значения в границах городского округа.

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8.3 Закона Омской области от 09.03.2007 N 874-ОЗ, пунктом 5 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ определены виды объектов местного значения городского поселения в области автомобильных дорог: автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения в границах населенных пунктов городского округа, городского поселения определены экспертным путем, на основании оценки темпов развития населенных пунктов.

Плотность автодорожной сети в центральной части населенных пунктов принимается на 30% выше, чем в среднем по населенному пункту.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектом местного значения городского округа - метрополитеном установлены на основе направлений, заданных документами стратегического планирования муниципального образования. Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта местного значения городского округа - метрополитена не нормируется.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа - парками общественных видов транспорта, обслуживающих пассажирские перевозки в границах городского округа, установлены экспертным путем, на основании оценки темпов развития муниципального образования. Предельные значения расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности для парков общественных видов транспорта, обслуживающих пассажирские перевозки в границах городского округа, не нормируются.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения - парками общественных видов транспорта, обслуживающих пассажирские перевозки в границах городского поселения, и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов не нормируются.

2.3.3.3. В области образования

Дошкольные образовательные организации

В Омской области, по информации Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (на конец 2017 года), в общем числе организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам дошкольного образования, пресмотр и уход за детьми, 831 (96,6%) организация государственной и муниципальной форм собственности, 29 организаций (3,4%) частной и иных форм собственности.

Основные показатели организаций, осуществляющих деятельность по программам дошкольного образования, пресмотр и уход за детьми, (на конец 2017 года) приведены в таблице N 66.

Таблица N 66

Муниципальное образование	Число организаций, осуществляющих деятельность по программам дошкольного образования, пресмотр и уход за детьми, всего, единиц	Из них дошкольные образовательные организации	Число мест, единиц	Численность воспитанников, человек	На 100 мест приходится воспитанников, человек
Черлакский	16	10	1421	1425	100

Уровень обеспеченности дошкольными образовательными учреждениями (число детей на 100 мест):

- св. 90 - 100 детей на 100 мест: Черлакский;

Согласно Стратегии СЗР города Омска до 2025 года ожидается:

- обеспеченность детей в возрасте от 3 до 7 лет местами в муниципальных дошкольных образовательных организациях - 100%, начиная с 2016 года.

При установлении предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района - дошкольными образовательными организациями принимается условие о том, что уровень охвата детей в возрасте от 1,5 до 3 лет услугами соответствующих учреждений должен составлять не менее 50% в муниципальном образовании город Омск.

Предельное значение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, городского округа в области образования - дошкольными образовательными организациями рассчитывается по формуле:

$$H1 = 1000 (B1 \times O1 + B2 \times O2);$$

где: H1 - норматив для расчета дошкольных образовательных организаций;

B1, B2 - возрастной коэффициент соответственно по группам (от 1,5 до 3 лет; от 3 до 7 лет);

O1, O2 - коэффициент охвата обслуживанием по возрастным группам.

Полученный норматив числа мест в дошкольных образовательных организациях в разрезе городских и сельских поселений был уточнен с учетом фактической загруженности дошкольных образовательных организаций и реального спроса населения на услуги дошкольных образовательных организаций (число детей, состоящих на учете для определения в дошкольные образовательные организации на начало 2016 года).

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера земельных участков для объектов местного значения муниципального района, городского округа в области образования - дошкольных образовательных организаций установлены в соответствии с Приложением "Ж" СП 42.13330.2011.

(в ред. Приказов Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 28.10.2019 N 43-п, от 06.02.2020 N 12-п)

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района, городского округа в области образования - дошкольных образовательных организаций установлены исходя из критериев необходимости и достаточности мощности образовательных организаций для обеспечения детского контингента услугами образовательных организаций на территории муниципальных образований, а также исходя из критерия экономической эффективности функционирования объектов.

Общеобразовательные организации

Количество муниципальных общеобразовательных организаций по состоянию на начало 2017/2018 учебного года приведено в таблице N 67.

Таблица N 67

Муниципально е образование	Количество учреждени й, всего	в том числе			Количеств о уч-ся, всего	в том числе	
		городская местност ь	сельская местност ь	малокомплектны х		городская местност ь	сельская местност ь
Черлакский	13	3	10	7	3622	1337	2285

Фактическая обеспеченность местами в общеобразовательных учреждениях приведена в таблице N 68.

Таблица N 68

Муниципальное образование	Численность населения на начало 2018 г., тыс. чел.	Число мест в общеобразовательных организациях на начало 2017/2018 учебного года	Фактическая обеспеченность местами в общеобразовательных учреждениях на 01.01.2018, мест на 1000 жителей
Черлакский	28,7	3504	120

Предельное значение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, городского округа в области образования - общеобразовательными организациями учитывает постоянную численность обслуживаемых контингентов детского населения муниципальных образований и установленный режим работы образовательных организаций в течение года и рассчитывается по следующей формуле:

$$H_2 = 1000 (B_3 \times O_3 + B_4 \times O_4);$$

где: H<sub>2</sub> - норматив для расчета общеобразовательных организаций;

B<sub>3</sub>, B<sub>4</sub> - возрастной коэффициент соответственно по группам (от 7 до 15 лет, от 16 до 18 лет);

O<sub>3</sub>, O<sub>4</sub> - коэффициент охвата обслуживанием по возрастным группам.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального района в области образования - общеобразовательными организациями установлены на основании дифференциации муниципальных образований по группам, в зависимости от доли детей в возрасте от 7 до 18 лет в общей численности населения сельских поселений и городских поселений.

Дифференциация муниципальных районов Омской области по доле детей в возрасте от 7 до 18 лет в общей численности населения приведена ниже в таблице N 69.

Таблица N 69

Группа	Доля детей в возрасте от 7 до 18 лет в общей численности населения по состоянию на 2015 год, %	Состав групп, в зависимости от входящих в муниципальный район	
		Сельских поселений	Городских поселений
В	12,0 - 13,0		Черлакский муниципальный район
Г	13,0 - 14,0	Черлакский муниципальный район	

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера земельных участков для объектов местного значения муниципального района, городского округа в области образования - общеобразовательных организаций установлены в соответствии с Приложением "Ж" СП 42.13330.2011.

(в ред. Приказов Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 28.10.2019 N 43-п, от 06.02.2020 N 12-п)

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района, городского округа в области образования - общеобразовательных организаций установлены исходя из критериев необходимости и достаточности мощности образовательных организаций для обеспечения детского контингента услугами образовательных организаций на территории муниципальных образований, а также исходя из критерия экономической эффективности функционирования объектов.

Организация дополнительного образования

Распределение числа организаций, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам для детей и программ спортивной подготовки, по видам экономической деятельности: учреждения основного и среднего общего образования - 59,3%, учреждения дополнительного образования - 31,6%, учреждения дошкольного образования - 3,4%, учреждения профессионального образования - 3,2%, учреждения в области здравоохранения и социальных услуг - 1,6%, учреждения спорта - 0,9%.

Сведения об организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам для детей и реализующих программы спортивной подготовки приведены в таблице N 70.

Таблица N 70

	Число организаций, единиц	Численность учащихся по отдельным направлениям программ, человек				
		Техническое	Естественно- научное	Социально- педагогическое	по общеразвивающим программам	
					в области искусств	в области физической культуры и спорта
Черлакский	14	130	133	1570	203	1513

Сведения о муниципальных учреждениях дополнительного образования детей в сфере образования по состоянию на конец 2017 года приведены в таблице N 71.

Таблица N 71

	Число учреждений	В них объединений	Численность детей, занимающихся в учреждениях дополнительного образования, чел.
Черлакский	2	140	2254

Согласно государственной программе Омской области "Развитие системы образования Омской области" к 2025 году планируется увеличение доли детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием, до 75%.

В соответствии с "Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций", согласованных с Минэкономразвития России и утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 N АК-15/02вн (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 N АК-950/02 "О методических рекомендациях"), обеспечение числа мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, в расчете на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях должно составлять: для городской местности - 45 мест, для сельской местности - 65 мест. Обеспечение числа мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования, должно составлять: для городской местности - 30 мест, для сельской местности - 10 мест. Предполагаемое время в пути к организации, реализующей программы дополнительного образования, от места проживания обучающегося должно составлять 30 минут.

Предельное значение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, городского округа в области образования - организациями дополнительного образования учитывает постоянную численность обслуживаемого контингента детского населения муниципальных образований и установленный режим работы образовательных организаций в течение года и рассчитывается по формуле:

$$H_3 = 1000 (B_5 \times O_5);$$

где: H<sub>3</sub> - норматив для расчета организаций дополнительного образования;

B<sub>5</sub> - возрастной коэффициент (от 5 до 18 лет);

O<sub>5</sub> - коэффициент охвата обслуживания возрастной группы.

2.3.3.4. В области физической культуры и массового спорта

В РГНП по Омской области установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта - физкультурно-спортивными залами, плавательными бассейнами, плоскостными сооружениями, стадионами с трибунами, лыжными базами, велотреками. При установлении предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального района предполагалось, что в каждом муниципальном районе должно функционировать не менее 1 плавательного бассейна, 1 районного физкультурно-спортивного комплекса, 1 стадиона с трибунами. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района - сооружениями для стрелковых видов спорта устанавливаются заданием на проектирование.

В РГНП по Омской области установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения поселения в области физической культуры и массового спорта - физкультурно-спортивными залами, плоскостными сооружениями из расчета 60 кв.м площади пола на 1 тыс. человек и 230 кв.м на 1 тыс. человек соответственно.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения городского округа, поселения в области физической культуры и массового спорта установлены исходя из радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта не устанавливаются.

Для населенных пунктов, численность населения которых недостаточна для размещения объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта, предлагается пользование объектами, расположенными в наиболее приближенных административных и хозяйственных центрах.

При планировании, размещении объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта необходимо учитывать потребности в обеспечении территории, позволяющей реализовать потребности в выполнении различных процессов функционирования объекта. Территория для размещения объекта должна включать в себя следующие компоненты:

- территорию, занимаемую непосредственно объемом здания;
- подъезды, подходы к зданию;
- парковки, гостевые и для персонала;
- открытые пространства, обеспечивающие подход к зданию посетителей;
- озелененные территории.

При размещении объекта на свободной территории необходимо создавать максимально комфортные условия для пользования объектом, в то время как при размещении объекта в сложившейся застройке, в исторической части городских населенных пунктов компоненты территории объекта могут быть изменены в меньшую сторону.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера земельного участка для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта - физкультурно-спортивных залов, плавательных бассейнов устанавливаются заданием на проектирование в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера земельного участка для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта - плоскостных спортивных сооружений, стадионов с трибунами, крытых спортивных объектов с искусственным льдом (ледовых арен), лыжных баз, велотреков, сооружений для стрелковых видов спорта, роллер-парков, яхт-клубов не нормируются.

2.3.3.5. В иных областях в связи с решением вопросов местного значения муниципального района, городского округа, городского и сельского поселений

2.3.3.5.1. В области молодежной политики

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, объектами местного значения городского округа в области молодежной политики - учреждений по работе с детьми и молодежью (домов молодежи, молодежных центров, молодежных клубов и иных учреждений, предоставляющих социальные услуги молодежи) установлены с учетом ожидаемого результата реализации государственной программы Омской области "Развитие физической культуры и спорта в Омской области и реализации мероприятий в сфере молодежной политики в Омской области": увеличение доли молодежи Омской области, участвующей в мероприятиях, направленных на реализацию молодежной политики, в общей численности молодежи Омской области с 57,9% в 2016 году до 63,8% в 2020 году.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района, объектов местного значения городского округа в области молодежной политики установлены: 30 минут транспортной доступности.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера земельного участка для объектов местного значения муниципального района, объектов местного значения городского округа в области молодежной политики - учреждений по работе с детьми и молодежью (домов молодежи, молодежных центров, молодежных клубов и иных учреждений, предоставляющих социальные услуги молодежи) установлены в РГНП по Омской области с учетом сложившейся практики проектирования и строительства.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области молодежной политики не нормируются.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района - организаций отдыха детей и их оздоровления принимаются по заданию на проектирование, так как из 32 муниципальных районов только в 2-х имеются детские оздоровительные лагеря, подведомственные Администрациям муниципальных районов. Размещение таких объектов должно осуществляться согласно положениям Федерального закона от 24.07.1998 N 124-ФЗ, с учетом природно-климатических условий муниципальных районов.



Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера земельных участков для объектов местного значения муниципального района, городского округа - организаций отдыха детей и их оздоровления приняты в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011.

2.3.3.5.2. В области культуры и искусства

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области культуры и искусства - библиотеками (межпоселенческими, детскими библиотеками), библиотеками для сельских поселений, музеями установлены в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры.

Согласно частям 3, 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ с 01.01.2015 организация библиотечного обслуживания населения сельских поселений переходит в ведение муниципальных районов. В связи с этим, при разработке градостроительной документации планирование размещения библиотек для сельских поселений осуществляется на уровне схемы территориального планирования муниципального района.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области культуры и искусства - кинотеатрами, выставочными залами, картинными галереями установлены на основании Социальных нормативов и норм, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 N 1063-р (далее - Социальные нормативы и нормы).

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области культуры и искусства - учреждениями культуры клубного типа, выставочными залами, картинными галереями для Омского муниципального района установлены исходя из анализа наличия действующих объектов и их мощностей, планируемого развития муниципальных образований в области культуры и искусства.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области культуры и искусства - учреждениями культуры клубного типа, музеями (для городских поселений) установлены в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области культуры и искусства - детскими библиотеками городского поселения, выставочными залами и картинными галереями установлены для городских поселений на основании Социальных нормативов и норм.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства местного значения поселения - библиотеками городского поселения (общедоступными), парками культуры и искусства (для городских поселений), музеями (для сельских поселений) установлены исходя из требуемого уровня обеспеченности данным видом объектов и планируемого развития муниципальных образований в области культуры и искусства.

Для объектов местного значения муниципального района в области культуры и искусства предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности установлены только для библиотек сельских поселений с учетом сложившейся системы расселения Омской области.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения поселения (для городских поселений) в области культуры и искусства - транспортной доступности установлены в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры.

Территория для размещения объекта должна включать в себя следующие компоненты:

- территорию, занимаемую непосредственно объектом здания;
- подъезды, подходы к зданию;
- парковку, гостевую и для персонала, в случае отсутствия организованных муниципальных парковок в шаговой доступности объекта;
- открытые пространства, обеспечивающие подход к зданию посетителей.

При размещении объекта на свободной территории рекомендуется организация входной площадки перед центральным входом в здание.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера земельного участка для объектов местного значения в области культуры и искусства - музеев, выставочных залов и картинных галерей установлены в соответствии с Рекомендациями по проектированию музеев, утвержденными ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 01.01.1988.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера земельного участка для объектов местного значения в области культуры и искусства - парков культуры и отдыха установлены в соответствии с пунктом 9.19 СП 42.13330.2011.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера земельного участка для объектов местного значения в области культуры и искусства - учреждений культуры клубного типа устанавливаются заданием на проектирование в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера земельного участка для объектов местного значения в области культуры и искусства - библиотек, кинотеатров установлены в РНПТ по Омской области с учетом сложившейся практики проектирования и строительства.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера земельного участка для объектов местного значения в области культуры и искусства - филармоний, зоопарков устанавливаются заданием на проектирование.

2.3.3.5.3. В области архивного дела

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, городского округа в области архивного дела - муниципальными архивами установлены с учетом главы 3 "Управление архивным делом в Российской Федерации" Федерального закона от 22.10.2004 N 125-ФЗ "Об архивном деле в Российской Федерации".

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района, городского округа - муниципальных архивов не нормируются.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера земельного участка для объектов местного значения муниципального района, городского округа - муниципальных архивов установлены в РНПТ по Омской области с учетом сложившейся практики проектирования и строительства.

2.3.3.5.4. В области организации и осуществления мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории муниципальных образований от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Объекты местного значения, предназначенные для организации

и осуществления мероприятий по гражданской обороне

В РНПТ по Омской области определены виды объектов местного значения, предназначенные для организации и осуществления мероприятий по гражданской обороне: противорадиационные укрытия и убежища.

Виды объектов местного значения муниципального района определены с учетом положений пункта 7 части 1 статьи 8.1 Закона Омской области от 09.03.2007 N 874-ОЗ.

Виды объектов местного значения городского округа определены с учетом положений пункта 7 части 1 статьи 8.2 Закона Омской области от 09.03.2007 N 874-ОЗ.

Виды объектов местного значения городских поселений определены с учетом положений пункта 4 части 1 статьи 8.3 Закона Омской области от 09.03.2007 N 874-ОЗ.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами гражданской обороны местного значения муниципального района, городского округа, городских поселений установлены:

- для убежищ в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014;
- для противорадиационных укрытий в соответствии с пунктами 6.1.2, 6.1.4 СП 88.13330.2014.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности убежищами, выраженные в кв.м площади пола помещения убежища на одного укрываемого, установлены в размере:

- при одностороннем расположении нар - 0,6;
- при двухстороннем расположении нар - 0,5;
- при трехстороннем расположении нар - 0,4.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности убежищами, выраженные в кв.м внутреннем объеме помещения убежища, установлены в размере 1,5 куб.м на одного укрываемого.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности противорадиационными укрытиями, выраженные в кв.м площади пола помещения укрытия на одного укрываемого, установлены в размере:

- при одностороннем расположении нар - 0,6;
- при двухстороннем расположении нар - 0,5;
- при трехстороннем расположении нар - 0,4.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения установлены:

- для убежищ в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014;
- для противорадиационных укрытий в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности убежищ

установлены в размере: пешеходная доступность - 500 м, но может достигать 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности противорадиационных укрытий установлены в размере: пешеходная доступность - 3000 м, транспортная доступность - при подвозе укрываемых автотранспортом - 25 км.

Объекты местного значения, предназначенные для защиты населения и территории муниципального района, городского округа, городского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В соответствии с государственной программой Омской области "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций, участие в обеспечении общественного правопорядка и общественной безопасности Омской области" одной из важнейших задач государственной программы на территории муниципальных образований и Омской области в целом является сокращение количества погибших и пострадавших в чрезвычайных ситуациях и предотвращение экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций.

В РНПТ по Омской области определены виды объектов местного значения муниципального района, городского округа, поселения (для городского поселения), предназначенные для защиты населения и территории муниципальных образований Омской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - противопожарные дамбы.

Виды объектов местного значения муниципального района определены с учетом положений пункта 7 части 1 статьи 8.1 Закона Омской области от 09.03.2007 N 874-ОЗ.

Виды объектов местного значения городского округа определены с учетом положений пункта 7 части 1 статьи 8.2 Закона Омской области от 09.03.2007 N 874-ОЗ.

Виды объектов местного значения городских поселений определены с учетом положений пункта 4 части 1 статьи 8.3 Закона Омской области от 09.03.2007 N 874-ОЗ.

Строительство противопожарных дамб необходимо предусматривать на территориях, подверженных затоплению паводковыми водами, в соответствии с пунктом 5.1 СНиП 2.06.15-85.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера противопожарных дамб установлены с пунктами 5.1.1, 5.1.2 СП 39.13330.2012 и разделом 6 СП 40.13330.2012.

Ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов установлена в размере не менее 4,5 м в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей).

Ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины устанавливается в размере не менее 2 м в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей).

Высота гребня плотины или дамбы устанавливается на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения - противопожарных дамб не нормируются.

2.3.3.5.5. В области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

В региональных нормативных градостроительного проектирования в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения определены:

- виды объектов местного значения муниципального района, поселения (для городского поселения) - кладбища традиционного захоронения, кладбища урновых захоронений после кремации;
- виды объектов местного значения городского округа - кладбища традиционного захоронения, кладбища урновых захоронений после кремации, бюро похоронного обслуживания, дома траурных обрядов.

Виды объектов местного значения муниципального района, городского округа, поселения (для городского поселения) определены с учетом положений пункта 7 части 1 статьи 8.1, пункта 7 части 1 статьи 8.2, пункта 4 части 1 статьи 8.3 Закона Омской области от 09.03.2007 N 874-ОЗ и пункта 17 части 1 статьи 15, пункта 23 части 1 статьи 16, пункта 22 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ:

- для межпоселенческих мест захоронения, объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг муниципального района;
- для мест захоронения, объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг городского округа;
- для мест захоронения, объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг поселений.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера земельного участка для объектов местного значения муниципального района, городского округа, поселения (для городского поселения) в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения - кладбищ традиционного захоронения, кладбищ урновых захоронений после кремации установлены в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности кладбищ традиционного захоронения, кладбищ урновых захоронений после кремации, бюро похоронного обслуживания, домов траурных обрядов не нормируются.

Размещение, расширение и реконструкция кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.01.1996 N 8-ФЗ "О погребении и похоронном деле", СанПиН 2.1.2882-11 "Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения", СанПиН 2.2.12.1.1.200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" и настоящих РНПТ.

При проектировании кладбищ необходимо соблюдать требования к размеру земельного участка, содержащиеся в Приложении Ж СП 42.13330.2011. Размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей конкретного муниципального образования. При этом также учитываются перспективный рост численности населения, коэффициент смертности, наличие действующих объектов похоронного обслуживания, принятая схема и способы захоронения, вероисповедания, норма земельного участка на одно захоронение. Размещение кладбища размером территории более 40 га не допускается.

Кладбища традиционного захоронения с погребением путем предания тела (останков) умершего земле (захоронение в могилу, склеп) размещают на расстоянии от жилых, общественных зданий, спортивно-оздоровительных и санаторно-курортных зон:

- 500 м - при площади кладбища от 20 до 40 га;
- 300 м - при площади кладбища до 20 га;

- 50 м - для сельских, закрытых кладбищ и мемориальных комплексов, кладбищ урновых захоронений после кремации.

От водозаборонов сооружений централизованного источника водоснабжения населения должно быть не менее 1000 м с подтверждением достаточности расстояния расчетами поясов зон санитарной охраны водозабора и времени фильтрации. По территории санитарно-защитных зон и кладбищ запрещается прокладка сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.

На участках кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения предусматривается зона зеленых насаждений шириной не менее 20 м, стоянки автотрафалков и автотранспорта, урны для сбора мусора, площадки для мусоросборников с подъездами к ним.

При переносе кладбищ и захоронений следует проводить рекультивацию территорий и участков. Использование грунтов с ликвидированных мест захоронений для планировки жилой территории не допускается. Территория места погребения в этих случаях может быть использована только под зеленые насаждения. Строительство зданий и сооружений на этой территории запрещается.

Бюро похоронного обслуживания, бюро-магазины похоронного обслуживания рекомендуется размещать в первых этажах учреждений коммунально-бытового назначения, в пределах жилой застройки на обособленных участках, удобно расположенных для подъезда транспорта, на расстоянии не менее 50 м до жилой застройки, территорий лечебных, детских, образовательных, спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных организаций и организаций социального обслуживания населения.

Дома траурных обрядов размещают на территории действующих или вновь проектируемых кладбищ, на территориях коммунальных зон, обособленных земельных участках в границах жилой застройки и на территории пригородных зон.

Расстояние от домов траурных обрядов до жилых зданий, территорий лечебных, детских, образовательных, спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных организаций и организаций социального обслуживания регламентируется с учетом характера траурного обряда и должно составлять не менее 100 м.

2.3.3.5.6. В области организации массового отдыха населения

В РНПТ по Омской области определены виды объектов местного значения муниципального района, городского округа, поселения (для городского поселения), в области организации массового отдыха населения - пляжи, зоны массового кратковременного отдыха.

Виды объектов местного значения муниципального района, городского округа, поселения (для городского поселения) определены с учетом положений пункта 15 части 1, части 4 статьи 14, пункта 20 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ:

- для речных и озерных пляжей;
- для речных и озерных пляжей для детей;
- специализированных лечебных пляжей для людей с ограниченной подвижностью;
- для зон массового кратковременного отдыха.

В соответствии с п. 15 ч. 1, ч. 4 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ вопросы создания условий для массового отдыха жителей сельского поселения и организации обустройства мест массового отдыха на территориях сельских поселений решаются органами местного самоуправления соответствующих муниципальных районов, в связи с чем объекты в области организации массового отдыха населения на территории сельских поселений являются объектами местного значения муниципального района. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера территории (земельного участка) для объектов местного значения муниципального района, городского округа, поселения (для городских поселений) в области организации массового отдыха населения - зон массового кратковременного отдыха населения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности (транспортная доступность) таких объектов для населения муниципальных районов, городских округов и городских поселений установлены в соответствии с пунктом 9.25 СП 42.13330.2011.

Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого размера территории (земельного участка) зоны массового кратковременного отдыха населения установлено 500 кв.м на одного посетителя, в том числе интенсивно используемая часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 кв.м на одного посетителя.

Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня транспортной доступности зон массового кратковременного отдыха - 90 минут.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера территории (земельного участка) для объектов местного значения муниципального района, городского округа, поселения (для городских поселений) в области организации массового отдыха населения - пляжей установлены в соответствии с пунктом 9.32 СП 42.13330.2011.

Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого размера территории (земельного участка) для размещения пляжей:

- речных и озерных пляжей - 8 кв.м на одного посетителя;

- речных и озерных пляжей для детей - 4 кв.м на одного посетителя;

- специализированных лечебных пляжей для людей с ограниченной подвижностью - 10 кв.м на одного посетителя.

Предельное значение расчетного показателя минимально допустимой протяженности береговой полосы речных и озерных пляжей - 0,25 м на одного посетителя.

Пляжные зоны необходимо оборудовать пунктами оказания первой медицинской помощи и спасательными станциями из расчета 1 спасательная станция на каждый организованный пляж. Пляжи должны быть оборудованы мачтами высотой 8 - 10 метров для подъема сигналов.

В зонах рекреации водных объектов в период купального сезона должны быть организованы дежурные медицинские пункты для оказания медицинской помощи пострадавшим на воде.

Зоны рекреации водных объектов должны быть радиодиффизированы, иметь телефонную связь и обеспечиваться городским транспортом, оборудованы информационными стендами с материалами по профилактике несчастных случаев на водных объектах, данными о температуре воды и воздуха.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности пляжей для населения не нормируются.

2.3.3.5.7. В области благоустройства территории

В региональных нормативах градостроительного проектирования определены виды объектов местного значения городского округа, поселения (для городского поселения и сельского поселения) в области благоустройства территории - парки, скверы, сады, бульвары, набережные.

Виды объектов местного значения городского округа, поселения (для городского поселения и сельского поселения) определены с учетом положений пункта 19 части 1, частей 3, 4 статьи 14, пункта 25 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ.

Предельным значением расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, поселения в области благоустройства территории - парками, садами, скверами, бульварами, набережными населения муниципальных образований Омской области является суммарная площадь данных озелененных территорий общего пользования в населенном пункте.

Предельные значения расчетных показателей суммарной площади озелененных территорий общего пользования (парков, садов, скверов, бульваров, набережных) населенных пунктов установлены с учетом климатических особенностей и принадлежности территории Омской области к определенным природным зонам - лесным, лесостепным, степным (см. Приложение Ж настоящих РНП).

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера земельного участка для объектов местного значения городского округа, поселения - парков (многофункциональный, ландшафтный, спортивный, детский, прогулочный, мемориальный парк, парк-выставка, парк искусств, зоологический парк, парк развлечений), садов, скверов установлены с учетом пункта 9.19 СП 42.13330.2011.

Для ландшафтных и многофункциональных парков, организация которых требует довольно большой площади для обеспечения условий функционирования искусственно созданной экосистемы, в РНП по Омской области установлен расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка, равный 15 га.

Для специализированных парков - спортивных, детских, прогулочных, мемориальных парков, парков-выставок, парков искусств, зоологических парков, парков развлечений, не требующих создания устойчивой природной экосистемы, установлен минимально допустимый размер земельных участков в диапазоне от 5 до 10 га, в зависимости от основной функции парка.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера земельного участка для объектов местного значения городского округа, поселения - скверов, равных 0,1 га, установлены с учетом того, что для организации сквера не требуется большой площади, так как основными функциями скверов является кратковременный отдых пешеходов или художественное оформление архитектурного ансамбля.

Использование минимально допустимого размера земельного участка сквера, равного 0,1 га, дает более широкую возможность включения объекта в плотную застройку при градостроительном проектировании, что особенно актуально при дефиците свободных территорий в городской застройке.

Предельное значение расчетного показателя минимально допустимой ширины бульвара установлено в соответствии с пунктом 9.21 СП 42.13330.2011.

Для населенных пунктов, расположенных на прибрежных территориях, необходима организация набережных как наиболее ценных элементов благоустройства. Предельное значение расчетного показателя минимальной ширины пешеходной аллеи для набережных установлено согласно Рекомендациям по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений, утвержденным ЦНИИП градостроительства Госгражданстроя 23.06.1994.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для парков жилых районов, садов, скверов и бульваров установлены с учетом требований пункта 9.15 СП 42.13330.2011 и климатических условий Омской области.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности (транспортная доступность) установлены для городских многофункциональных и других специализированных парков - 20 минут на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта), в соответствии с пунктом 9.3 СП 42.13330.2011.

2.3.3.5.8. В области обращения с безнадзорными животными

В региональных нормативах градостроительного проектирования определены виды объектов местного значения городского округа, объектов местного значения муниципального района в области обращения с безнадзорными животными - объекты по содержанию безнадзорных животных.

Виды объектов местного значения городского округа, муниципального района определены с учетом Закона Омской области от 06.11.2015 N 1812-03 "О наделении органов местного самоуправления муниципального образования городской округ город Омск Омской области и муниципальных районов Омской области отдельными государственными полномочиями Омской области по организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных на территории города Омска и территориях муниципальных районов Омской области", устанавливающего передачу государственных полномочий по организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных на территории города Омска и территориях муниципальных районов Омской области органам местного самоуправления муниципального образования городской округ город Омск Омской области и муниципальных районов Омской области.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, муниципального района - объектами по содержанию безнадзорных животных установлены в размере 1 объект на городской округ, 1 объект на муниципальных район.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов по содержанию безнадзорных животных не нормируются.

2.3.3.5.9. В области охраны и использования особо охраняемых природных территорий местного значения, лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории муниципальных образований

В региональных нормативах градостроительного проектирования определены такие виды объектов местного значения муниципального района, городского округа, поселения (для городского поселения и сельского поселения) как особо охраняемые природные территории местного значения, лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения.

Виды данных объектов местного значения определены:

- для муниципального района с учетом положений пункта 22 части 1 статьи 15 Федерального закона N 131-ФЗ и пункта 7 части 1 статьи 8.1 Закона Омской области N 874-03;

- для городского округа с учетом положений пункта 30 части 1 статьи 16 Федерального закона N 131-ФЗ и пункта 7 части 1 статьи

8.2 Закона Омской области N 874-03;

- для городского поселения с учетом положений пункта 27 части 1 статьи 14 Федерального закона N 131-ФЗ и пункта 4 части 1 статьи 8.3 Закона Омской области N 874-03;

- для сельского поселения с учетом положений пункта 27 части 1, части 3 статьи 14 Федерального закона N 131-ФЗ и пункта 4 части 1, части 2 статьи 8.3 Закона Омской области N 874-03.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для особо охраняемых природных территорий местного значения, лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения, расположенных на территории муниципального района, городского округа, городского поселения и сельского поселения, не устанавливаются. Данные объекты местного значения муниципального района, городского округа, поселения не подлежат нормированию.

Особо охраняемые природные территории местного значения, лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения создаются при наличии необходимых природных условий, потребности в охране природных территорий, а также в результате признания территории лечебно-оздоровительной местностью или курортом.

Условия организации данных объектов устанавливаются федеральным и региональным законодательством: Федеральным законом от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Федеральным законом от 23.02.1995 N 26-ФЗ "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах", Законом Омской области от 06.10.2005 N 673-03 "Об охране окружающей среды в Омской области".

2.3.3.5.10. В области сохранения, использования, популяризации и охраны территорий и объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации местного (муниципального) значения, расположенных на территории муниципальных образований

В региональных нормативах градостроительного проектирования определены такие виды объектов местного значения городского округа, городского поселения как объекты культурного наследия местного значения.

Виды данных объектов местного значения определены:

- для городского округа с учетом положений пункта 18 части 1 статьи 16 Федерального закона N 131-ФЗ и пункта 7 части 1 статьи 8.2 Закона Омской области N 874-03;

- для городского поселения с учетом положений п. 13 ч. 1 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ, п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-03.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для территорий и объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации местного (муниципального) значения, расположенных на территории городского округа, городского поселения, не устанавливаются. Данные объекты местного значения городского округа, городского поселения не подлежат нормированию.

Объекты культурного наследия возникают в результате исторических событий, представляют собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являются свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Требования к охране объектов культурного наследия устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" и Законом Омской области от 03.04.1996 N 48-03 "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Омской области".

2.3.3.5.11. В области обеспечения безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья

В региональных нормативах градостроительного проектирования определены такие виды объектов местного значения муниципального района, городского округа, поселения (для городского поселения и сельского поселения) как объекты, предназначенные для обеспечения безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья.

Виды данных объектов местного значения определены:

- для муниципального района с учетом положений пункта 24 части 1 статьи 15 Федерального закона N 131-ФЗ и пункта 7 части 1 статьи 8.1 Закона Омской области N 874-03;

- для городского округа с учетом положений пункта 32 части 1 статьи 16 Федерального закона N 131-ФЗ и пункта 7 части 1 статьи 8.2 Закона Омской области N 874-03;

- для городского поселения с учетом положений пункта 26 части 1 статьи 14 Федерального закона N 131-ФЗ и пункта 4 части 1 статьи 8.3 Закона Омской области N 874-03;

- для сельского поселения с учетом положений пункта 26 части 1, части 3 статьи 14 Федерального закона N 131-ФЗ и пункта 4 части 1, части 2 статьи 8.3 Закона Омской области N 874-03.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения муниципального района, городского округа, поселения, предназначенных для обеспечения безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья на территории муниципального района, городского округа, городского и сельского поселения, не устанавливаются.

Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья устанавливаются в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 22.03.2012 N 13 "Об утверждении правил охраны жизни людей на водных объектах в Омской области" и постановлениями органов местного самоуправления.

2.3.3.5.12. В области содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований

В региональных нормативах градостроительного проектирования определены такие виды объектов местного городского округа как объекты, предназначенные для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории городского округа.

Виды данных объектов местного значения определены для городского округа с учетом положений пункта 29 части 1 статьи 16 Федерального закона N 131-ФЗ и пункта 7 части 1 статьи 8.2 Закона Омской области N 874-03.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения городского округа, предназначенных для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории городского округа, не устанавливаются.

Требования к организации деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей".

2.4. Оценка расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Омской области объектами, не относящимися к объектам регионального и местного значения, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Омской области

2.4.1. В области жилищного строительства

Объектами нормирования в области жилищного строительства Омской области являются инвестиционные площадки в сфере создания условий для развития жилищного строительства.

При формировании инвестиционных площадок в целях создания условий для развития жилищного строительства необходимо руководствоваться рядом показателей, характеризующих обеспеченность населения территорий.

При формировании инвестиционных площадок для комплексного освоения территории необходимо учитывать:

- степень градостроительной ценности территории;

- максимальную расчетную плотность населения, соответствующую предполагаемой высотности жилых зданий и уровню комфорта.

При формировании инвестиционных площадок для развития застроенных территорий, для застройки отдельных земельных участков, при увеличении плотности сложившейся застройки необходимо учитывать:

- долю земельного участка - показатель минимально допустимой площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого дома;

- обеспечение жителей планируемого жилого здания нормативной потребностью в объектах социальной инфраструктуры в пределах пешеходной доступности.

При планировании жилой застройки в пойменных территориях рек необходимо проводить мероприятия по охране окружающей среды.

Классификация жилой застройки

Жилая застройка в зависимости от этажности подразделяется на следующие типы:

- индивидуальная жилая застройка - застройка отдельно стоящими жилыми домами высотой до 3 этажей включительно либо блокированными жилыми домами, предназначенными для проживания одной семьи, имеющими отдельный земельный участок;

- малозатяжная жилая застройка - застройка многоквартирными, блокированными жилыми домами высотой до 4 этажей включительно, без земельных участков;

- среднетяжная жилая застройка - застройка многоквартирными жилыми домами высотой от 5 до 8 этажей включительно;



- многоэтажная жилая застройка - застройка многоквартирными жилыми домами высотой от 9 до 16 этажей включительно;  
- жилая застройка повышенной этажности - застройка многоквартирными жилыми домами высотой более 16 этажей.

Классификация типов жилых домов по уровню комфортности приведена ниже в таблице N 72.

Таблица N 72

Тип жилого дома и квартиры по уровню комфорта	Площадь жилого дома и квартиры в расчете на одного человека, кв. м	Формула заселения жилого дома и квартиры (1)	Доля в общем объеме жилищного строительства, %
Престижный (бизнес-класс)	40	$k = \frac{n+1}{n+2}$	10 - 15
Массовый (эконом-класс)	30	$k = \frac{n}{n+1}$	25 - 50
Социальный (муниципальное жилище)	20	$k = \frac{n-1}{n}$	60 - 30
Специализированный (апартаменты)	-	$k = \frac{n-2}{n-1}$	7 - 5

Жилые дома престижного уровня комфорта (бизнес-класс) рекомендуется применять для индивидуальной жилой застройки, блокированной жилой застройки без земельных участков. Жилые дома массового, социального уровня рекомендуется применять для территорий многоквартирной жилой застройки.

Определение расчетной плотности населения

Одна из ключевых задач, решаемых при планировании развития жилых территорий - достижение оптимального баланса территорий жилой застройки и объектов обслуживания населения в границах планировочного элемента. Доля территорий, необходимых для размещения объектов обслуживания населения, определяется нормативной потребностью в мощности объектов обслуживания населения и потребностью в территории для размещения объектов заданной мощности, типом жилой застройки, особыми условиями использования территории, зависящими от природно-климатических факторов (рельеф, возможность озеленения территории).

Расчетная плотность населения в границах элемента планировочной структуры (квартала, микрорайона), в границах инвестиционной площадки в сфере создания условия для развития жилищного строительства, а также территорий комплексного и устойчивого развития является показателем обеспеченности населения территорией для размещения объектов жилищного строительства. Расчетная плотность населения определяет предельное минимальное значение обеспечения территории, выражается в максимально допустимой расчетной плотности населения.

Расчетная плотность населения позволяет определить численность населения в границах элемента планировочной структуры и, соответственно, потребность в размещении объектов социальной, инженерной инфраструктуры необходимой мощности в границах заданной территории. Показатели расчетной плотности населения в зависимости от размера элемента планировочной структуры приведены ниже в таблице N 73.

Таблица N 73

Размер элемента планировочной структуры	Тип многоквартирной жилой застройки			
	малоэтажная застройка	среднеэтажная застройка	многоэтажная застройка	застройка повышенной этажности
До 15 га	240	290	320	340
От 15 до 50 га	205	240	270	280
От 50 до 100 га	160	200	230	250
Более 100 га	120	135	140	140

Для территорий индивидуальной жилой застройки следует учитывать расчетную плотность населения в границах квартала жилой застройки. Расчетная плотность населения квартала индивидуальной жилой застройки в зависимости от показателя семейности и размера земельного участка индивидуальной застройки приведена ниже в таблице N 74.

Таблица N 74

Размер земельного участка индивидуальной жилой застройки, га	Расчетная плотность населения, чел./га, в зависимости от среднего показателя семейности (чел. в семье)			
	2,5	3,0	3,5	4,0
0,04	63	75	88	100
0,06	42	50	58	67
0,08	31	38	44	50
0,1	25	30	35	40
0,12	21	25	29	33
0,15	167	20	23	27
0,2	13	15	18	20

Расчетная плотность населения установлена с учетом размещения в границах элемента планировочной структуры объектов жилищного строительства, а также объектов обслуживания населения, объектов инженерной, транспортной инфраструктуры на основании оптимальных балансов территории, приведенных ниже в таблице N 75 (баланс территорий планировочного элемента малоэтажной жилой застройки), таблице N 76 (баланс территорий планировочного элемента среднеэтажной жилой застройки), таблице N 77 (баланс территорий планировочного элемента многоэтажной жилой застройки), таблице N 78 (баланс территорий планировочного элемента жилой застройки повышенной этажности).

При планировании развития жилищного строительства в границах заданной территории, (квартала, микрорайона, инвестиционной площадки, территории комплексного и устойчивого развития), кроме жилой функции, необходимо учитывать потребность в размещении в границах жилых зон объектов, обеспечивающих их жизнедеятельность, удовлетворяющих социальные потребности населения, создающих условия для комфортного проживания на территории. К таким элементам относятся: автомобильные проезды, зоны прокладки инженерных коммуникаций, участки благоустройства и озеленения территории, объекты обслуживания населения повседневного и периодического пользования.

Оптимальные балансы территорий в границах планировочного элемента многоквартирной жилой застройки приведены ниже в таблице N 75, таблице N 76, таблице N 77, таблице N 78.

Таблица N 75

Назначение территории	Доля территорий, занимаемых объектами обслуживания населения, жилой застройкой, в зависимости от площади планировочного элемента, %			
	до 10 га	от 10 до 40 га	от 40 до 100 га	более 100 га
Территория жилой застройки	86	73	58	43
Элементы озеленения (за пределами территории жилой застройки)	14	13	15	19
Транспортные, инженерные коммуникации	-	10	15	20
Объекты образования	-	4	8	7
Парковочные комплексы	-	-	4	3
Спортивные комплексы	-	-	-	3

Объекты здравоохранения	-	-	-	2
Иные объекты общественного назначения	-	-	-	3

Таблица 76

Назначение территории	Доля территорий, занимаемых объектами обслуживания населения, жилой застройкой, в зависимости от площади планировочного элемента, %			
	до 10 га	от 10 до 60 га	от 60 до 100 га	более 100 га
Территория жилой застройки	83	70	58	39
Элементы озеленения (за пределами территории жилой застройки)	13	15	13	22
Транспортные, инженерные коммуникации	-	10	15	20
Объекты образования	-	5	9	6
Парковочные комплексы	-	-	5	3
Спортивные комплексы	-	-	-	3
Объекты здравоохранения	-	-	-	3
Иные объекты общественного назначения	-	-	-	4

Таблица 77

Назначение территории	Доля территорий, занимаемых объектами обслуживания населения, жилой застройкой, в зависимости от площади планировочного элемента, %			
	до 10 га	от 10 до 40 га	от 40 до 100 га	более 100 га
Территория жилой застройки	80	67	57	35
Элементы озеленения (за пределами территории жилой застройки)	13	17	11	22
Транспортные, инженерные коммуникации	-	10	15	22
Объекты образования	-	6	11	7
Парковочные комплексы	-	-	6	3
Спортивные комплексы	-	-	-	3
Объекты здравоохранения	-	-	-	3
Иные объекты общественного назначения	-	-	-	5

Таблица 78

Назначение территории	Доля территорий, занимаемых объектами обслуживания населения, жилой застройкой, в зависимости от площади планировочного элемента, %			
	до 10 га	от 10 до 40 га	от 40 до 100 га	более 100 га
Территория жилой застройки	80	66	57	33
Элементы озеленения (за пределами территории жилой застройки)	20	18	10	23
Транспортные, инженерные коммуникации	-	10	15	22
Объекты образования	-	6	12	7
Парковочные комплексы	-	-	6	3
Спортивные комплексы	-	-	-	4
Объекты здравоохранения	-	-	-	3
Иные объекты общественного назначения	-	-	-	5

Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства различного функционального назначения

При проектировании многоквартирной жилой застройки необходимо предусматривать размещение площадок придомового благоустройства, с учетом нормативного расстояния от площадок до жилых и общественных зданий.

Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства определяют минимальный уровень обеспеченности площадками придомового благоустройства жилого здания, жилой группы. Выражаются в площади территории, приходящейся на единицу общей площади квартир жилого здания (кв.м площадок/100 кв.м площади квартир), устанавливаются для каждого вида площадки придомового благоустройства, приведены в таблице N 79.

Таблица N 79

Назначение площадки	Показатель кв.м на 100 кв.м общей площади квартир	Минимальный размер одной площадки, кв.м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	В городских населенных пунктах - 2,1 В сельских населенных пунктах - 2,6	12
Для отдыха взрослого населения	0,6	15
Для занятий физкультурой	2,6	98
Для хозяйственных целей	1,7	10
Озеленение	33	-
Для парковки автомобилей	29,2	-

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности детскими площадками установлен исходя из размера действовавшего ранее показателя обеспеченности детскими игровыми площадками в границах жилых зон - 0,7 кв.м на человека. Данный показатель был разделен между 3-мя возрастными группами детей, соответствующими определенным поведенческим особенностям:

1. Возрастная группа - дети от 2-х до 5-ти лет, для данной возрастной группы характерны обособленность игровых процессов, индивидуальное познание мира, наиболее комфортным для времяпровождения является "закрытое" пространство - имеющее четкие границы, создающее максимальные возможности индивидуальной деятельности, ограниченный круг лиц на территории. Такие площадки целесообразно размещать на придомовой территории многоквартирных

домов, индивидуальной жилой застройки в полном объеме.

2. Возрастная группа - дети от 6-ти до 8-ми лет. В этом возрасте дети активно вступают в коллективные игры, имеется потребность в наличии специального оборудования. Детские площадки необходимо размещать в равных долях на придомовой территории и на территориях общего пользования: в микрорайонных центрах, парках, скверах, в общественных центрах сельских населенных пунктов в пределах шаговой доступности для многоквартирной жилой застройки и в полном объеме на территориях общего пользования для индивидуальной жилой застройки.

3. Возрастная группа - дети от 9-ти лет и старше. Возрастная группа характеризуется высокой потребностью в физической активности, увеличенных размерах территории. Для удовлетворения потребностей данной возрастной группы рекомендуется создавать объединенные площадки в границах планировочного микрорайона, на территориях общего пользования.

Анализ возрастной структуры населения городских, сельских населенных пунктов Омской области позволил установить соотношение численности возрастных групп и определить соответствующие доли детских игровых площадок. Показатели приведены ниже в таблице N 80.

Таблица N 80

Возрастная группа	Городское население		Сельское население	
	% от общей численности пользователей детских игровых площадок	потребность в обеспечении площадками, кв.м. площадки на человека	% от общей численности пользователей детских игровых площадок	потребность в обеспечении площадками, кв.м. площадки на человека
1 возрастная группа	41	0,28	39	0,27
2 возрастная группа	28	0,20	27	0,19
3 возрастная группа	31	0,22	34	0,23

Исходя из проведенных расчетов и рекомендаций по размещению площадок, на придомовой территории рекомендуется размещать детские игровые площадки в расчете не менее 0,38 кв.м на человека в городских населенных пунктах. В сельских населенных пунктах, на придомовой территории предполагается размещение детских игровых площадок для первой и второй возрастных групп в полном объеме, соответственно, рекомендуется размещать детские игровые площадки в расчете не менее 0,46 кв.м на человека.

Показатель обеспеченности территорией площадок для занятий физкультурой и спортом учитывает возможность организации на территории многоквартирного жилого дома спортивных площадок размером от 98 кв.м (теннисный стол) до 756 кв.м (площадка для игры в волейбол), составляющих не более 20% от общей потребности населения в плоскостных спортивных сооружениях.

Показатель обеспеченности стоянками для индивидуальных легковых автомобилей установлен в соответствии с уровнем обеспеченности населения автомобилями - 350 ИЛА на 1000 жителей, из расчета обеспечения в границах земельного участка 50% от общей потребности в парковочных местах.

Переход от показателя обеспеченности площадками придомового благоустройства на 1 человека к показателю обеспеченности площадками придомового благоустройства на 100 кв.м общей площади квартир произведен с учетом среднего показателя нормы предоставления площади жилого помещения, установленного нормативными правовыми актами муниципальных образований, входящих в состав Омской области, устанавливающими нормы предоставления и учетную норму площади жилого помещения на территории соответствующего муниципального образования. В процессе анализа было установлено, что средний размер показателя социальной нормы площади жилого помещения для муниципальных образований Омской области составляет 18 кв.м жилья на 1 человека.

Показатель обеспеченности площадками установлен по формуле:

$$\text{Показатель} = \frac{A}{18 \text{ кв.м}} * 100,$$

где:

A - показатель обеспеченности площадкой на 1 человека;

18 кв.м - показатель нормы предоставления площади жилого помещения на одного человека.

Зависимость размера площадок придомового благоустройства от общей площади квартир жилого здания обеспечивает необходимую площадь придомовых территорий для многоквартирных жилых домов любого типа комфортности: как для эконом-класса, так и для зданий с повышенным уровнем комфортности.

Хозяйственные площадки следует располагать на расстоянии не более 100 м от наиболее удаленного входа в жилое здание.

Расстояние от площадки для мусоросборников до площадок для игр детей, отдыха взрослых и занятий физкультурой следует принимать не менее 20 м.

Расстояние от площадки для сушки белья не нормируется.

Расстояние от площадок для занятий физкультурой устанавливается в зависимости от их шумовых характеристик.

При организации мусороудаления непосредственно из мусоросборных камер расстояние до хозяйственных площадок для крупногабаритных бытовых отходов - не более 150 м.

В границах жилого микрорайона рекомендуется организация оборудованной площадки для выгула собак на территории вне жилой застройки, в радиусе до 500 м.

Показатель земельной доли для многоквартирного жилого дома

Показателем, определяющим минимальный размер земельного участка для размещения многоквартирного жилого дома, является показатель земельной доли для многоквартирного жилого дома.

Показатель земельной доли для многоквартирного жилого дома применяется при разработке документации по планировке территории.

Показатель земельной доли установлен с целью обеспечения создания комфортной среды жизнедеятельности человека, посредством определения размера территории, необходимой для размещения жилого здания, при разработке градостроительной документации по планировке территории.

Показатель земельной доли установлен с целью создания условий для формирования комфортной среды жизнедеятельности человека, посредством определения размера территории, необходимой для размещения жилого здания, при разработке градостроительной документации по планировке территории.

Показатель земельной доли определяет отношение общей площади квартир жилого здания к территории, необходимой для его размещения, в соответствии с количеством жилых этажей и приведен в таблице N 81.

Таблица N 81

Тип жилой застройки	Количество жилых этажей в здании	Показатель земельной доли для размещения многоквартирного жилого дома, кв.м территории земельного участка на 100 кв.м общей площади квартир жилого здания
Малоэтажная жилая застройка	1	252
	2	154
	3	144
	4	130
Среднеэтажная жилая застройка	5	123
	6	117
	7	112
	8	110
Многоэтажная жилая застройка	9	107
	10	105
	П	104
	12	102

13	101
14	100
15	99
16	

Расчет показателя земельной доли для жилых зданий различной этажности выполнен по формуле:

$$P_{3y} = \frac{(S_{3ACTP} + S_{БЛАГОУСТР}) \times K_{КОММУНИКАЦИЙ}}{S_{ОБЩ\ КВ}} * 100, \text{ где:}$$

ПЗУ - показатель земельной доли для размещения многоквартирного жилого дома, в расчете кв.м площади земельного участка на 100 кв.м. общей площади квартир;

S3ACTP - территория, занимаемая жилым зданием, включая внешний контур отмостки здания, кв.м (для расчетов используются типовые проекты жилых зданий заданной этажности);

SБЛАГОУСТР - территория площадок придомового благоустройства, в том числе стоянок личного автотранспорта (в границах земельного участка), озеленения, кв.м;

SОБЩ.КВ - общая площадь квартир жилого здания, кв.м;

ККОММУНИКАЦИЙ - коэффициент, определяющий необходимый размер территорий, обеспечивающих подъезд, подход к зданию, связь с улично-дорожной сетью, связь между отдельными площадками придомового благоустройства, взаимное размещение площадок.

ККОММУНИКАЦИЙ зависит от особенностей рельефа территории жилищного строительства. Значение коэффициента установлено путем пространственно-математического моделирования градостроительных планов земельных участков многоквартирных жилых зданий различной этажности.

2.4.2. В области фармацевтики

Аптеки рекомендуется размещать в комплексе с лечебно-профилактическими организациями, в составе помещений общественных комплексов, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания для обеспечения наилучшей доступности.

Обеспечение населения услугами аптек может осуществляться на базе сельских амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов, без размещения аптечной организации, путем оформления населением заявок на обеспечение лекарственными средствами и их доставку в населенный пункт.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения аптеками установлены дифференцированно для различных видов муниципальных образований. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности аптеками установлен в соответствии с Социальными нормативами и нормами.

Для аптечных организаций для городских округов и городских поселений предусмотрена пешеходная доступность в зависимости от типа жилой застройки, для сельских населенных пунктов - транспортная доступность, исходя из частоты пользования услугами данного объекта жителями муниципальных образований Омской области и экономической эффективности размещения данных объектов.

Расчетные показатели устанавливаемые для объектов, относящихся к области фармацевтики, представлены ниже в таблице N 82.

Таблица N 82

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		Городской округ	Городское поселение	Сельское поселение
Аптеки	Уровень обеспеченности, объект	1 на 20 тыс. жителей (1)	1 на 10 тыс. жителей	1 на 6,2 тыс. жителей (1)
	Транспортная доступность, минут	-		30
	Пешеходная доступность, м	Многоквартирная многоэтажная, среднеэтажная жилая застройка и жилая застройка повышенной этажности - 500. Индивидуальная и многоквартирная малоэтажная жилая застройка - 800		-

2.4.3. В области торговли, общественного питания, бытового и коммунального обслуживания

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности торговыми предприятиями для городского округа, городских и сельских поселений необходимо принимать в соответствии с нормативным правовым документом Правительства Омской области о нормативах минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Омской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности предприятиями общественного питания, предприятиями бытового обслуживания, прачечными, химчистками, банями установлены дифференцированно для разных видов муниципальных образований в соответствии с СП 42.13330.2011.

Для обеспечения рекреационных населенных пунктов Омской области инфраструктурой в области потребительского рынка в РНП по Омской области установлены ориентировочные нормативы дополнительной потребности в предприятиях торговли и общественного питания для временно отдыхающего населения в зависимости от вида предоставляемых туристско-рекреационных услуг и приведены в Приложении В настоящих РНП.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности торговых предприятий установлен в соответствии с Приложением 2 Правил установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.04.2016 N 291.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности предприятий общественного питания, предприятий бытового обслуживания для городских округов и городских поселений определен дифференцированно в зависимости от типа жилой застройки в соответствии с СП 42.13330.2011, для сельских поселений - исходя из частоты пользования услугами данного объекта жителями муниципальных образований Омской области и экономической эффективности размещения данных объектов.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для прачечных, химчисток, бань не нормируются.

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов, относящихся к области торговли, общественного питания, бытового и коммунального обслуживания, представлены ниже в таблице N 83.

Таблица N 83

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		Городской округ	Городское поселение	Сельское поселение
Торговые предприятия (магазины, торговые центры, торговые комплексы)	Уровень обеспеченности, кв.м торговой площади на 1 тыс. человек	в соответствии с нормативным правовым документом Правительства Омской области о нормативах минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Омской области		
	Пешеходная доступность, м	Многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка - 250 (3). Индивидуальная и малоэтажная жилая застройка - 500 (3)		500 (3)
Предприятия общественного питания	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	40 (2)	40 (2)	40 (2)
	Пешеходная доступность, минут	Многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка - 500 (2). Индивидуальная и малоэтажная жилая застройка - 800 (2)		В границах населенного пункта



Предприятия бытового обслуживания	Уровень обеспеченности, рабочих мест на 1 тыс. человек	9 (2)	9 (2)	7 (2)
	Пешеходная доступность, минут	Многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка - 500 (2). Индивидуальная и малоэтажная жилая застройка - 800 (2)	В границах населенного пункта	
Бани	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	5 (2)	5 (2)	7 (2)

## 2.4.4. В области кредитно-финансового обслуживания

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения отделениями и филиалами сберегательного банка для городских и сельских населенных пунктов установлены на основании СП 42.13330.2011.

Для отделений банков, расположенных в городских населенных пунктах, установлена транспортная доступность, для сельских населенных пунктов - в границах населенного пункта, исходя из частоты пользования услугами данного объекта жителями муниципальных образований Омской области и экономической эффективности размещения данных объектов.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности отделений и филиалов сберегательного банка для городских населенных пунктов определен в зависимости от типа жилой застройки, для сельских населенных пунктов - в границах населенного пункта, исходя из частоты пользования услугами данного объекта жителями муниципальных образований Омской области и экономической эффективности размещения данных объектов.

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов, относящихся к области кредитно-финансового обслуживания, приведены ниже в таблице N 84.

Таблица N 84

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		Городской округ	Городское поселение	Сельское поселение
Отделения банков	Уровень обеспеченности, операционных касс	1 на 10 тыс. человек (1)	1 на 30 тыс. человек (1)	
	Транспортная доступность, минут	60	В границах населенного пункта	
Отделения и филиалы сберегательного банка	Уровень обеспеченности, операционных мест	1 на 3 тыс. человек (1)	1 на 2 тыс. человек (1)	
	Пешеходная доступность, минут	Многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка - 10. Индивидуальная и малоэтажная жилая застройка - 20	В границах населенного пункта	

## 2.4.5. В области почтовой связи

Отделения почтовой связи являются объектами федерального значения, но включены в состав настоящих РНПГ, так как относятся к объектам периодического пользования, выполняющим важные функции для комфортной жизнедеятельности населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения отделениями почтовой связи установлены в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности отделений почтовой связи для городских округов и городских поселений установлены в соответствии с СП 42.13330.2011, для сельских поселений - в границах населенного пункта, исходя из частоты пользования услугами данного объекта жителями муниципальных образований Омской области и экономической эффективности размещения данных объектов.

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов, относящихся к области почтовой связи, приведены ниже в таблице N 85.

Таблица N 85

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		Городской округ	Городское поселение	Сельское поселение
Отделения	Уровень	Размещение отделений связи следует принимать по		
почтовой связи	обеспеченности, объект	нормам и правилам Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (1)		
	Пешеходная доступность, минут	Многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка - 10. Индивидуальная и малоэтажная жилая застройка - 20.	В границах населенного пункта	

## 2.4.6. В области культуры

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения многофункциональными культурно-развлекательными центрами, кинотеатрами круглогодичного и сезонного действия (под открытым небом), открытыми площадками для организации культурно-досуговых мероприятий (со сценой) установлены исходя из фактических характеристик существующих объектов, планируемого социально-экономического развития Омской области и результатов опроса жителей муниципального образования город Омск. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности данных объектов не нормируются.

Для обеспечения рекреационных населенных пунктов Омской области инфраструктурой для проведения досуга в РНПГ по Омской области установлены ориентировочные нормативы дополнительной потребности в открытых площадках для организаций культурно-досуговых мероприятий (со сценой), культурно-развлекательных центрах, кинотеатрах сезонного и круглогодичного действия для временно отдыхающего населения в зависимости от вида предоставляемых туристско-рекреационных услуг и приведены в Приложении В настоящих РНПГ.

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов, относящихся к области культуры, приведены ниже в таблице N 86.

Таблица N 86

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		Городской округ	Городское поселение	Сельское поселение
Многофункциональные культурно-развлекательные центры	Уровень обеспеченности, объект	20	1 на поселение	
Кинотеатры (круглогодичного действия)	Уровень обеспеченности, объект	20 на городской округ	1 на поселение	
Кинотеатры (сезонного действия под открытым небом)	Уровень обеспеченности, объект	2 на городской округ		
Открытые площадки для организации культурно-досуговых мероприятий (со сценой)	Уровень обеспеченности, объект	4 на городской округ	1 на поселение	

## 2.4.7. В области физической культуры и спорта

Помещения для физкультурных занятий и тренировок рекомендуется размещать в составе помещений общественных

комплексов, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания для обеспечения наилучшей доступности.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения городских округов и городских поселений помещениями для физкультурных занятий и тренировок установлены в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения сельских поселений помещениями для физкультурных занятий и тренировок не устанавливаются.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности помещений для физкультурных занятий и тренировок для городских округов и городских поселений установлен дифференцированно в зависимости от типа жилой застройки в соответствии с СП 42.13330.2011.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения пейнтбольными клубами, веревочными парками, велоспортивными комплексами, велотреками, конноспортивными комплексами, центрами спортивных развлечений, центрами экстремальных видов спорта, спортивными комплексами для водных видов спорта, спортивными центрами восточных единоборств установлены исходя из фактических характеристик существующих объектов, требуемого уровня обеспеченности данными видами объектов, планируемого социально-экономического развития Омской области и результатов опроса жителей муниципального образования город Омск. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности данных объектов не нормируются.

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов, относящихся к области физической культуры и спорта, приведены ниже в таблице N 87.

Таблица N 87

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		Городской округ	Городское поселение	Сельское поселение
Помещения для физкультурных занятий и тренировок	Уровень обеспеченности, кв.м общей площади на 1 тыс. человек	70 (1)		-
	Пешеходная доступность, минут	Многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка - 500. Индивидуальная и малоэтажная жилая застройка - 1500		-
Пейнтбольные клубы	Уровень обеспеченности, объект	2 на городской округ	При численности муниципального района свыше 10 тыс. человек - 1 на муниципальный район	
Веревоочные парки	Уровень обеспеченности, объект	2 на городской округ	При численности поселения свыше 20 тыс. человек - 1 на поселение	
Велоспортивные комплексы, велотреки	Уровень обеспеченности, объект	3 на городской округ	При численности поселения свыше 20 тыс. человек - 1 на поселение	
Центры спортивных развлечений	Уровень обеспеченности, объект	2 на городской округ	1 на муниципальный район	
Спортивные комплексы для водных видов спорта	Уровень обеспеченности, объект	1 на городской округ	-	-

## 2.4.8. В области транспорта

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стоянками у общественных зданий, рекреационных территорий и объектов отдыха определены путем сравнительного анализа норм расчета стоянок автомобилей для населенных пунктов со схожими социально-экономическими характеристиками и уровнем автомобилизации населения.

Нормы расчета стоянок для объектов обслуживания и отдыха приведены ниже в таблице N 88.

Таблица N 88

Здания и сооружения, рекреационные территории и объекты отдыха	Расчетная единица	Число машино-мест на расчетную единицу
Рекреационные территории и объекты отдыха		
Пляжи и парки в зонах отдыха	100 единовременных посетителей	15
Лесопарки и заповедники	100 единовременных посетителей	8
Базы кратковременного отдыха (спортивные, рыболовные, охотничьи и др.)	100 единовременных посетителей	12
Береговые базы маломерного флота	100 единовременных посетителей	12
Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	4
Мотели и кемпинги	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	По расчетной вместимости
Предприятия общественного питания, торговли и коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	10
Садоводческие, огороднические, дачные объединения	10 участков	9

Здания и сооружения		
Учреждения управления, кредитно-финансовые и юридические учреждения регионального значения	100 работающих	16
Учреждения управления, кредитно-финансовые и юридические учреждения местного значения	100 работающих	10
Научные и проектные организации, средние специальные учебные заведения	100 работающих	10
Промышленные предприятия	100 работающих в двух смежных сменах	8
Больницы	100 коек	5
Полклинники	100 посещений	10
Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки	100 мест или единовременных посетителей	13
Парки культуры и отдыха	100 единовременных	5



	посетителей	
Торговые центры, универмаги, магазины с площадью торговых залов менее 200 кв.м	100 кв.м торговой площади	4
Торговые центры, универмаги, магазины с площадью торговых залов более 200 кв.м	100 кв.м торговой площади	6
Рынки	50 торговых мест	20
Рестораны и кафе	100 мест	10
Прочие гостиницы	100 мест	6
Вокзалы всех видов транспорта	100 пассажиров дальнего и местного сообщений, прибывающих в час "пик"	10 <=>

#### 2.4.9. Территории садоводческих (дачных) объединений граждан

Территории садоводческих (дачных) объединений граждан предназначены для отдыха граждан, ведения садоводческого и огороднического хозяйства. На садовом (дачном) участке могут возводиться жилые строения или жилой дом, хозяйственные постройки и сооружения, в том числе теплицы, летняя кухня, баня (сауна), душ, навес или гараж для автомобилей.

Территории садоводческих (дачных) объединений граждан в зависимости от числа земельных участков, расположенных на них, подразделяются на:

- малые - до 100;
- средние - от 101 до 300;
- крупные - 301 и более участков.

Инженерное обустройство территорий садоводческих (дачных) объединений выполняется с учетом [раздела 8](#) СП 53.13330.2011.

Расчет систем водоснабжения производится, исходя из следующих норм среднесуточного водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды:

- при водопользовании из водоразборных колонок, скважин, шахтных колодцев - 30 - 50 л/сут на 1 жителя;

- при обеспечении внутренним водопроводом и канализацией (без ванн) - 125 - 160 л/сут на 1 жителя.

Для полива посадок на приусадебных участках:

- овощных культур - 3 - 15 л/кв.м в сутки;
- плодовых деревьев - 10 - 15 л/кв.м в сутки.

Расход воды для пожаротушения следует принимать 5 л/с.

Сбор, удаление и обезвреживание нечистот могут быть неканализованными, с помощью местных очистных сооружений, размещение и устройство которых осуществляется с соблюдением соответствующих норм и согласованием в установленном порядке. Допускается канализование участков с количеством стоков до 5 тыс. куб. м/сут на единые очистные сооружения закрытого типа с современной технологией и доведением очищенных вод до нормативных показателей с санитарно-защитной зоной 20 м до жилых строений.

Параметры и нормы размещения разездных площадок и туиковых проездов установлены в соответствии с [пунктом 5.8](#) СП 53.13330.2011.

Размеры площадок для стоянки автомобилей при въезде на территорию садоводческого (дачного) объединения приняты в соответствии с [таблицей 1](#) СП 53.13330.2011.

Расчетные показатели минимально допустимых геометрических параметров улиц и проездов, показатели ширины улиц и дорог в красных линиях приняты согласно [пункту 5.7](#) СП 53.13330.2011.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспортной инфраструктуры территорий садоводческих (дачных) объединений граждан приведены ниже в [таблице N 89](#).

Таблица N 89

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя
Улицы и проезды	Ширина улиц и проездов в красных линиях, м	Ширина улиц и проездов в красных линиях, м	Для улиц - не менее 15; для проездов - не менее 9
		Ширина проезжей части, м	Для улиц - не менее 7; для проездов - не менее 3,5
		Минимальный радиус закругления проезжей части, м	6
		Размер разездных площадок, м	Длина - не менее 15. Ширина - не менее 7, включая ширину проезжей части. Расстояние между разездными площадками, а также между разездными площадками и перекрестками должно быть не более 200
	Протяженность туиковых проездов, м	Не более 150.	Туиковые проезды обеспечиваются разворотными площадками размером не менее 15 x 15. Использование разворотной площадки для стоянки автомобилей не допускается

Обслуживание населения, проживающего на территории садоводческих (дачных) объединений, объектами социального и культурно-бытового обслуживания рекомендуется организовывать через соответствующие учреждения и организации близлежащих населенных пунктов, а также с применением передвижных средств.

Для обслуживания населения, проживающего на территории садоводческих (дачных) объединений, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами социального и культурно-бытового обслуживания приняты с учетом [таблицы 1](#) СП 53.13330.2011 и [таблицы 1\\*](#) СП 11-106-97\*.

Обслуживание населения, проживающего на территории садоводческих (дачных) объединений, объектами социального и культурно-бытового обслуживания рекомендуется организовывать через соответствующие учреждения и организации близлежащих населенных пунктов, а также с применением передвижных средств.

Рекомендуемый перечень объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, проживающего на территории садоводческих (дачных) объединений и удельные размеры земельных участков приведены ниже в [таблице N 90](#).

Таблица N 90

Наименование объекта	Удельные размеры земельных участков, кв.м, на 1 садовый (дачный) участок в садоводческих (дачных) объединениях с числом участков		
	до 100 (малые)	101 - 300 (средние)	301 и более (крупные)
Предприятия торговли	2 - 0,5	0,5 - 0,2	0,2 и менее

Площадки для игр детей	2 - 1	1 - 0,5	0,5 и менее
Плоскостные спортивные сооружения	4 - 3,4	3,4 - 2,8	2,8 и менее

Размещение территорий садоводческих (дачных) объединений запрещается в санитарно-защитных зонах промышленных предприятий.

Территорию садоводческого объединения необходимо отделять от автомобильных дорог общего пользования I, II, III категорий санитарно-защитной зоной шириной не менее 50 м, от автодорог IV категории - не менее 25 м, с размещением в ней лесополосы шириной не менее 10 м.

На территории садоводческих (дачных) объединений запрещается организовывать свалки отходов. Для твердых коммунальных отходов на территории общего пользования должны быть предусмотрены площадки для установки контейнеров, в том числе контейнеров раздельного сбора.

Нормы накопления твердых коммунальных отходов на территории садовых и дачных участков составляют 0,18 куб.м, или 36 кг на человека в месяц, при плотности отходов равной 200 кг на куб.м.

Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, проживающего на территории садоводческих (дачных) объединений и пользующегося мусоросборниками, норм накопления отходов, сроков хранения отходов.

Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.

Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:

$$\text{Бконт} = \text{Пгод} \times t \times K / (365 \times V), \text{ где:}$$

Пгод - годовое накопление твердых коммунальных отходов, куб.м;

t - периодичность удаления отходов, сут;

K - коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25;

V - вместимость контейнера.

Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа, но не более 5, контейнеров в соответствии с требованиями [СанПиН 42-128-4690-88](#).

Площадки должны быть ограждены с трех сторон глухим ограждением высотой не менее 1,5 м, иметь твердое покрытие и размещаться на расстоянии не менее 20 и не более 500 м от границ участков.

#### 2.4.10. Объекты, имеющие промышленное и коммунально-складское назначение

Расчетные показатели для объектов, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение, устанавливаются в соответствии с [СП 42.13330.2011](#), [СП 18.13330.2011](#) II-89-80\* "Генеральные планы промышленных предприятий" и приведены ниже в [таблице N 91](#).

Таблица N 91

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты хозяйственно-складского назначения	Коэффициент застройки коммунально-складской зоны	В соответствии с <a href="#">Приложением Г</a> СП 42.13330.2011
	Коэффициент плотности застройки коммунально-складской зоны	В соответствии с <a href="#">Приложением Г</a> СП 42.13330.2011
	Площадь общетоварного склада для городов и городских и сельских поселений, кв.м на 1000 чел.	В соответствии с <a href="#">Приложением Г</a> СП 42.13330.2011
	Размер земельного участка общетоварного склада, кв.м на 1000 чел., для городов и городских и сельских поселений	В соответствии с <a href="#">Приложением Г</a> СП 42.13330.2011
Объекты производственного назначения (всех видов)	поселений	
	Вместимость специализированных складов, тонн на 1000 чел., для городов и городских и сельских поселений	В соответствии с <a href="#">Приложением Г</a> СП 42.13330.2011
	Размеры земельных участков специализированных складов, кв.м на 1000 чел., для городов и городских и сельских поселений	В соответствии с <a href="#">Приложением Г</a> СП 42.13330.2011
	Размеры земельных участков складов строительных материалов и твердого топлива, кв.м на 1000 чел.	В соответствии с <a href="#">Приложением Г</a> СП 42.13330.2011
Объекты производственного назначения (всех видов)	Коэффициент застройки промышленной зоны	В соответствии с <a href="#">Приложением Г</a> СП 42.13330.2011
	Коэффициент плотности застройки промышленной зоны	В соответствии с <a href="#">Приложением Г</a> СП 42.13330.2011
	Минимальная плотность застройки земельных участков производственных объектов, процент	В соответствии с <a href="#">Приложением В</a> СП 18.13330.2011

#### 2.4.11. Объекты, относящиеся к области сельского хозяйства

Расчетные показатели для объектов, относящихся к области сельского хозяйства, устанавливаются в соответствии с [СП 19.13330.2011](#) "СНиП II-97-76\* "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий" и приведены ниже в [таблице N 92](#).

Таблица N 92

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты сельского хозяйства (всех видов)	Минимальная площадь застройки площадок сельскохозяйственных предприятий	В соответствии с <a href="#">Приложением В</a> СП 19.13330.2011

#### 2.5. Требования по обеспечению доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения

Согласно [Стратегии](#) СЭР Омской области до 2025 года одним из важных направлений развития является улучшение качества жизни населения Омской области, формирование эффективной системы социальной поддержки и социального обслуживания населения Омской области, позволяющей обеспечить реализацию прав и законных интересов жителей Омской области на социальную защиту.

Согласно Федеральному [закону](#) от 24.11.1995 N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" для маломобильных групп населения Омской области требуется формирование условий для беспрепятственного доступа к объектам и услугам в приоритетных сферах жизнедеятельности, обеспечение доступности пользования железнодорожным, воздушным, водным, междугородным автомобильным транспортом и всеми видами городского и пригородного пассажирского транспорта, средствами связи и информации.

Государственная социальная политика в отношении инвалидов направлена на обеспечение им равных с другими гражданами возможностей в осуществлении прав и свобод, предусмотренных [Конституцией](#) Российской Федерации.

В соответствии с государственной [программой](#) Омской области "Доступная среда", утвержденной постановлением Правительства Омской области от 16.10.2013 N 261-п, важнейшей



целью государственной программы на территории Омской области является обеспечение доступности к приоритетным объектам и услугам в приоритетных сферах жизнедеятельности (здравоохранение, социальная защита, спорт и физическая культура, информация и связь, культура, транспорт, образование, жилищный фонд) инвалидов и других маломобильных групп населения в Омской области.

При планировке и застройке территорий населенных пунктов области необходимо обеспечивать доступность объектов социальной инфраструктуры для маломобильных групп населения.

При проектировании и реконструкции общественных, жилых и промышленных зданий следует предусматривать для маломобильных групп населения, в том числе инвалидов, условия жизнедеятельности, равные с остальными категориями населения, в соответствии со следующими законодательными и нормативными документами:

- СП 136.13330.2012 "Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения";
- СП 137.13330.2012 "Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования";
- СП 138.13330.2012 "Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования";
- СП 139.13330.2012 "Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования";
- СП 140.13330.2012 "Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения";
- СП 141.13330.2012 "Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения";
- СП 142.13330.2012 "СП 35-107-2003 "Здания центров ресоциализации. Правила проектирования";
- СП 143.13330.2012 "Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования";
- СП 144.13330.2012 "Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования";
- СП 146.13330.2012 "Геронтологические центры, дома престарелых, хосписы. Правила проектирования";
- СП 147.13330.2012 "Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции";
- СП 148.13330.2012 "Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования";
- СП 149.13330.2012 "Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования";
- СП 150.13330.2012 "Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования"

- РДС 35-201-99 "Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры";

- постановление Правительства Российской Федерации от 09.07.2016 N 649 "О мерах по приспособлению жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов".

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-кредитные учреждения;
- гостиницы, отели, 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;
- объекты и сооружения транспортного обслуживания населения, связи и информации: железнодорожные вокзалы, автовокзалы, другие объекты автомобильного, железнодорожного, водного и воздушного транспорта, обслуживающие население;
- станции и остановки всех видов городского и пригородного транспорта;
- почтово-телеграфные пункты;
- производственные объекты, объекты малого бизнеса и другие места приложения труда;
- тротуары, пешеходные переходы на улицах, дорогах и магистралях;
- прилегающие к вышеперечисленным зданиям и сооружениям территории и площади.

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

- 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 процессах и т.д.;
- удобство и комфорт среды жизнедеятельности.

В проектах должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения по участку к зданию или по территории предприятия, комплекса сооружений с учетом требований региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области. Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для маломобильных групп населения на все время эксплуатации.

Жилые районы населенных пунктов и их улично-дорожная сеть должны проектироваться с учетом прокладки пешеходных маршрутов для маломобильных групп населения с устройством доступных им подходов к площадкам и местам посадки в общественный транспорт.

Объекты социальной инфраструктуры должны оснащаться следующими специальными приспособлениями и оборудованием:

- визуальной и звуковой информацией, включая специальные знаки у строящихся, ремонтируемых объектов и звуковую сигнализацию у светофоров;
- телефонами-автоматами или иными средствами связи, доступными для инвалидов;
- санитарно-гигиеническими помещениями;
- пандусами и поручнями у лестниц при входах в здания;
- пологими спусками у тротуаров в местах наземных переходов улиц, дорог, магистралей и остановок городского транспорта общего пользования;
- специальными указателями маршрутов движения инвалидов по территории вокзалов, парков и других рекреационных зон;
- пандусами и поручнями у лестниц призывающих площадей, платформ, остановок маршрутных транспортных средств и мест посадки и высадки пассажиров;
- пандусами при входах в здания, пандусами или подъемными устройствами у лестниц на лифтовых площадках.

#### 2.6. Требования и рекомендации по установлению красных линий, линий отступа от красных линий

Требования и рекомендации по установлению красных линий, линий отступа от красных линий с целью определения места допустимого размещения зданий, сооружений установлены с учетом требований Градостроительного кодекса Российской Федерации, РДС 30-201-98 "Инструкция по порядку проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации", а также нормативных правовых актов органов местного самоуправления муниципальных образований Омской области.

Красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Красные линии согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации устанавливаются и утверждаются в составе документации по планировке территории.

Красные линии устанавливаются: с учетом ширины улиц и дорог, которые определяются расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов; состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, велосипедных дорожек, зеленых насаждений и др.); с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны.

В пределах красных линий допускается размещение конструктивных элементов дорожно-транспортных сооружений (опор путепроводов, лестничных и пандусных сходов подземных пешеходных переходов, павильонов на остановочных пунктах городского общественного транспорта).

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

- объектов транспортной инфраструктуры (площадки отстоя и колцевания общественного транспорта, разворотные площадки, площадки для размещения диспетчерских пунктов);
- отдельных нестационарных объектов автосервиса для попутного обслуживания (контейнерные АЗС, мини-мойки, посты проверки выхлопа СО(Н);
- отдельных нестационарных объектов для попутного обслуживания пешеходов (мелкорозничная торговля и бытовое

обслуживание).

Красные линии вновь проектируемых магистральных улиц, транспортных развязок, в том числе кольцевого типа, и существующих перекрестков на магистральных улицах необходимо назначать с учетом возможности их реконструкции для увеличения пропускной способности.

При размещении автостоянок в красных линиях необходимо соблюдать условие сохранения ширины проезжей части.

Соблюдение красных линий обязательно при межевании, при оформлении документов гражданами и юридическими лицами на право собственности, владения, пользования и распоряжения земельными участками и другими объектами недвижимости, их государственной регистрации.

Проектирование и строительство зданий и сооружений на территориях городов и других поселений, не имеющих утвержденных в установленном порядке красных линий, не допускается.

Красные линии являются основой для разработки и установления на местности других линий градостроительного регулирования. Красные линии дополняются иными линиями градостроительного регулирования, определяющими особые условия использования и застройки территории города.

Для территорий, подлежащих застройке, документацией по планировке территории (в том числе, в градостроительных планах земельных участков) устанавливаются линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений с учетом санитарно-защитных и охранных зон, сложившегося использования земельных участков и территорий. Размеры отступов от красных линий устанавливаются правилами землепользования и застройки.

2.7. Требования и рекомендации к общей организации и зонированию территорий муниципальных образований Омской области. Территория Омской области занимает площадь 141,1 тыс. кв.км. Омская область является субъектом Российской Федерации, в состав которой входят 424 муниципальных образования.

При определении перспектив развития муниципальных образований в составе Омской области - городских округов, муниципальных районов, городских и сельских поселений необходимо учитывать:

- численность населения на прогнозируемый период;
- местоположение территории в системе расселения Омской области;
- социально-экономическую специализацию и роль муниципальных образований в системе формируемых центров обслуживания населения (областной центр - город Омск; центр обслуживания северных районов - город Тара; межрайонные центры - города Искитим, Калачинск, Нововаршавка, Тевриз; районные центры - все районные центры муниципальных районов; центры муниципальных образований 2-го уровня - административные центры всех сельских поселений);
- историко-культурное значение муниципальных образований, а также населенных пунктов на их территориях;
- прогноз социально-экономического развития территории;
- санитарно-эпидемиологическую и экологическую обстановку на планируемых к развитию территориях.

Населенные пункты в зависимости от проектной численности населения на прогнозируемый период подразделяются на группы. Группы городских и сельских населенных пунктов по численности населения приведены ниже в таблице N 93.

Таблица N 93

Группы городских и сельских населенных пунктов	Население (тыс. человек)	
	Городские населенные пункты	Сельские населенные пункты
Крупные	-	Свыше 5
	-	Свыше 3 до 5
Большие	-	Свыше 1 до 3
Средние	-	Свыше 0,2 до 1
Малые	Свыше 20 до 50	Свыше 0,05 до 0,2
	Свыше 10 до 20	До 0,05
	До 10	

Развитие муниципальных образований Омской области следует осуществлять на основании документов территориального планирования с учетом нормативно-технических документов, нормативных правовых актов в области градостроительной деятельности областного и муниципального уровней.

Возможные направления территориального развития, общая потребность в территории для городских и сельских населенных пунктов, включая резервные территории, определяются на основании документов территориального планирования муниципальных образований - генеральных планов городского округа, городских и сельских поселений.

Порядок изменения границ муниципальных образований определяется Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ, а также нормативными правовыми актами Омской области.

Общая организация и зонирование территорий городского округа, городских и сельских поселений должны исходить из:

- комплексной оценки имеющихся территориальных, водных, трудовых, топливно-энергетических, санитарно-гигиенических и рекреационных ресурсов и выполненных на ее основе сравнительных вариантов планировочных решений;
- обязательности проведения оценки воздействия на окружающую среду в отношении планируемой хозяйственной или иной деятельности;
- анализа тенденций развития экономической базы, изменения социально-демографической ситуации и развития сферы обслуживания с учетом систем расселения на территории областного и муниципальных районов;
- выявления первоочередных и перспективных социальных, экономических и экологических проблем.

При этом необходимо учитывать:

- возможности развития городского округа, городских и сельских поселений за счет имеющихся территориальных (резервных территорий) и других ресурсов с учетом выполнения требований природоохранного законодательства;
- возможность повышения интенсивности использования территорий (за счет увеличения плотности застройки) в границах населенных пунктов, в том числе за счет реконструкции и реорганизации сложившейся застройки.

При планировке городского округа, городских и сельских поселений необходимо предусматривать зонирование их территорий с установлением регламентов использования, а также выделением зон особого градостроительного и специального регулирования.

По функциональному использованию территории городского округа, городских и сельских поселений подразделяются на селитебные, производственные и ландшафтно-рекреационные.

Селитебная территория предназначена: для размещения жилищного фонда, общественных зданий и сооружений, в том числе научно-исследовательских институтов и их комплексов, а также отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон; для устройства путей внутригородского сообщения, улиц, площадей, парков, садов, бульваров и других мест общего пользования.

Производственная территория предназначена для размещения промышленных предприятий и связанных с ними объектов, комплексов научных учреждений с их опытными производствами, комбинатно-складских объектов, сооружений внешнего транспорта, путей внегородского и пригородного сообщения.

Ландшафтно-рекреационная территория включает городские леса, лесопарки, лесозащитные зоны, водоемы, земли сельскохозяйственного использования и другие угодья, которые совместно с парками, садами, скверами и бульварами, размещаемыми на селитебной территории, формируют систему открытых пространств.

Виды и состав функциональных зон определяются в соответствии с действующим законодательством о градостроительной деятельности и изданиями в соответствии с ним нормативными правовыми актами.

#### 2.8. Требования по обеспечению охраны окружающей среды и санитарно-гигиенических норм

2.8.1. Требования по обеспечению охраны окружающей среды

В соответствии с государственной программой Омской области "Охрана окружающей среды Омской области" одной из важнейших задач на территории региона является снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики и природопользования, сохранения и восстановление биологического разнообразия.

Требования по обеспечению охраны окружающей среды, учитываемые при разработке градостроительной документации, устанавливаются в соответствии с федеральным и региональным законодательством в области охраны окружающей среды.

Выбор территории для строительства новых и развития существующих населенных пунктов следует предусматривать в соответствии с требованиями градостроительного, земельного, водного, санитарного, природоохранного федерального и регионального законодательства.

Мероприятия по защите водных объектов (водоемов и водотоков) необходимо предусматривать в соответствии с требованиями Водного кодекса Российской Федерации, нормативных правовых актов Омской области,

, санитарных и экологических норм, утвержденных в установленном порядке.

Жилые, общественно-деловые, смешанные, рекреационные зоны следует размещать выше по течению водотоков относительно сбросов всех категорий сточных вод, включая поверхностный сток с территорий населенных пунктов.

В целях поддержания благоприятного гидрологического режима, улучшения санитарного состояния, рационального использования водных ресурсов рек, озер и водохранилищ устанавливаются водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

Размещение производственных зон на прибрежных участках водных объектов следует осуществлять в соответствии с требованиями Водного кодекса Российской Федерации.

В границах водоохранных зон запрещается:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- осуществления авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.3 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах" (далее - Закон Российской Федерации "О недрах").

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

- централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;
- сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;
- локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации;
- сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

Условия размещения производственных и сельскохозяйственных предприятий по отношению к водным объектам устанавливаются в соответствии с разделом 14 СП 42.13330.2011.

Производственные предприятия, требующие устройства грузовых причалов, пристаней и других portовых сооружений, следует размещать по течению реки ниже жилых, общественно-деловых и рекреационных зон на расстоянии не менее 200 м.

Перевалка и хранение пылящих навалочных грузов должна осуществляться с использованием технологий, не допускающих прямого контакта груза с окружающей средой, исключающих вынос пыли во внешнюю среду.

Строительство новых перегрузочных комплексов, расширение, модернизация, реконструкция, переспециализация существующих перегрузочных комплексов для пылящих навалочных грузов осуществляется с использованием технологий, не допускающих прямого контакта груза с окружающей средой, исключающих вынос пыли во внешнюю среду.

При размещении сельскохозяйственных предприятий на прибрежных участках водных объектов и при отсутствии непосредственной связи предприятий с ними следует предусматривать незастроенную прибрежную полосу шириной не менее 40 м. Территории сельскохозяйственных предприятий, расположенных в границах водоохранных зон (в том числе прибрежных защитных полос) необходимо оборудовать системами сбора, очистки и отведения поверхностных стоков.

Склады минеральных удобрений и химических средств защиты растений следует располагать на расстоянии не менее 2 км от рыбохозяйственных водоемов. Сокращение расстояния возможно при условии согласования с органами, осуществляющими охрану рыбных запасов.

Мероприятия по защите почв от загрязнения и их санирование следует предусматривать в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы".

Согласно СанПиН 2.1.7.1287-03 гигиенические требования к качеству почв территорий населенных пунктов устанавливаются в первую очередь для наиболее значимых территорий (зон повышенного риска): детских и образовательных организаций, спортивных, игровых, детских площадок жилой застройки, площадок отдыха, зон рекреации, зон санитарной охраны водоемов, прибрежных зон, санитарно-защитных зон. Для категории чрезвычайно опасного загрязнения почв рекомендуется вывоз и утилизация почв на специализированных полигонах.

Требования к качеству почвы должны быть дифференцированы в зависимости от функционального назначения территории (жилые, общественные, производственные территории) и характера использования (городские почвы, почвы сельскохозяйственного назначения, прочие).

Мероприятия по защите подземных вод следует предусматривать в соответствии с санитарными и экологическими требованиями по охране подземных вод.

Размещение зданий, сооружений и коммуникаций не допускается:

- на землях особо охраняемых природных территорий, в том числе на землях рекреационных зон, если это противоречит целевому использованию данных земель и может нанести ущерб природным комплексам и их компонентам;
- на землях зеленых зон, если проектируемые объекты не предназначены для отдыха, спорта или обслуживания пригородного лесного хозяйства;
- в зонах охраны гидрометеорологических станций;
- в зонах санитарной охраны источников водоснабжения и площадок водопроводных сооружений, если проектируемые объекты не связаны с эксплуатацией источников водоснабжения;
- на землях водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, а также на территориях, прилегающих к водным объектам, имеющим высокое рыбохозяйственное значение, за исключением случаев, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации;
- в зонах возможного проявления оползней и других опасных факторов природного характера;
- в зонах возможного затопления (при глубине затопления 1,5 м и более), не имеющих соответствующих сооружений инженерной защиты;
- в охранных зонах магистральных трубопроводов.

Проектирование и строительство объектов в пределах особо охраняемых природных территорий производится в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", регионального законодательства в сфере охраны особо охраняемых природных территорий, а также нормативных правовых актов, устанавливающих правовой статус каждой конкретной особо охраняемой природной территории.

Запрещается размещение производственной зоны и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда, за исключением объектов, назначение которых соответствует требованиям пункта 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается в порядке статьи 25 Закона Российской Федерации "О недрах" с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов исключительно при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

2.8.2. Требования по обеспечению санитарно-гигиенических норм

Предельные значения допустимых уровней воздействия на человека и человека для различных функциональных зон устанавливаются в соответствии с параметрами, определенными в следующих нормативных правовых актах:

- максимальные уровни звукового воздействия принимаются в соответствии с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки", СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях", СП 5.1.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 "Защита от шума";

- максимальные уровни загрязнения атмосферного воздуха принимаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.6.1032-01

"Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест" (далее - СанПиН 2.1.6.1032-01);

- максимальные уровни электромагнитного излучения от радиотехнических объектов принимаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.8.2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов", СанПиН 2.1.8.2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи".

Разрешенные параметры допустимых уровней воздействия на человека и условия проживания приведены ниже в таблице N 94.

Таблица N 94

Функциональная зона	Уровень звука LA и экв. уровень звука LAэкв., дБА	Макс. уровень звука LA макс., дБА	Максимальный уровень загрязнения атмосферного воздуха (ПДК)	Максимальный уровень электромагнитного излучения от радиотехнических объектов (ПДУ)	Загрязненность сточных вод
Жилые зоны: индивидуальная жилая застройка			1 ПДК	1 ПДУ	Нормативно очищенные стоки на локальных очистных сооружениях
7.00 - 23.00	55	60			
23.00 - 7.00	45	70			
многоэтажная, среднеэтажная, малоэтажная жилые застройки			1 ПДК	1 ПДУ	Выпуск в коллектор с последующей очисткой на КОС
7.00 - 23.00	55	60			
23.00 - 7.00	45	70			
Зоны здравоохранения			0,8 ПДК	1 ПДУ	Выпуск в коллектор с последующей очисткой на КОС
территории размещения лечебно-профилактических организаций длительного пребывания больных и центров реабилитации					
7.00 - 23.00	45	60			
23.00 - 7.00	35	50			
территории размещения лечебно-профилактических медицинских	55	70	0,8 ПДК	1 ПДУ	Выпуск в коллектор с последующей очисткой на КОС
организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, домов отдыха, пансионатов					
Производственные зоны		Нормируется по границе, объединенной СЗЗ 70	Нормируется по границе, объединенной СЗЗ 1 ПДК	Нормируется по границе, объединенной СЗЗ 1 ПДУ	Нормативно очищенные стоки на локальных очистных сооружениях с самостоятельным или централизованным выпуском
Рекреационные зоны	45	60	0,8 ПДК	1 ПДУ	Нормативно очищенные стоки на локальных очистных сооружениях с возможным самостоятельным выпуском

На территории с превышением показателя фона выше гигиенических нормативов не допускается размещение промышленных объектов и производств, являющихся источниками загрязнения среды обитания и воздействия на здоровье человека.

Площадки для размещения и расширения объектов, которые могут быть источниками вредного воздействия на здоровье населения и условия его проживания, необходимо выбирать с учетом аэроклиматической характеристики, рельефа местности, закономерностей распространения промышленных выбросов в атмосфере, а также потенциала загрязнения атмосферы.

Требования по соблюдению санитарно-гигиенических норм к условиям проживания определены в разделе 14 СП 42.13330.2011. Жилые, общественно-деловые и рекреационные зоны следует размещать с наветренной стороны (для ветров преобладающего направления) по отношению к производственным предприятиям, являющимся источниками загрязнения атмосферного воздуха, а также представляющим повышенную пожарную опасность.

Предприятия, требующие особой чистоты атмосферного воздуха, не следует размещать с подветренной стороны ветров преобладающего направления по отношению к соседним объектам с источниками загрязнения атмосферного воздуха.

Животноводческие, птицеводческие и звероводческие предприятия, склады для хранения ядохимикатов, биопрепаратов, удобрений, пожаровзрывоопасные склады и производства, ветеринарные учреждения, объекты и предприятия по утилизации отходов, котельные, очистные сооружения, навозохранилища открытого типа следует располагать с подветренной стороны (для ветров преобладающего направления) по отношению к жилым, общественно-деловым и рекреационным зонам, а также другим объектам производственной зоны в соответствии с действующими нормативными документами. Обязательным условием проектирования таких объектов является организация санитарно-защитных зон (СЗЗ) в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

Режимы ограничений и размеры СЗЗ для производственных предприятий, инженерных сетей и сооружений, санитарные разрывы для линейных транспортных сооружений устанавливаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории учитываются санитарно-защитные зоны промышленных объектов, причем в зависимости от того, разработаны проекты СЗЗ эксплуатирующей организацией или нет. При отсутствии утвержденных уполномоченными законодательством органами границ СЗЗ за основу может быть взята санитарная классификация предприятий, установленная санитарными правилами и нормативами.

Реконструкция, техническое перевооружение промышленных объектов и производств проводится при наличии проекта с расчетами прогнозируемого загрязнения атмосферного воздуха.



физического воздействия на атмосферный воздух, выполненными в составе проекта СЗЗ с расчетными границами. После окончания реконструкции и ввода объекта в эксплуатацию расчетные параметры должны быть подтверждены результатами натурных исследований атмосферного воздуха и измерений физических факторов воздействия на атмосферный воздух.

Производственную зону для строительства новых и расширения существующих производственных предприятий необходимо проектировать в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СанПиН 2.1.6.1032-01.

В жилой зоне и местах массового отдыха населения запрещается размещать объекты I и II классов опасности по санитарной классификации.

Запрещается проектирование и размещение объектов I - III класса опасности по классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 на территориях с уровнями загрязнения, превышающими установленные гигиенические нормативы.

Производственные зоны, промышленные узлы, предприятия и связанные с ними отвалы, отходы, очистные сооружения следует размещать на землях несельскохозяйственного назначения или непригодных для сельского хозяйства.

В соответствии с Федеральным законом от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" места хранения и захоронения загрязняющих атмосферный воздух отходов производства и потребления должны быть согласованы с территориальными органами федерального органа исполнительной власти в области охраны окружающей среды и территориальными органами других федеральных органов исполнительной власти.

Размещение объектов в границах зон санитарной охраны источников водоснабжения производится в соответствии с требованиями по соблюдению режимов хозяйственной деятельности в границах таких зон, установленными СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

2.9. Требования к мероприятиям по гражданской обороне и обеспечению защиты населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

2.9.1. Мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций

Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций должны учитываться при:

- подготовке документов территориального планирования Омской области;
- подготовке документов территориального планирования муниципальных образований Омской области;
- разработке документации по планировке территории (проектов планировки территории, проектов межевания территорий, градостроительных планов земельных участков);
- разработке материалов, обосновывающих строительство (техико-экономического обоснования, технико-экономических расчетов), а также проектной документации на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства.

Мероприятия по гражданской обороне разрабатываются органами государственной власти Омской области, органами местного самоуправления муниципальных районов, городских округов и городских поселений в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне".

При градостроительном проектировании на территории населенных пунктов, отнесенных к группам по гражданской обороне, необходимо учитывать требования проектирования в населенных пунктах, отнесенных к группам по гражданской обороне, в соответствии с требованиями СП 165.1325800.2014 "СНиП 2.01.51-90 "Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне".

Мероприятия по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разрабатываются органами государственной власти Омской области, органами местного самоуправления муниципальных районов, городских округов и городских поселений в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" с учетом требований государственного стандарта ГОСТ 22.007-97, ГОСТ Р 22.007-95 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров".

Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, отображаются на основании сведений, предоставляемых Главным управлением МЧС России по Омской области или администрациями муниципальных образований Омской области.

2.9.2. Требования к обеспечению инженерной защиты территории от опасных природных процессов

В соответствии с государственной программой Омской области "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций, участие в обеспечении общественного правопорядка и общественной безопасности Омской области" одной из важнейших задач на территории Омской области является сокращение количества погибших и пострадавших в чрезвычайных ситуациях и предотвращение экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций.

При разработке градостроительной документации на территории, подверженных воздействию опасных природных процессов, следует руководствоваться положениями СП 116.13330.2012 "СНиП 22-02-03 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения" (далее - СП 116.13330.2012).

На территориях, подверженных затоплению и (или) подтоплению, строительство капитальных зданий, строений, сооружений без проведения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод запрещается.

Территории, расположенные на участках, подверженных негативному влиянию вод должны быть обеспечены защитными гидротехническими сооружениями.

Территории, расположенные на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами и подтопления грунтовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоном.

За расчетный горизонт высоких вод следует принимать отметку наивысшего уровня воды повторяемостью:

- один раз в 100 лет - для территорий, застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями;
- один раз в 10 лет - для территорий парков и плоскостных спортивных сооружений.

В качестве основных средств инженерной защиты от затопления следует предусматривать:

- обвалование территорий со стороны водных объектов;
  - искусственное повышение рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок;
  - аккумуляцию, регулирование, отвод поверхностных сбросных и дренажных вод с затопленных, временно затопляемых территорий и низинных нарушенных земель;
  - сооружения инженерной защиты, в том числе: дамбы обвалования, дренажи, дренажные и водосборные сети, водохранилища многолетнего регулирования стока крупных рек и другие.
- В качестве вспомогательных (некапитальных) средств инженерной защиты следует предусматривать:
- увеличение пропускной способности русел рек, их расчистку, дноуглубление и спрямление;
  - расчистку водоемов и водотоков;
  - мероприятия по противопаводковой защите, включающие: выполаживание берегов, биогенное закрепление, укрепление берегов песчано-гравийной или каменной наброской на наиболее проблемных местах.

В состав проекта инженерной защиты территории следует включать организационно-технические мероприятия, предусматривающие пропуск весенних паводков и дождевых паводков.

Инженерная защита осваиваемых территорий должна предусматривать образование единой системы территориальных и локальных сооружений и мероприятий.

При устройстве инженерной защиты от затопления следует определять целесообразность и возможность одновременного использования сооружений и систем инженерной защиты в целях улучшения водоснабжения и водоснабжения, эксплуатации промышленных и коммунальных объектов, а также в интересах энергетики, транспорта, рекреации и охраны природы, предусматривая в проектах возможность создания вариантов сооружений инженерной защиты multifunctional назначения.

Сооружения и мероприятия для защиты от затопления проектируются в соответствии с СП 116.13330.2012 и СНиП 2.06.15-85.

На территориях 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 и на территориях стадионов, парков и других озелененных территорий общего пользования допускается открытая осушительная сеть.

Для предотвращения заболачивания территории и защиты подземных частей зданий и сооружений от подтопления существующими и прогнозируемыми грунтовыми водами в связанных грунтах необходимо предусматривать мероприятия по водотведению и водопонижению, как правило, в виде локальных профилактических или систематических дренажей в комплексе с закрытой ливневой канализацией.

Понижение уровня грунтовых вод должно обеспечиваться:

- на территории капитальной застройки - не менее 2 м от проектной отметки поверхности;
- на территории стадионов, парков, скверов и других зеленых насаждений - не менее 1 м;
- на территории крупных промышленных зон и комплексов не менее 15 м.

На территориях распространения морозного (криогенного) пучения грунтов необходима организация инженерной защиты для легких малозатяжных зданий и сооружений в городских округах и поселениях, линейных сооружений и коммуникаций (трубопроводов, ЛЭП, дорог, линий связи и др.).

2.10. Требования охраны памятников истории и культуры

При подготовке документов территориального планирования Омской области, документов территориального планирования муниципальных образований Омской области и документации по планировке территории следует учитывать требования законодательства об охране и использовании объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов

Российской Федерации.

Нормы охраны объектов культурного наследия Омской области не могут быть выражены в показателях обеспеченности объектами и доступности до объектов, но обязательно должны учитываться при подготовке градостроительной документации. Требования к охране объектов культурного наследия на территории Омской области устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" и Законом Омской области от 03.04.1996 N 48-ОЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Омской области".

Документация по планировке территории не должна предусматривать снос, перемещение или другие изменения состояния объектов культурного наследия. Изменение состояния объектов допускается в соответствии с действующим законодательством в исключительных случаях.

Границы территорий объектов культурного наследия отображаются в документах территориального планирования, документации по планировке территории, на основании ранее утвержденных в соответствии с законодательством документов. Основными источниками информации об объектах культурного наследия и их территориях, а также о зонах их охраны являются сведения, содержащиеся в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Границы зон охраны объектов культурного наследия федерального значения, в том числе границы единой охранный зоны, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единой зоны охраняемого природного ландшафта (далее - объединенная зона охраны объектов культурного наследия), особые режимы использования земель в границах территорий данных зон и требования к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон, утверждаются на основании проектов зон охраны объектов культурного наследия органом исполнительной власти Омской области, уполномоченным в сфере охраны объектов культурного наследия, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

Границы зон охраны объектов культурного наследия регионального значения, в том числе границы объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, особые режимы использования земель в границах территорий данных зон и требования к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон утверждаются Правительством Омской области по представлению органа исполнительной власти Омской области, уполномоченного в сфере охраны объектов культурного наследия, на основании проекта границ зоны охраны объектов культурного наследия регионального значения, в том числе границ объединенных зон охраны объектов культурного наследия.

Границы зон охраны объектов культурного наследия местного (муниципального) значения, в том числе границы объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, особые режимы использования земель в границах территорий данных зон и требования к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон утверждаются органами местного самоуправления Омской области.

Отображение границ зон охраны объектов культурного наследия в составе графических материалов документов территориального планирования и документации по планировке территории возможно только на основе утвержденных уполномоченными органами проектов зон охраны объектов культурного наследия.

В том случае, если для объекта культурного наследия не утвержден проект зон охраны, для него в целях обеспечения сохранности устанавливаются защитные зоны.

Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия устанавливаются требования и ограничения, предусмотренные статьей 56.4 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

- 1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;
- 2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

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

При содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия в целях поддержания в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия лица, которым объект культурного наследия, включенный в реестр, принадлежит на праве собственности, или лицо, которому земельный участок, в границах которого располагается объект археологического наследия, принадлежит на праве собственности или ином вещном праве, обязаны:

- 1) осуществлять расходы на содержание объекта культурного наследия и поддержание его в надлежащем техническом, санитарном и противопожарном состоянии;
- 2) не проводить работы, изменяющие предмет охраны объекта культурного наследия либо ухудшающие условия, необходимые для сохранности объекта культурного наследия;
- 3) не проводить работы, изменяющие облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры, интерьер выявленного объекта культурного наследия, объекта культурного наследия, включенного в реестр, в случае, если предмет охраны объекта культурного наследия не определен;
- 4) обеспечивать сохранность и неизменность облика выявленного объекта культурного наследия;
- 5) соблюдать установленные федеральным законодательством требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;
- 6) не использовать объект культурного наследия (за исключением оборудованных с учетом требований противопожарной безопасности объектов культурного наследия, предназначенных либо предназначенных для осуществления и (или) обеспечения указанных ниже видов хозяйственной деятельности, и помещений для хранения предметов религиозного назначения, включая свечи и лампадное масло):
  - под склады и объекты производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и веществ, загрязняющих интерьер объекта культурного наследия, его фасад, территорию и водные объекты и (или) имеющих вредные паргазообразные и иные выделения;
  - под объекты производства, имеющие оборудование, оказывающее динамическое и вибрационное воздействие на конструкции объекта культурного наследия, независимо от мощности данного оборудования;
  - под объекты производства и лаборатории, связанные с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химических активных веществ;
- 7) незамедлительно извещать соответствующий орган охраны объектов культурного наследия обо всех известных ему повреждениях, авариях или об иных обстоятельствах, причиняющих вред объекту культурного наследия, включая объект археологического наследия, земельному участку в границах территории объекта культурного наследия либо земельному участку, в границах которого располагается объект археологического наследия, или угрожающих причинением такого вреда, и безотлагательно принимать меры по предотвращению дальнейшего разрушения, в том числе провести противоаварийные работы в порядке, установленном для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия;
- 8) не допускать ухудшения состояния территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, поддерживать территорию объекта культурного наследия в благоустроенном состоянии.

На территории памятника или ансамбля, являющегося объектом культурного наследия федерального, регионального, или местного (муниципального) значения, выявленного объекта культурного наследия запрещается проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелiorативных, хозяйственных и иных работ, за исключением работ по сохранению данных объектов культурного наследия и (или) их территорий. На территории памятника или ансамбля допускается хозяйственная деятельность, не нарушающая целостности данных видов объектов культурного наследия и не создающая угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения.

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелiorативных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов

и иные работы осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных федеральным законодательством требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Изыскательские, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, работы по использованию лесов и иные работы, проведение которых может ухудшить состояние объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия (в том числе объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, расположенных за пределами земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) проводятся указанные работы), нарушить их целостность и сохранность, должны быть немедленно приостановлены заказчиком указанных работ, техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, лицом, проводящим указанные работы, после получения предписания соответствующего органа охраны объектов культурного наследия о приостановлении указанных работ.

Соответствующий орган охраны объектов культурного наследия определяет меры по обеспечению сохранности указанных объектов культурного наследия, включающие в себя разработку проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ.

В случае установления, изменения границ территорий, зон охраны объекта культурного наследия, включенного в реестр, а также в случае принятия решения о включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в перечень выявленных объектов культурного наследия в правила землепользования и застройки вносятся изменения.

Граница историко-культурного заповедника регионального значения определяется органом исполнительной власти Омской области, уполномоченным в сфере охраны объектов культурного наследия, в порядке, установленном Федеральным законом об объектах культурного наследия.

Градостроительная, хозяйственная и иная деятельность в историческом поселении регионального значения должна осуществляться при условии обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, предмета охраны исторического поселения регионального значения в соответствии с Федеральным законом.

В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, предмета охраны исторического поселения регионального значения, градостроительная деятельность в таком поселении подлежит особому регулированию в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации", Градостроительным кодексом Российской Федерации и законодательством Омской области.

Проекты генеральных планов, подготовленные применительно к территориям исторических поселений регионального значения, подлежат согласованию с уполномоченным органом в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и законодательством Омской области.

Проекты правил землепользования и застройки, подготовленные применительно к территориям исторических поселений регионального значения, подлежат согласованию с органом исполнительной власти Омской области, уполномоченным в сфере охраны объектов культурного наследия.

#### 2.11. Требования пожарной безопасности

В соответствии с государственной программой Омской области "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций, участие в обеспечении общественного порядка и общественной безопасности Омской области" одной из важнейших задач на территории региона является повышение уровня защищенности населения и объектов экономики от пожаров.

Нормативные показатели пожарной безопасности муниципальных образований Омской области принимаются в соответствии с главой 15 "Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности" раздела II "Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов" Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

При решении создания органами местного самоуправления муниципальных образований муниципальной пожарной охраны потребность в техническом оснащении соответствующих объектов необходимо рассчитывать также в соответствии с Приложением 7 НПБ 101-95.

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

Региональные нормативы градостроительного проектирования по Омской области устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Омской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Омской области.

Также настоящие Нормативы устанавливают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Омской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Омской области.

Действие региональных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию Омской области, включая входящие в ее состав муниципальные образования.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Омской области, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования муниципальных образований Омской области, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения муниципальных образований Омской области, установленных в настоящих РНПТ.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Омской области, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Омской области, установленные в настоящих РНПТ.

РНПТ по Омской области применяются при подготовке схемы территориального планирования Омской области, схем территориального планирования муниципальных районов, генерального плана городского округа, генеральных планов поселений, документации по планировке территории, а также при принятии органом местного самоуправления решения о развитии застроенной территории.

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

Расчетные показатели применяются также при осуществлении государственного контроля за соблюдением органами местного самоуправления муниципальных образований Омской области законодательства о градостроительной деятельности.

При подготовке схемы территориального планирования Омской области необходимо учитывать расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, не относящимися к объектам регионального значения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов в целях достижения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

В ходе подготовки генерального плана городского округа, входящего в состав Омской области, необходимо учитывать предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, являющимися объектами местного значения городского округа, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких

объектов для населения, расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения объектов регионального значения, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, не относящимися к объектам регионального и местного значения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов в целях достижения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

В процессе подготовки схем территориального планирования муниципальных районов, входящих в состав Омской области, необходимо учитывать предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, относящимися к объектам местного значения муниципального района, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения объектов регионального значения, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, не относящимися к объектам регионального и местного значения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов в целях достижения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

При подготовке генеральных планов городских/сельских поселений, входящих в состав Омской области, необходимо учитывать предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, являющимися объектами местного значения городского/сельского поселения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения объектов регионального значения и объектов, относящихся к объектам местного значения муниципального района, планируемых к размещению на территории городского/сельского поселения. Кроме того, при подготовке генеральных планов городских/сельских поселений необходимо применять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, не относящимися к объектам регионального и местного значения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов в целях достижения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

РНПТ по Омской области также подлежат применению при подготовке проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Омской области, устанавливающих территории, в границах которых допускается осуществление деятельности по их комплексному и устойчивому развитию, в части определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности указанных территорий объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

В ходе подготовки документации по планировке территории следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов регионального значения, объектов местного значения муниципальных образований Омской области, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, не относящимися к объектам регионального и местного значения, но необходимым для подготовки документации по планировке территории, и расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения соответствующих объектов.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать возможность рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах данной территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Омской области, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих РНПТ и на которые дается ссылка в настоящих РНПТ, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Приложение А

к Региональным нормативам

градостроительного проектирования

по Черлакскому муниципальному району Омской области

#### Состав поселений

#### Черлакского муниципального района Омской области

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование населенных пунктов в составе муниципального образования
1	Черлакский муниципальный район Омской области	
1.1	Черлакское городское поселение	рабочий поселок Черлак
1.2	Большеатмасское сельское поселение	село Большая Атмас, деревня Малый Атмас, деревня Первый Шаг
1.3	Елизаветинское сельское поселение	село Елизаветинка, деревня Гринск, деревня Пробуждение, деревня Путь Ленина
1.4	Иртышское сельское поселение	село Иртыш, деревня Бердиновское, деревня Буккино, деревня Верхнеильинка, деревня Красный Овцевод, деревня Крупское
1.5	Краснооктябрьское сельское поселение	село Красный Октябрь, деревня Лесная База, деревня Михайловка, деревня Целинное
1.6	Курумбальское сельское поселение	село Джартагарту, деревня Стретенка
1.7	Медетское сельское поселение	село Медет, деревня Козинка, деревня Погранично-Григорьевка
1.8	Николаевское сельское поселение	село Николаевка, деревня Ольговка, деревня Преображенка
1.9	Солянское сельское поселение	село Соляное, деревня Суворовка, деревня Привольное, деревня Подлесное, деревня Северное
1.10	Татарское сельское поселение	село Татарка, деревня Кузнецовка, деревня Народное Степное, деревня Народное Береговое, деревня Ольговка, станция Черлак
1.11	Южно-Подольское сельское поселение	село Южно-Подольск, деревня Васюковка, деревня Золотухино, деревня Кирьяновка, деревня Макарино

Приложение Б

к Региональным нормативам

градостроительного проектирования

по Омской области

#### Перечень видов объектов регионального и местного значения

№ п/п	Виды объектов	Наименование объектов	Нормативное обоснование
Виды объектов регионального значения			
1.	Объекты в области транспорта		
	объекты, необходимые для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения и обеспечения безопасности дорожного движения на них	- автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения; - объекты транспортной, инженерной инфраструктуры (мосты, тоннели, путепроводы); - объекты капитального строительства для обеспечения безопасности дорожного движения	п.п. 11, 12 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 1 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ



2.	Объекты, необходимые для организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом в межмуниципальном сообщении, водным транспортом в пригородном и межмуниципальном сообщении, железнодорожным транспортом в пригородном сообщении (железнодорожные вокзалы, автовокзалы и автостанции)	- железнодорожные станции и (или) вокзалы; - речные порты, причалы (пристани), речные вокзалы, - автовокзалы и автостанции, обслуживающие межмуниципальное и пригородное сообщение	п.п. 12, 12.1, 12.2 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 1 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ	- организации, осуществляющие социальное обслуживание и образовательную деятельность; - центры психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи; - психолого-медико-педагогические комиссии; - социально-реабилитационные центры несовершеннолетних; - центры постинтернатного сопровождения выпускников организаций для детей-сирот	
	объекты, необходимые для содержания, развития и организации эксплуатации аэропортов (аэродромов) гражданской авиации, находящихся в собственности Омской области	- аэропорты (аэродромы); - вертолетные площадки; - взлетно-посадочные полосы; - иные объекты воздушного транспорта, обслуживающие межмуниципальное и пригородное сообщение	п.п. 12, 12.1, 12.2 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 1 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ		
3.	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий				
	объекты (территории), необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера	- сооружения инженерной защиты территории, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций; - противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению); - пожарные депо	п. 5, 5.1 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ		
	потенциально опасные объекты и территории возможных зон подтопления, химического заражения, оказывающие влияние на территорию Омской области	-	п. 5, 5.1 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ		
	объекты, необходимые для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований	-	п. 5, 5.1 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ		
	объекты, необходимые для организации мероприятий по предупреждению терроризма и экстремизма	-	п. 5, 5.1 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ		
	объекты, необходимые для организации и осуществления на межмуниципальном и региональном уровне мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Омской области, создания и содержания в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	- убежища; - противорадиационные укрытия	п. 45 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ		
4.	Объекты в области физической культуры и спорта				
	организации отдыха детей и их оздоровления	- организации отдыха детей и их оздоровления (загородные лагеря отдыха и оздоровления детей, специализированные (профильные) лагеря, детские лагеря различной тематической направленности)	п. 24.3 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 5 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ		
5.	объекты спорта регионального и межмуниципального значения	- физкультурно-спортивные залы; - плавательные бассейны; - плоскостные спортивные сооружения; - стадионы с трибунами; - специализированные объекты спорта (центр конного спорта,	п. 30 ч. 2 ст. 26.3, п. "с" п. 2 ст. 26.11 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 5 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ		
	объекты капитального строительства, обеспечивающие реализацию региональных и межмуниципальных программ и мероприятий по работе с детьми и молодежью	- учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	п. 58 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 5 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ		
6.	Объекты в иных областях в соответствии с полномочиями Омской области				
	территории и объекты, необходимые для материально-технического обеспечения деятельности органов государственной власти и государственных учреждений Омской области	-	п. 1 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ		

объекты, в которых (на территории которых) размещаются государственные архивы Омской области	- государственные архивы	п. 3 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 10 ст. 3 Федерального закона от 22.10.2004 N 125-ФЗ "Об архивном деле в Российской Федерации"; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ	объекты капитального строительства технического осмотра транспортных средств	-	п. 70 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ
объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения в сфере библиотечного обслуживания населения (библиотеки Омской области)	- государственные библиотеки (универсальная библиотека, детская библиотека, библиотека инвалидов по зрению)	п. 16 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ; п. 1 Раздела II распоряжения Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2016 N P-948	государственные музеи Омской области (за исключением музеев федерального значения, перечень которых утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти)	- государственные музеи	п. 17 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ
объекты, в которых (на территории которых) размещаются государственные учреждения Омской области, осуществляющие	- дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов; - специальные дома-интернаты для престарелых и инвалидов; - детские дома-интернаты для умственно отсталых детей; - психоневрологические интернаты,	п. 24 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; ст. 21 Федерального закона от 10.12.1995 N 195-ФЗ "Об основах социального обслуживания населения в Российской Федерации"; постановление Правительства Омской области от 27.10.2014 N 261-п "Об утверждении номенклатуры организаций социального обслуживания в Омской области"	учреждения культуры и искусства Омской области (за исключением федеральных государственных учреждений культуры и искусства, перечень которых утверждается	- театры; - концертные организации; - государственные цирки; - филармонии; - дворцы культуры; - дома (центры) народного творчества; - зоопарки;	п. 18 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ
деятельность в сфере социальной защиты населения	в том числе детские; - социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних; - реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями; - центры социальной адаптации; - центры социальной помощи семье и детям; - центры социальной адаптации несовершеннолетних; - комплексные центры социального обслуживания населения; - центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей; - кризисные центры помощи женщинам; - социальные приюты (для детей); - социально-оздоровительные центры инвалидов; - социальные гостиницы	Российской Федерации"; постановление Правительства Омской области от 27.10.2014 N 261-п "Об утверждении номенклатуры организаций социального обслуживания в Омской области"	уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти)	- кинотеатры; - выставочные залы, картинные галереи	
территории и объекты в сфере организации и осуществления региональных научно-технических и инновационных программ и проектов, в том числе необходимые для создания и осуществления деятельности промышленных парков, технопарков, бизнес-инкубаторов	-	п. 53 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ	объекты регионального значения, необходимые для организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов	- полигоны твердых коммунальных отходов; - межмуниципальный центр обращения с отходами; - муниципальный центр обращения с отходами; - мусороперегрузочные и мусоросортировочные станции	п. 7.2 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ
объекты, необходимые для материально-технического обеспечения деятельности мировых судей	- мировые суды (судебные участки)	п. 40 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области от 09.03.2007 N 874-ОЗ	объекты, необходимые для осуществления полномочий по межмуниципальному сотрудничеству, в том числе: объекты электроснабжения регионального значения; объекты теплоснабжения регионального значения; объекты газоснабжения регионального значения; объекты водоснабжения регионального значения; объекты водоотведения регионального значения; объекты связи регионального значения	- электрические станции, установленная генерируемая мощность которых находится в диапазоне от 5 МВт до 100 МВт; - солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии, установленная генерируемая мощность которых находится в диапазоне от 5 МВт до 100 МВт; - понижительные подстанции и переключательные пункты напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ; - линии электропередачи напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ, за исключением линий, указанных в пунктах 5, 7 - 9 Перечня видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования РФ в области энергетики, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 09.02.2012 N 162-р; - магистральные трубопроводы, осуществляющие подачу газа от промыслов к объектам их переработки; - газопроводы-отводы от магистральных газопроводов высокого давления; - газораспределительные станции; - линии электропередачи напряжением до 35 кВ, теплотрассы, газопроводы, водопроводы, канализационные коллекторы и линии связи, проходящие по	п. 29 ч. 2, ч. 3 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ
особо охраняемые природные территории регионального значения	-	п. 8, 8.1 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ			
объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального и регионального значения	-	п. 15 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ			
значения				территории двух и более муниципальных образований (муниципальных районов и городских округов)	
объекты, необходимые для материально-технического обеспечения государственных нотариальных контор и оказания юридической помощи адвокатами в труднодоступных и малонаселенных местностях в соответствии с Федеральным законом от 31 мая 2002 года N 63-ФЗ "Об адвокатской деятельности и адвокатуре в Российской Федерации"	-	п. 27, 28 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ	объекты для организации проведения на территории Омской области мероприятий по предупреждению болезней животных	- скотомогильники (биотермические ямы); - объекты утилизации биологических отходов	п. 49 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ
объекты (территории), необходимые для реализации полномочий Омской области в сфере водных отношений, в том числе размещения водохранилищ и (или) гидротехнических сооружений	-	п. 59 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ	объекты государственных учреждений службы занятости	- центры занятости населения	п. 75 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; ст. 7.1-1 Закона Российской Федерации от 19.04.1991 N 1032-1 "О занятости населения в Российской Федерации"
Виды объектов местного значения муниципального района					
1.	Объекты в области электро- и газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, снабжения населения топливом		объекты, необходимые для организации электро- и газоснабжения поселений в границах муниципального района	- электростанции (в том числе солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии) мощностью	п. 4 ч. 1 ст. 15 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 1 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области N 874-ОЗ



	муниципального района	источников энергии) мощностью менее 5 МВт; - понижающие подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно; - линии электропередачи напряжением от 20 до 35 кВ включительно; - межпоселковые газораспределительные сети; - газопроводы попутного нефтяного газа		объекты, предназначенные для развития на территории муниципального района физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организации проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района (объекты спорта, отвечающие требованиям проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района)	- физкультурно-спортивные залы; - плавательные бассейны; - плоскостные спортивные сооружения; - стадионы с трибунами; - иные специализированные объекты (тыловые базы, сооружения для стрелковых видов спорта)	п. 26 ч. 1 ст. 15 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 5 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области N 874-ОЗ
	объекты, необходимые для организации электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения в границах сельского поселения	- трансформаторные подстанции, распределительные пункты номинальным напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно; - линии электропередачи напряжением 10(6) кВ; - пункты редуцирования газа; - резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции; - магистральные газораспределительные сети в	п. 4 ч. 1, ч. 4 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ	5. Объекты в иных областях в связи с решением вопросов местного значения муниципального района		
				территории и объекты,	-	п. 7 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области N 874-ОЗ
		границах сельского поселения; - котельные, центральные тепловые пункты, тепловые перекачивающие насосные станции; - магистральные теплопроводы; - водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары для хранения воды, водонапорные башни; - магистральные водопроводы; - канализационные очистные сооружения, иловые площадки, биологические пруды глубокой очистки сточных вод; - канализационные насосные станции; - магистральные сети канализации (напорной, самотечной); - магистральная ливневая канализация; - линейные объекты инженерной инфраструктуры, проходящие по территории двух и более поселений; - площадки для хранения и погрузки топлива		необходимые для материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района		Омской области N 874-ОЗ
				объекты, предназначенные для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, не отнесенные к объектам регионального значения, опасные объекты и территории возможных зон катастрофического затопления (заравнения, поражения)	- сооружения инженерной защиты территории, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций: противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению); - объекты гражданской обороны: убежища, противорадиационные укрытия	п. 23 ч. 1, ч. 4 ст. 14, п. 21 ч. 1 ст. 15 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области N 874-ОЗ
2.	Объекты в области автомобильных дорог			межпоселенческие места захоронения, объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг	- кладбище традиционного захоронения; - кладбище урновых захоронений после кремации	п. 22 ч. 1, ч. 4 ст. 14, п. 17 ч. 1 ст. 15 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области N 874-ОЗ
	объекты в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, необходимые для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района	- автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района и дорожные сооружения на таких автомобильных дорогах	ст. 5 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"; п. 5 ч. 1 ст. 15 Федерального закона N 131-ФЗ	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для формирования и содержания муниципального архива муниципального района, включая хранение архивных фондов поселений	- муниципальные архивы	п. 16 ч. 1 ст. 15 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области N 874-ОЗ
	объекты, предназначенные для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечения безопасности дорожного движения на них	- автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения, включая дорожные сооружения, в том числе парковки (парковочные места), расположенные на таких автомобильных дорогах	ст. 5 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"; п. 5 ч. 1, ч. 4 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для обеспечения поселений,	- учреждения культуры клубного типа; - кинотеатры; - музеи; - выставочные залы, картинные галереи	п. 19 ч. 1 ст. 15 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области N 874-ОЗ
3.	Объекты в области образования			входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры и развития местного традиционного народного художественного творчества		
	муниципальные образовательные организации, предоставляющие дошкольное, начальное общее, основное общее, среднее общее образование по основным общеобразовательным программам	- дошкольные образовательные организации; - общеобразовательные организации (школы, гимназии, лицей)	пп. 1 п. 1 ст. 9, ст. 23 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; п. 11 ч. 1 ст. 15 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 3 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области N 874-ОЗ	особо охраняемые природные территории местного значения, лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения на территории муниципального района	-	п. 22 ч. 1 ст. 15 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области N 874-ОЗ
	муниципальные образовательные организации, предоставляющие дополнительное образование детей (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти Омской области)	- организации дополнительного образования	пп. 2 п. 1 ст. 9, ст. 23 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; п. 11 ч. 1 ст. 15 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 3 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области N 874-ОЗ	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения по работе с детьми и молодежью	- учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи); - организации отдыха детей и их оздоровления (загородные лагеря отдыха и оздоровления детей, специализированные (профильные) лагеря, детские лагеря различной тематической направленности)	п. 27 ч. 1 ст. 15 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области N 874-ОЗ
4.	Объекты в области физической культуры и массового спорта					



объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения в сфере библиотечного обслуживания населения	- библиотеки (межпоселенческие, детские); - библиотеки сельского поселения	п. 11 ч. 1, ч. 4 ст. 14, п. 19 ч. 1 ст. 15 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области N 874-ОЗ
объекты (территории), предназначенные для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья	-	п. 24 ч. 1 ст. 15 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области N 874-ОЗ
объекты массового отдыха жителей сельского поселения	- зоны массового кратковременного отдыха; - пляжи	п. 15 ч. 1, ч. 4 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ
объекты, необходимые для осуществления мероприятий по содержанию безнадзорных животных	- объекты по содержанию безнадзорных животных	ст. 1 Закона Омской области N 1812-ОЗ

## Виды объектов местного значения городского округа

1. Объекты в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения		
объекты, необходимые для организации электро-, тепло-, газо- и водоснабжения в границах городского округа	- электростанции (в том числе солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии) мощностью менее 5 МВт; - понижающие подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно; - линии электропередачи напряжением от 20 до 35 кВ включительно; - пункты редуцирования газа; - резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции, газонаполнительные пункты; - магистральные газораспределительные сети; - газопроводы попутного нефтяного газа; - котельные, центральные тепловые пункты, тепловые перекачивающие насосные станции; - магистральные теплопроводы; - водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары для хранения воды, водонапорные башни; - магистральные водопроводы	п. 4 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 1 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-ОЗ
объекты, необходимые для организации водоотведения в границах городского округа	- канализационные очистные сооружения, иловые площадки, биологические пруды глубокой очистки сточных вод, канализационные насосные станции; - магистральные сети канализации (напорной, самотечной); - магистральная ливневая канализация	п. 4 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 1 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-ОЗ
объекты, необходимые для организации снабжения населения топливом в границах городского округа	- площадки для хранения и погрузки топлива	п. 4 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 1 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-ОЗ
2. Объекты в области автомобильных дорог		
объекты, предназначенные для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них	- автомобильные дороги местного значения в границах городского округа; - парки общественных видов транспорта, обслуживающие пассажирские перевозки в границах городского округа	ст. 5 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"; п. 5 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-ОЗ
объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания	- метрополитен	п. 7 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ
3. Объекты в области физической культуры и массового спорта		
объекты, предназначенные для развития на территории городского округа физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организации проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий городского округа	- физкультурно-спортивные залы; - плавательные бассейны; - плоскостные спортивные сооружения; - стадионы с трибунами; - крытые спортивные объекты с искусственным льдом (ледовая арена); - иные специализированные спортивные сооружения (лыжные базы, велотреки, сооружения для стрелковых видов спорта, роллер-парк, яхт-клуб)	п. 19 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 3 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-ОЗ

(объекты спорта, предназначенные для осуществления физкультурно-оздоровительной, спортивно-массовой деятельности по месту жительства граждан)		
4. Объекты в области образования		
муниципальные образовательные организации, предоставляющие дошкольное, начальное общее, основное общее, среднее общее образование по основным общеобразовательным программам	- дошкольные образовательные организации; - общеобразовательные организации (общеобразовательные школы, гимназии, лицеи); - центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи; - психолого-медико-педагогическая комиссия	п. 1 п. 1 ст. 9, ст. 23, ст. 42 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; п. 13 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-ОЗ
муниципальные образовательные организации, предоставляющие дополнительное образование детей (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти Омской области)	- организации дополнительного образования	п. 2 п. 1 ст. 9, ст. 23 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; п. 13 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-ОЗ
5. Объекты в иных областях в связи с решением вопросов местного значения городского округа		
территории и объекты, необходимые для материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления городского округа	-	п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-ОЗ
объекты, предназначенные для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, создания и содержания в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	- сооружения инженерной защиты территории, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций: противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению); - объекты гражданской обороны: убежища, противорадиационные укрытия	п. 28 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-ОЗ
места захоронения, объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг	- бюро похоронного обслуживания; - дом траурных обрядов; - кладбище традиционного захоронения; - кладбище урновых захоронений после кремации	п. 23 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-ОЗ
объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения в сфере библиотечного обслуживания населения (муниципальные библиотеки)	- библиотеки (общедоступные, детские)	п. 16 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-ОЗ
объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для организации досуга и обеспечения жителей городского округа услугами организаций культуры, развития местного традиционного народного художественного творчества и сохранения, возрождения и развития народных художественных промыслов в городском округе	- учреждения культуры клубного типа; - зоопарки; - парки культуры и отдыха; - театры; - филармонии; - выставочные залы, картинные галереи; - музеи	п. 17 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-ОЗ
территории и объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации местного (муниципального) значения, расположенные на	-	п. 18 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-ОЗ



	территории городского округа			объекты, необходимые для организации снабжения населения топливом в границах поселения	- площадки для хранения и погрузки топлива	п. 4 ч. 1 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для формирования и содержания муниципального архива городского округа	- муниципальные архивы	п. 22 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-ОЗ	2. Объекты в области автомобильных дорог		
	особо охраняемые природные территории местного значения, лечебно-оздоровительные местности и курорты	-	п. 30 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-ОЗ	объекты, предназначенные для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечения безопасности дорожного движения на них	- автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения; - парки общественных видов транспорта, обслуживающие пассажирские перевозки в границах городского поселения	ст. 5 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"; п. 5 ч. 1 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ
	местного значения на территории городского округа			3. Объекты в области физической культуры и массового спорта		
	объекты, предназначенные для обеспечения безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья	-	п. 32 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-ОЗ	объекты, необходимые для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организации проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения (объекты спорта, предназначенные для осуществления физкультурно-оздоровительной, спортивно-массовой деятельности по месту жительства граждан)	- физкультурно-спортивные залы; - плоскостные спортивные сооружения	п. 14 ч. 1 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 3 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения по работе с детьми и молодежью (молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи); - организации отдыха детей и их оздоровления (загородные лагеря отдыха и оздоровления детей, специализированные (профильные) лагеря, детские лагеря различной тематической направленности)	- учреждения по работе с детьми и молодежью (молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи); - организации отдыха детей и их оздоровления (загородные лагеря отдыха и оздоровления детей, специализированные (профильные) лагеря, детские лагеря различной тематической направленности)	п. 34 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-ОЗ	4. Объекты в иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения		
	объекты, предназначенные для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории городского округа	-	п. 29 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-ОЗ	территории и объекты, необходимые для материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления поселения	-	п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ
	объекты массового отдыха	- зоны массового кратковременного отдыха; - пляжи	п. 20 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ	места захоронения, объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг	- кладбище традиционного захоронения; - кладбище урновых захоронений после кремации	п. 22 ч. 1 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ
	объекты благоустройства	- парки; - скверы; - сады; - бульвары; - набережные	п. 25 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для обеспечения организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры	- учреждения культуры клубного типа; - парки культуры и отдыха; - выставочные залы, картинные галереи; - музеи	п. 12 ч. 1 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ
	объекты, необходимые для осуществления мероприятий по содержанию безнадзорных животных	- объекты по содержанию безнадзорных животных	ст. 1 Закона Омской области N 1812-ОЗ	объекты, в которых (на территории которых) размещаются	-	п. 13 ч. 1 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ
	Виды объектов местного значения городского поселения					
	1. Объекты в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения					
	объекты, необходимые для организации электро-, тепло-, газо- и	- электростанции (в том числе солнечные, ветровые и иные электростанции на основе	п. 4 ч. 1 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ	учреждения, предназначенные для обеспечения развития местного традиционного народного художественного творчества, участия в сохранении, возрождении и развитии народных художественных промыслов в поселении	-	п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ
	водоснабжения в границах поселения	нетрадиционных возобновляемых источников энергии) мощностью менее 5 МВт; - понизительные подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно; - трансформаторные подстанции, распределительные пункты номинальным напряжением от 10(6) до 35 кВ включительно; - пункты редуцирования газа; - резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газополнительные станции; - магистральные газораспределительные сети; - газопроводы попутного нефтяного газа; - котельные, центральные тепловые пункты, тепловые перекачивающие насосные станции; - магистральные теплопроводы; - водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары для хранения воды, водонапорные башни; - магистральные водопроводы	Омской области N 874-ОЗ	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения в области библиотечного обслуживания населения (библиотеки поселения)	- библиотеки городского поселения	п. 11 ч. 1 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ
	объекты, необходимые для организации водоотведения в границах поселения	- канализационные очистные сооружения, канализационные насосные станции; - магистральные сети канализации (напорной, самотечной); - магистральная линейная канализация	п. 4 ч. 1 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ	территории и объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации местного (муниципального) значения, расположенные на территории поселения	-	п. 13 ч. 1 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ
				особо охраняемые природные территории местного значения, лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения на территории поселения	-	п. 27 ч. 1 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ

особо охраняемые природные территории местного значения, лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения на территории поселения	-	п. 27 ч. 1 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ
объекты, предназначенные для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	- сооружения инженерной защиты территории, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций: противопаводковые дамбы (для территорий подверженных затоплению); - объекты гражданской обороны: убежища, противорадиационные укрытия	п.д. 8, 23 ч. 1 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ
объекты, предназначенные для	-	п. 26 ч. 1 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ;

обеспечения безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья	-	п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ
объекты массового отдыха	- зоны массового кратковременного отдыха; - пляжи	п. 15 ч. 1 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ
объекты благоустройства	- парки; - скверы; - сады; - бульвары; - набережные	п. 19 ч. 1 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ

## Виды объектов местного значения сельского поселения

1.	Объекты в области физической культуры и массового спорта	
	объекты, необходимые для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организации проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения (объекты спорта, предназначенные для осуществления физкультурно-оздоровительной, спортивно-массовой деятельности по месту жительства граждан)	- спортивные залы; - плоскостные сооружения
		п. 14 ч. 1, ч. 3 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 3 ч. 1, ч. 2 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ
2.	Объекты в иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения	
	территории и объекты, необходимые для материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления поселения	-
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для обеспечения организации	- учреждения культуры клубного типа; - музеи
		п. 4 ч. 1, ч. 2 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ  п. 12 ч. 1, ч. 3 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 4 ч. 1, ч. 2 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ

	досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры	-
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для обеспечения развития местного традиционного народного художественного творчества, участия в сохранении, возрождении и развитии народных художественных промыслов в поселении	-
	особо охраняемые природные территории местного значения, лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения на территории поселения	-

объекты, предназначенные для обеспечения безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья	-	п. 26 ч. 1, ч. 3 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 4 ч. 1, ч. 2 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ
объекты благоустройства	- парки; - скверы; - сады; - бульвары; - набережные	п. 19 ч. 1, ч. 3 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ

Приложение В  
к Региональным нормативам  
градостроительного проектирования  
по Омской области

Оrientировочные нормативы  
дополнительной потребности в объектах обслуживания  
для сопряженного населения

Таблица N 8.1

Оrientировочные нормативы  
дополнительной потребности в объектах обслуживания населения  
для сопряженного населения

Наименование вида объекта	Единица измерения	Значение расчетного показателя на 1000 человек зоны влияния в зависимости от типа межселенного обслуживания				
		районный центр (1)	межрайонный центр (2)	центр обслуживания северных районов (3)	областной центр (4)	Омская агломерация (5)
Дошкольные образовательные организации	мест	-	-	-	-	3
Общеобразовательные организации	мест	-	-	-	-	1
Организации дополнительного образования	мест	0,5	-	-	-	3
Профессиональные образовательные организации	мест	40 - 50	-	-	40 - 50	40 - 50
Образовательные организации высшего образования	мест	-	-	35 - 45	80 - 90	90 - 100
Плавательные бассейны	кв.м зеркала воды	-	-	-	-	1 - 2
Спортивные залы	кв.м площади пола	-	-	-	-	3 - 5
Театры	мест	-	-	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Концертные залы	мест	-	-	-	0,5 - 1	0,5 - 1
Цирки	мест	-	-	-	0,1	0,1
Кинотеатры (круглогодичного действия)	мест	5	-	-	-	5
Торговые предприятия	кв.м торговой площади	10	20	20	150	300
Предприятия общественного питания	мест	2	2	2	0,2	2

Таблица N 8.2

Оrientировочные нормативы  
дополнительной потребности в объектах обслуживания населения  
для временного населения рекреационных пунктов

Наименование вида объекта	Единица измерения	Значение расчетного показателя в зависимости от вида предоставляемых туристско-рекреационных услуг (1)		
		познавательский (экскурсионный); спортивный туризм	оздоровительный туризм	экотуризм
Открытые площадки для организации культурно-досуговых мероприятий (со сценой)	объект на населенный пункт	-	1	-
Культурно-развлекательные центры	объект на населенный пункт	-	2	-
Кинотеатры (круглогодичного действия)	объект на населенный пункт	-	1	-
Кинотеатры (сезонного действия)	объект на населенный пункт	-	1	-
Торговые предприятия	кв.м торговой площади на 1000 человек	15	30	200
Предприятия общественного питания	мест на 1000 человек	10	30	-



Приложение К  
к Региональным нормативам  
градостроительного проектирования  
по Омской области

Количество  
пожарных депо и пожарных автомобилей для населенных пунктов

Таблица N К.1  
Количество пожарных депо и пожарных автомобилей  
для населенных пунктов согласно Приложению  
7 НПБ 101-95 Нормы проектирования объектов  
пожарной охраны

Население, тыс. человек		до 5,0	св. 5,0 до 20,0	св. 20,0 до 50,0	св. 50,0 до 100,0	св. 100,0 до 250,0	св. 250,0 до 500,0	св. 500,0 до 800,0	св. 800,0 до 1000,0	св. 1000,0 до 1500,0		
Площадь территории населенного пункта, га	до 2000	1 1 2	1 1 6	2 2 6	2 1 x 8 + 1 x 6							
	2000 - 4000				3 1 x 8 + 2 x 6						4 2 x 8 + 2 x 6	
	4000 - 6000				5 2 x 8 + 3 x 6	6 2 x 8 + 4 x 6						
	6000 - 8000				6 2 x 8 + 3 x 6 + 1 x 4	8 3 x 8 + 5 x 6				9 3 x 8 + 6 x 6		
	8000 - 10000					9 3 x 8 + 6 x 6	10 1 x 12 + 3 x 8 + 6 x 8					
	10000 - 12000					11 3 x 8 + 8 x 6	12 1 x 12 + 4 x 8 + 7 x 6				13 1 x 12 + 6 x 8 + 6 x 6	
	12000 - 14000						13 1 x 12 + 5 x 8 + 7 x 6	14 2 x 12 + 4 x 8 + 8 x 6				
	14000 - 16000						15 2 x 12 + 5 x 8 + 8 x 6	16 2 x 12 + 6 x 8 + 8 x 6				18 2 x 12 + 6 x 8 + 10 x 6
	16000 - 18000						17 2 x 12 + 6 x 8 + 9 x 6	18 2 x 12 + 6 x 8 + 10 x 6	20 4 x 12 + 6 x 8 + 10 x 6			
	18000 - 20000						20 4 x 12 + 6 x 8 + 10 x 6	21 4 x 12 + 7 x 8 + 10 x 6	23 4 x 12 + 7 x 8 + 12 x 6			
20000 - 25000						21 4 x 12 + 7 x 8 + 10 x 6	23 4 x 12 + 7 x 8 + 12 x 6	25 4 x 12 + 7 x 8 + 14 x 6				
25000 - 30000						23 4 x 12 + 7 x 8 + 12 x 6	27 4 x 12 + 7 x 8 + 16 x 6	30 6 x 12 + 10 x 8 + 14 x 6				
30000 - 35000								30 6 x 12 + 10 x 8 + 14 x 6	35 6 x 12 + 10 x 8 + 19 x 6			

Примечание: В числителе - общее количество пожарных депо, в знаменателе - количество пожарных депо и количество пожарных автомобилей в каждом.

Примечание: В числителе - общее количество пожарных депо, в знаменателе - количество пожарных депо и количество пожарных автомобилей на каждого.

Приложение Л  
к Региональным нормативам  
градостроительного проектирования  
по Омской области

Перечень  
требований, предъявляемых к проектированию автомобильных  
дорог общего пользования  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Расчетная интенсивность движения - среднегодовая суточная интенсивность движения транспортных средств, установленная на перспективный период и принимаемая за основу для назначения категории, параметров геометрических элементов автомобильной дороги и расчета дорожной одежды.

Категория автомобильной дороги - характеристика, определяющая технические параметры автомобильной дороги. Расчетная скорость - наибольшая возможная (по условиям устойчивости и безопасности) скорость движения одиночного автомобиля при нормальных условиях погоды и сцепления шин автомобилей с поверхностью проезжей части, которой на наиболее неблагоприятных участках трассы соответствуют предельно допустимые значения элементов дороги.

Улично-дорожная сеть (УДС) - система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы УДС закрепляются красными линиями. Территория, занимаемая УДС, относится к землям общего пользования транспортного назначения.

Автомобильные дороги с низкой интенсивностью движения - автомобильные дороги со среднегодовой суточной интенсивностью движения не более 400 авт./сут, предназначенные для обеспечения движения транспортных средств к ближайшим автомобильным дорогам общего пользования и подъездам, а также до завершающей или начальной точки поездки.

Видимость встречного автомобиля - минимальное расстояние видимости до встречного автомобиля, движущегося с расчетной скоростью, обеспечивающее безопасное прерывание обгона с полосы встречного движения.

Автомобильные дороги категории IVA-р, IVA-п - двухполосные автомобильные дороги, предназначенные для различных целей, по которым транспортные средства движутся во встречном направлении без снижения расчетной скорости.

Автомобильные дороги категории IVБ-р, IVБ-п - двухполосные автомобильные дороги, служащие преимущественно для местного доступа, на которых движущиеся во встречном направлении грузовые автомобили на расстояниях видимости встречного автомобиля снижают расчетную скорость движения, а легковые автомобили разъезжаются со встречным грузовым автомобилем без снижения расчетной скорости.

Автомобильные дороги категории VA - автомобильные дороги с одной полосой движения, служащие для местного доступа, на которых любые движущиеся во встречном направлении транспортные средства совершают специальный разъездной маневр на участках разъездов или карманов.

Автомобильные дороги категории VB - автомобильные дороги с одной полосой движения, служащие для местного доступа, на которых любые движущиеся во встречном направлении транспортные средства совершают специальный разъездной маневр на участках устройства карманов или разъездов. При выборе основных параметров дороги исходят из минимальных суммарных строительных и транспортно-эксплуатационных затрат при ограничении скорости движения транспортного средства.

Расчетный автомобиль - условное транспортное средство, параметры которого следует использовать при определении размеров геометрических элементов автомобильной дороги с НИД и выполнении расчетов на прочность дорожной одежды.

Переходная кривая - кривая постепенно изменяющейся кривизны для обеспечения плавного перехода между участками трассы, расположенными в плане между прямолинейным участком и кривой или между двумя кривыми разной кривизны.

1. Общие положения

1.1. В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 N 257-ФЗ (ред. от 05.12.2017) "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" автомобильные дороги в зависимости от их назначения подразделяются на:

- 1) автомобильные дороги федерального значения;
- 2) автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;
- 3) автомобильные дороги местного значения;
- 4) частные автомобильные дороги.

1.2. Автомобильные дороги в зависимости от вида разрешенного использования подразделяются на автомобильные дороги

общего пользования и автомобильные дороги необщего пользования.

1.3. К автомобильным дорогам общего пользования относятся автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц.

1.4. К автомобильным дорогам необщего пользования относятся автомобильные дороги, находящиеся в собственности, во владении или в пользовании исполнительных органов государственной власти, местных администраций (исполнительно-распорядительных органов муниципальных образований), физических или юридических лиц и используемые ими исключительно для обеспечения собственных нужд либо для государственных или муниципальных нужд.

1.5. К автомобильным дорогам регионального или межмуниципального значения в соответствии с распоряжением Правительства Омской области от 26.03.2008 N 38-рп (ред. от 06.09.2017) "О перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, относящихся к собственности Омской области" относятся:

- автомобильные дороги, соединяющие административный центр Омской области с административными центрами муниципальных районов Омской области;
- автомобильные дороги, соединяющие административные центры муниципальных районов Омской области;
- автомобильные дороги, находящиеся в границах Омской области и обеспечивающие международные связи Омской области в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации;
- автомобильные дороги, соединяющие автомобильные дороги общего пользования федерального значения;
- автомобильные дороги, соединяющие автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Омской области;
- автомобильные дороги, соединяющие автомобильные дороги общего пользования федерального значения с автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения Омской области;
- автомобильные дороги, соединяющие административные центры муниципальных районов Омской области с автомобильными дорогами общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения;
- автомобильные дороги, обеспечивающие подъезд от автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения Омской области к административным центрам поселений и населенным пунктам Омской области;
- автомобильные дороги, обеспечивающие сообщение с важными объектами федерального и регионального значения, предназначенные для подъезда к речным портам, аэропортам, железнодорожным станциям, санаториям и другим социально и экономически значимым объектам;
- автомобильные дороги, расположенные в границах населенных пунктов Омской области, за исключением автомобильных дорог, включенных в перечень автомобильных дорог, относящихся к собственности муниципальных образований Омской области.

1.6. Автомобильными дорогами общего пользования местного значения муниципального района являются автомобильные дороги общего пользования в границах муниципального района, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, автомобильных дорог общего пользования местного значения поселений, частных автомобильных дорог. Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района может утверждаться органом местного самоуправления муниципального района (ч. 10 ст. 5 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ).

1.7. Автомобильными дорогами общего пользования местного значения городского и сельского поселений являются автомобильные дороги общего пользования в границах населенных пунктов поселения, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, частных автомобильных дорог (ч. 9 ст. 5 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ).

1.8. Автомобильными дорогами общего пользования местного значения городского округа являются автомобильные дороги общего пользования в границах городского округа, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, частных автомобильных дорог. Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа может утверждаться органом местного самоуправления городского округа (ч. 11 ст. 5 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ).

2. Основные технические нормы проектирования на вновь строящиеся, реконструируемые и капитально ремонтируемые автомобильные дороги общего пользования вне границ населенных пунктов (регионального или межмуниципального значения, местного значения в границах муниципального района)

2.1. Отнесение автомобильных дорог к категориям автомобильных дорог осуществляется в зависимости от транспортно-эксплуатационных характеристик и потребительских свойств автомобильных дорог в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

2.2. Основные геометрические элементы автомобильных дорог в зависимости от их категории и расчетной скорости движения приведены в таблице N 2.1

Таблица N 2.1  
Параметры  
элементов поперечного профиля проезжей части и земляного  
полотна автомобильных дорог

Наименование элемента	Источники обоснования норм	Ед. изм.	Нормативное значение						
Перспективный срок	СП 34.13330.2012 п. 4.6		20 лет						
Расчетная интенсивность движения	СП 34.13330.2012 п. 4.3		Св. 14000	Св. 14000	Св. 14000	6000 - 14000	2000 - 6000	200 - 2000	Менее 200
Категория автомобильной дороги	СП 34.13330.2012 п. 4.3		IA	IB	IV	II	III	IV	V
1. Число полос движения	ГОСТ Р 52398 - 2005 (табл. 1)	шт.	4 и более	4 и более	4 и более	4/2 - 3	2	2	1
2. Ширина полосы движения	ГОСТ Р 52398-2005 (табл. 1)	м	3,75	3,75	3,75	3,5/3,75	3,5	3,0	4,5 и более
3. Ширина обочины	ГОСТ Р 52399-2005 (табл. 3)	м	3,75	3,75	3,75	3,0/3,0	2,5	2,0	1,75
5. Наименьшая ширина краевой полосы обочины	ГОСТ Р 52399-2005 (табл. 3)	м	0,75	0,75	0,75	0,5	0,5	0,5	-
6. Наименьшая ширина центральной разделительной полосы без дорожного ограждения	ГОСТ Р 52399-2005 (табл. 3)	м	6,0	6,0	5,0	5,0/-	-	-	-
7. Наименьшая ширина краевой полосы безопасности разделительной полосы	ГОСТ Р 52399-2005 (табл. 3)	м	1,0	1,0	1,0	1,0/-	-	-	-
16. Скорость движения (основная расчетная местность)	СП 34.13330-2016 (табл. 5.1.а)	км/ч	150/120	120/100	100/100	120/100	100/80	80/60	60/40
15. Максимальная длина правых в плане	СП 34.13330.2012 (табл. 5.20)								
15.1. Равнинная		м		3500 - 5000		2000 - 3500		1500 - 2000	
15.2. Пересеченная		м		2000 - 3000		1500 - 2000		1500	
16. Наибольший продольный уклон	СП 34.13330.2012 (табл. 5.3)	%	30/40	40/50	50/50	40/50	50/60	60/70	70/90
17. Наименьшее расстояние видимости:	СП 34.13330.2012 (табл. 5.9) п. 5.19								
17.1. Для остановки		м	300/250	250/200	200/200	250/200	200/150	150/85	85/55
17.2. Встречного автомобиля		м	-	450/350	350/350	450/350	350/250	250/170	170/110
17.3. Бокового автомобиля		м	25	25	25	25	25	15	15
18. Наименьший радиус кривой в профиле	СП 34.13330.2012 (табл. 5.3)	м	30000/15000	15000/10000	10000	15000/10000	10000/5000	5000/2500	2500/1000
18.1. Выпуклые		м	8000/5000	5000/3000	3000	5000/3000	3000/1500	1500/1000	1000/500
18.2. Вогнутые: основные		м	1200/800	800/600	600	800/600	600/300	300/150	150/60
19. Наименьший радиус кривой в плане	СП 34.13330.2012 (табл. 5.3)	м	1200/800	800/600	600	800/600	600/300	300/150	150/60

2.3. Параметры уклонов элементов автомобильной дороги

2.3.1. Поперечный уклон проезжей части

Поперечные уклоны проезжей части (кроме участков кривых в плане, на которых предусматривается устройство виражей) принимают в зависимости от числа полос движения и климатических условий по таблице N 2.2.

Таблица N 2.2

Категория дороги	Поперечный уклон, %
I	
а) при двукратном поперечном профите каждой проезжей части	25
б) при однократном профиле:	
первая и вторая полосы от разделительной полосы	20
третья и последующие полосы	25
II - IV	20

На гравийных и щебеночных покрытиях поперечный уклон принимают 25 - 30%, а на покрытиях из грунтов, укрепленных местными материалами, и на мостовых из колотого и булыжного камня - 25 - 35%.

2.3.2. Поперечный уклон обочин

Поперечные уклоны обочин при двукратном поперечном профиле следует принимать на 10 - 30% больше поперечных уклонов проезжей части.

В зависимости от климатических условий и типа укрепления обочин допускаются следующие величины поперечных уклонов:

- 30 - 40% - при укреплении с применением вяжущих;
- 40 - 60% - при укреплении гравием, щебнем, шлаком или замещении каменными материалами и бетонными плитами;
- 50 - 60% - при укреплении дернованием или севом трав.

Для районов с небольшой продолжительностью снегового покрова и отсутствием гололеда для обочин, укрепленных дернованием, может быть допущен уклон 50 - 80%.

Примечание: При устройстве земляного полотна из крупно- и среднезернистых песков, а также из тяжелых суглинистых грунтов и глинистых обочин, укрепленных севом трав, допускается принимать равным 40%.

2.4. Кривые в плане должны быть на 100 - 150 м длиннее кривых в продольном профиле, а смещение вершин кривых должно быть не более 1/4 длины меньшей из них.

Следует избегать сопряжений концов кривых в плане с началом кривых в продольном профиле. Расстояние между ними должно быть не менее 150 м. Если кривая в плане расположена в конце спуска длиной свыше 500 м и с уклоном более 30%, то радиус ее должен быть увеличен не менее чем в 1,5 раза с совмещением кривой в плане и вогнутой кривой в продольном профиле в конце спуска.

2.5. Ви́ражи

2.5.1. Однократный поперечный профиль закругления (ви́раж) следует предусматривать при радиусах кривизны меньше чем 3000 м для дорог категории I и 2000 м - для дорог категорий II - V. Уклоны виража на всем участке круговой кривой назначают в зависимости от радиусов кривизны по таблице 2.3.

2.5.2. Если расстояние между двумя смежными закруглениями, обращенными радиусами в одну сторону, меньше суммы длин оттонов виражей для этих закруглений, то между ними предусматривают также непрерывно однократный профиль с уклоном этих виражей. При этом минимальный уклон однократного профиля должен быть не менее 20%.

2.5.3. В районах с незначительной продолжительностью снегового покрова и редкими случаями гололеда наибольший поперечный уклон проезжей части на виражах допускается принимать до 80%.

2.6. Наименьшие длины переходных кривых с линейным законом изменения кривизны (клотоид), сопрягающих прямые и кривые, в зависимости от радиуса этих кривых следует принимать по таблице N 2.3.

Таблица N 2.3

Радиусы кривых в плане, м	Поперечный уклон проезжей части на виражах, %		
	основной, наиболее распространенный		в районах с частым гололедом
	на дорогах категорий I - V	на подъездных дорогах к промышленным предприятиям	
От 3000 до 1000 для дорог I категории	25 - 40	-	20 - 30
От 2000 до 1000 для дорог II - V категорий	25 - 40	-	20 - 30
От 1000 до 800	30 - 50	-	30 - 40
" 800 " 700	30 - 50	20	30 - 40
" 700 " 650	40 - 50	20	40
" 650 " 600	60	20	40
" 600 " 500	60	20 - 30	40
" 500 " 450	60	30 - 40	40
" 450 " 400	60	40 - 60	40
" 400 " и менее	60	60	40

Таблица N 2.4

Радиус круговой кривой, м	30	50	60	80	100	150	200	250	300	400	500	600 - 1000	1000 - 2000
Длина переходной кривой, м	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	100

2.7. При расчетной среднегодовой суточной интенсивности движения менее 400 авт./сут автомобильные дороги общего пользования вне границ населенных пунктов (регионального, муниципального и местного значения) следует относить к дорогам с низкой интенсивностью движения (НИД) и проектировать в соответствии с СП 243.1326000.2015.

2.7.1. Категории автомобильных дорог с НИД должны приниматься с учетом назначения автомобильных дорог и среднегодовой суточной интенсивности движения по ним за последний год перспективного периода, приведенные в таблице N 2.5.

2.7.2. При проектировании поперечного профиля размеры основных элементов должны назначаться в зависимости от категории автомобильных дорог с НИД, приведенные в таблице N 2.6.

Таблица N 2.5

Категории автомобильных дорог с НИД					
Классификация автомобильных дорог	Основные транспортные средства (категория по ГОСТ Р 52051-2003)	Среднедневная суточная интенсивность движения, авт./сут	Категория	Тип расчетного транспортного средства (категория по ГОСТ Р 52051-2003)	
Распределительные с малой интенсивностью, обеспечивают связь между подъездами и дорогами более высоких категорий	Все типы (все категории)	100 - 400	IVA-p	Легковой автомобиль (M <sub>1</sub> ) или тяжелый грузовой (%) (не менее 10% в составе движения)	
		< 100	IVB-p	Легковой автомобиль (M <sub>1</sub> ) или тяжелый грузовой (%) (не менее 10% в составе движения)	
		100 - 400	IVB-n	Грузовой автомобиль (N <sub>1</sub> ) или автобус (M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> )	
		50 - 99	VA	Легковой автомобиль (M <sub>1</sub> )	
Подъезды к жилой застройке, коттеджным и дачным поселкам, малым транспортным терминалам	Легковые автомобили (M <sub>1</sub> ), грузовые автомобили (N <sub>1</sub> ), автобусы (M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> ), транспортные средства специального назначения (M <sub>1</sub> C, M <sub>1</sub> C)	< 50	VB		
		100 - 400	IVB-n	Автобус-дом (M <sub>1</sub> C)	
		50 - 99	VA	Легковой автомобиль (M <sub>1</sub> )	
		< 50	VB	Легковой автомобиль (M <sub>1</sub> )	

Размеры элементов типового поперечного профиля автомобильных дорог

Параметры элементов дорог	Источники обоснования норм	Автомобильные дороги с НИД				
		Распределительные		Подъезды		
		IVA-p	IVB-p	IVA-n, IVB-n	VA	VB
Рекомендуемая расчетная скорость от категории рельефа (равнинный, пересеченный), км/ч	СП 243.1326000.2015 (табл. 2)	80/50	60/40	70/50, 60/50/40	50/40	40/30
Общее число полос движения	СП 243.1326000.2015 (табл. 3)	2	2	2	1	1
Ширина полосы движения, м	СП 243.1326000.2015 (табл. 3)	3,0	2,75 - 3,00	3,0	4,5	4,5
Ширина краевой полосы у обочины, м	СП 243.1326000.2015 (табл. 3)	0,5	0,25 - 0,50	0,25	-	-
Ширина укрепленной части обочины, м	СП 243.1326000.2015 (табл. 3)	1,0	0,75	0,75	-	-
Наименьшая ширина грунтовой части обочины без ограждений	СП 243.1326000.2015 (табл. 3)	0,5	0,5	0,5	-	-
Наименьшая ширина грунтовой части обочины с ограждением	СП 243.1326000.2015 (табл. 3)	В соответствии с ГОСТ Р 52289-2004				
Полная ширина обочины при отсутствии дорожных ограждений, м	СП 243.1326000.2015 (табл. 3)	2,0	1,50 - 1,75	1,5	1,5	1,5 (1,0)
Ширина земляного полотна, м	СП 243.1326000.2015 (табл. 3)	10,0	9,0	9,0	7,5	7,5 (6,5)
Минимальный радиус горизонтальной кривой при устройстве виража 40%	СП 243.1326000.2015 (табл. 6)	265/85	125/50	185/50, 125/85/50	85/50/50/30	50/30/30
Рекомендуемые максимальные продольные уклоны от категории рельефа (равнинный, пересеченный), %	СП 243.1326000.2015 (табл. 8)	60/80	70/90	70/90, 70/100	70/100	80/100

2.7.8. Поперечные уклоны проезжей части и краевых полос (кроме участков с устройством виражей) на дорогах с НИД следует назначать по таблице N 2.7.

Таблица N 2.7

Поперечные уклоны проезжей части

Вид покрытия	Поперечный уклон, %
Цементобетонные монолитные и колеиные, железобетонные сборные, асфальтобетонные	20
Из щебня, гравия и песка, обработанные вяжущими	25
Нижние типы покрытия из гравия и щебня	30
Нижние типы покрытия из укрепленных местных грунтов	40

2.7.9. На кривых в плане с радиусами менее 400 м проезжая часть должна устраиваться с однократным поперечным профилем. Поперечные уклоны проезжей части на виражах на дорогах с низкой интенсивностью движения должны быть равны 40%.

Переход от двукратного профиля дороги к однократному должен осуществляться на протяжении переходной кривой.

Наименьшую длину переходных кривых следует принимать по таблице N 2.8.

Таблица N 2.8

Радиус круговой кривой, м	Наименьшая длина переходной кривой, м, при расчетной скорости, км/час				
	80	70	60	50	40
1000	45	30	30	20	15
800	45	30	30	20	15
600	45	40	30	20	15
500	55	40	30	20	15
400	70	45	30	20	15
350	80	55	35	20	15
300	90	60	40	20	15
250		75	45	30	15
200		90	60	35	20
150			80	45	20
125			90	55	30
100				70	35
80					40
60					55
50					70
40					35
30					50

На радиусах кривых в плане 400 м и менее следует предусматривать уширения проезжей части с внутренней стороны за счет обочин, с тем, чтобы ширина обочины была не менее 1,0 м для всех категорий дорог.

2.7.9. Краевая полоса должна устраиваться по типу дорожной одежды проезжей части. Укрепленная часть обочины за пределами краевой полосы на дорогах IVA-p и IVB-p категории должна иметь дорожную одежду с покрытием из каменного материала. Для дорог VA и VB категории обочины должны устраиваться тем же материалом, что и проезжая часть.

2.7.8. Поперечные уклоны обочин при двукратном поперечном профиле следует принимать в зависимости от климатических условий и типа укрепления по таблице N 2.9.

Таблица N 2.9

Тип укрепления обочины	Поперечный уклон, %
Гравием, щебнем, шлаком без обработки вяжущими или замещении каменными материалами и бетонными плитами	40 - 60
Дернование или севом трав	50 - 60

2.7.9. Минимальные расстояния видимости покрытия проезжей части по условию остановки приведены в таблице N 2.10.

Таблица N 2.10

Расчетная скорость, км/час	Расстояние видимости по условию остановки, м											
	Подъем, %						Спуск, %					
	0	20	40	60	80	100	-20	-40	-60	-80	-100	
20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
30	25	25	25	25	25	25	30	30	30	30	30	
40	40	40	35	35	35	35	40	40	45	45	45	
50	55	55	50	50	45	45	55	60	65	70	70	
60	75	70	70	65	60	60	75	80	85	90	90	
70	95	90	85	85	80	75	100	105	110	115	120	
80	120	115	110	105	100	95	125	130	140	145	150	

Примечание: Параметры и нормы назначены в соответствии с СП 243.1326000.2015

2.7.10. Минимальные радиусы вертикальной выпуклой кривой, необходимые по условиям видимости покрытия проезжей части, приведены в таблице N 2.11.

Таблица N 2.11

Расчетная скорость, км/час	В исключительных случаях		Из условия обеспечения безопасности, удобства и комфортабельности движения		Из условия обеспечения зрительной плоскости и ясности дороги <->	
	Минимальное расстояние видимости, м	Минимальный радиус вертикальной выпуклой кривой, м	Минимальное расстояние видимости, м	Минимальный радиус вертикальной выпуклой кривой, м	Минимальное расстояние видимости, м	Минимальный радиус вертикальной выпуклой кривой, м
20	10	25	15	55	20	100
30	25	150	30	220	35	300
40	40	400	45	500	55	750
50	55	750	60	900	70	1200
60	80	1600	85	1800	115	3200
70	100	2500	110	3000	150	5500
80	125	3800	140	4800	175	7500

2.7.11. Минимальный радиус вогнутой вертикальной кривой следует принимать из условия воздействия центробежной силы, допускаемой по условиям самочувствия пассажиров и перегрузки рессор, указан в таблице N 2.12.

Минимальное расстояние видимости встречного автомобиля на дорогах с одной полосой движения следует назначать как удвоенное расстояние видимости по условию остановки, но не менее значений, указанных в таблице N 2.12.

Таблица N 2.12



Расчетная скорость, км/час	Минимальный радиус вогнутой вертикальной кривой, м	По условиям видимости в свете фар	
		Минимальное расстояние видимости покрытия проезжей части, м	Рекомендуемый минимальный радиус вогнутой вертикальной кривой, м
20	400 (150)	15	130
30	600 (200)	30	400
40	1000 (300)	45	730
50	1200 (400)	60	1100
60	1500 (600)	85	1700
70	1700 (800)	110	2400
80	2000 (1000)	140	3200

## 2.8. Примыкания и пересечения

2.8.1. Пересечения и примыкания дорог в плане проектируют на прямых участках или на кривых радиусами не менее 2000 м - на дорогах категорий IА, IБ, IВ и II и с радиусами не менее 800 м на дорогах категорий III и IV.

Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне проектируют в виде:

- протык пересечений и примыканий при суммарной перспективной интенсивности движения менее 2000 приведенных ед./сут;  
- канализированных пересечений и примыканий с островками и зонами безопасности при суммарной перспективной интенсивности движения от 2000 до 8000 приведенных ед./сут;

- кольцевых пересечений при суммарной перспективной интенсивности движения от 2000 до 8000 приведенных ед./сут и относительное равенство интенсивностей движения на пересекающихся дорогах, при условии, что они отличаются не более чем на 20%, а количество автомобилей, совершающих левый поворот, составляет не менее 40% суммарной интенсивности движения на пересекающихся дорогах.

2.8.2. Для обеспечения безопасных маневров для торможения, разгона, перестроения и поворота продольные уклоны дорог I - V, IА-р, IБ-р, А-п, Б-п) на подходах к пересечениям и примыканиям в одном уровне на протяжении расстояний видимости для остановки автомобиля не должны превышать 40%, на дорогах VA и VB - 60%.

2.8.3. Все (кроме сезонных) съезды и въезды на подходах к дорогам категорий IБ, IВ, II и III должны иметь покрытие:

- при песчаных, супесчаных и легких суглинистых грунтах - на протяжении 100 м;

~ при черноземах, глинистых, тяжелых и пылеватых суглинистых грунтах - 200 м.

Протяженность покрытий въездов на дороги категории IV предусматривают в два раза меньше, чем покрытий въездов на дороги категорий I - III.

Обочины на съездах и въездах следует укреплять на ширину не менее 0,5 - 0,75 м по всей длине, указанной выше.

2.8.4. Все съезды и въезды на подходах к дорогам низкой интенсивности движения категорий IА-р, IВ-р, IА-п, IВ-п должны иметь тот же вид покрытия, что и основная дорога, на протяжении 25 м; на дорогах VA и VB - в пределах закруглений.

2.8.5. Наименьший радиус кривых при сопряжениях дорог в местах пересечений или примыканий в одном уровне принимают в зависимости от категории дороги, с которой происходит съезд, независимо от угла пересечения и примыкания при съездах с дорог:

категорий I, II - не менее 25 м;

категорий III - 20 м;

категорий IV, V, IА-р, IВ-р, IА-п, IВ-п - 15 м.

При расчете на регулярное движение автопоездов (более 25% в составе потока) радиусы кривых на съездах следует увеличивать до 30 м.

## 2.9. Дорожные одежды

2.9.1. Типы дорожных одежд, основные виды покрытий и оснований приведены в таблице N 2.13.

Таблица N 2.13

Типы дорожных одежд	Основные виды покрытий	Категория дороги
Капитальные	Цементобетонные монолитные	I - IV
	Железобетонные, монолитные и сборные или из предварительно напряженного железобетона, армобетонные сборные и монолитные	I - IV
	Асфальтобетонные	I - IV
Облегченные	Асфальтобетонные	III - IV, первая стадия двухстадийного строительства II
	Из щебня, гравия и песка, обработанных вяжущими	IV - V
Переходные	Щебеночные и гравийные; из грунтов и каменных материалов, обработанных вяжущими или армированных геосинтетическими материалами	IV, V и на первой стадии двухстадийного строительства дорог III категории
Низшие	Из грунтов, армированных геосинтетическими материалами или улучшенных добавками	V и на первой стадии двухстадийного строительства дорог IV категории

2.9.2. Типы дорожных одежд и основные виды покрытия для дорог с НИД следует назначать по таблице N 2.14.

Таблица N 2.14

Категория дорог с НИД	Среднегодовая, суточная интенсивность, авт./сут	Тип дорожной одежды	Вид покрытия
Распределительные			
IА-р	50 - 400	Капитальный, облегченный	Асфальтобетонное. Органоиммеральные смеси
IВ-р	< 50	Облегченный	Органоиммеральные смеси, щебеночные, гравийные и местные материалы, обработанные вяжущими
Подъемы			
IА-п	100 - 400	Капитальный	Асфальтобетонное
IВ-п	100 - 400	Облегченный	Органоиммеральные смеси. Щебеночные, гравийные и местные материалы, обработанные вяжущими
		Переходный	Щебеночные, устроенные по способу заливки без применения вяжущих материалов; из грунтов и местных малопорочных материалов, обработанных вяжущими
VA	50 - 99	Облегченный	Органоиммеральные смеси. Щебеночные, гравийные и местные материалы, обработанные вяжущими
		Переходный	Щебеночные, устроенные по способу заливки без применения вяжущих материалов; из грунтов и местных малопорочных материалов, обработанных вяжущими
VB	< 50	Переходный	Щебеночные, устроенные по способу заливки без применения вяжущих материалов; из грунтов и местных малопорочных материалов, обработанных вяжущими
		Нижний	Щебеночно-гравийно-песчаные смеси. Малопорочные каменные материалы и шлаки. Грунты, укрепленные или улучшенные добавками

2.9.3. Для жестких дорожных одежд капитального и облегченного типов расчет на прочность выполняют по трем критериям прочности в соответствии с ОДН 218.046-01:

- по допустимому общему упругому прогибу конструкции;  
- по допустимым напряжениям при изгибе монолитных слоев дорожной одежды (расчет на растяжение при изгибе);  
- по допустимым сдвигающим напряжениям в грунте и слабосвязных дополнительных слоях основания (расчет по сдвигу).

2.9.4. Конструкции дорожных одежд переходного и низшего типов рассчитывают по критерию допустимого упругого прогиба конструкции.

2.9.5. Расчет жестких дорожных одежд на прочность должен включать расчет монолитного покрытия и расчет основания.

Расчет выполняется путем проверок предварительно назначенной конструкции дорожной одежды:

- по прочности верхних слоев дорожной одежды;  
- по прочности и устойчивости земляного полотна и слоев основания на сдвиг и по накоплению уступов в поперечных швах покрытия;  
- по устойчивости в продольном направлении покрытия в жаркое время года, по прочности стыковых и монтажных соединений;  
- по устойчивости дорожной одежды к воздействию морозного пучения;  
- по способности дренажного слоя основания отводить влагу в весенний период.

Расчетом определяются толщины покрытия и слоев основания, расстояние между поперечными швами, количество штырей в швах расширения и сжатия.

## 3. Основные технические нормы проектирования

на автомобильные дороги в границах населенных пунктов

3.1. Улично-дорожную сеть (УДС) населенных пунктов следует проектировать в виде непрерывной системы с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного, велосипедного и пешеходного движения,

архитектурно-планировочной организации территории и характера застройки. В составе УДС следует выделять улицы и дороги магистрального и местного значения, а также главные улицы.

3.2. Категории улиц и дорог города следует назначать в соответствии с классификацией СП 42.13330.2016, приведенной в таблице N 3.1.

Таблица N 3.1

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
Магистральные городские дороги	
1-го класса - скоростного движения	Скоростная транспортная связь между удаленными промышленными и жилыми районами в городе; выходы на внешние автомобильные дороги, к аэропорту, крупным зонам массового отдыха и поселениям в системе расселения. Движение непрерывное. Доступ транспортных средств через перекрестки в разных уровнях. Пропуск всех видов транспорта. Пересечение с дорогами и улицами всех категорий - в разных уровнях. Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части
2-го класса - регулируемого движения	Транспортная связь между районами города, выходы на внешние автомобильные дороги. Проходят вне жилой застройки. Движение регулируемое. Доступ транспортных средств через перекрестки и примыкания не чаще чем через 300 - 400 м. Пропуск всех видов транспорта. Пересечение с дорогами и улицами всех категорий - в одном или разных уровнях. Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части
Магистральные улицы общегородского значения	
1-го класса - непрерывного движения	Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и общественными центрами в городах, а также с другими магистральными улицами, городскими и внешними автомобильными дорогами. Обеспечивают безопасное непрерывное движение по основному направлению. Основные транспортные коммуникации, обеспечивающие скоростные связи в пределах урбанизированных городских территорий. Обеспечивают выходы на автомобильные дороги. Обслуживание прилегающей застройки осуществляется с боковых или местных проездов. Пропуск всех видов транспорта. Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части
2-го класса - регулируемого движения	Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и центром города, центрами планировочных районов, выходы на внешние автомобильные дороги. Транспортно-планировочные оси города, основные элементы функционально-планировочной структуры города, поселения. Движение регулируемое
3-го класса - регулируемого движения	Пропуск всех видов транспорта. Для движения наземного общественного транспорта устраивается выделенная полоса при соответствующем обосновании. Пересечение с дорогами и улицами других категорий - в одном или разных уровнях. Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части со светофорным регулированием
Магистральные улицы районного значения	Транспортная и пешеходная связи в пределах жилых районов, выходы на другие магистральные улицы. Обеспечивают выходы на улицы и дороги межрайонного и общегородского значения. Движение регулируемое и саморегулируемое. Пропуск всех видов транспорта. Пересечение с дорогами и улицами в одном уровне. Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части
Улицы и дороги местного значения:	
- улицы в зонах жилой застройки	Транспортные и пешеходные связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы районного значения, улицы и дороги регулируемого движения. Обеспечивают непосредственный доступ к зданиям и земельным участкам
- улицы в общественно-деловых и торговых зонах	Транспортные и пешеходные связи внутри зон и районов для обеспечения доступа к торговым, офисным и административным зданиям, объектам сервисного обслуживания населения, образовательным организациям и др. Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части
- улицы и дороги в производственных зонах	Транспортные и пешеходные связи внутри промышленных, коммунально-складских зон и районов, обеспечение доступа к зданиям и земельным участкам этих зон. Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части
Пешеходные улицы и площади	Благоустроенные пространства в составе УДС, предназначенные для движения и отдыха пешеходов с обеспечением полной безопасности высокого коэффициента проходимости. Пешеходные связи объектов массового посещения и концентрации пешеходов. Движение всех видов транспорта исключено. Обеспечивается возможность проезда специального транспорта
Проезды	Подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам городской застройки внутри районов, микрорайонов (кварталов)
Велосипедные дорожки:	
- в составе продвинутого профиля УДС	Специально выделенная полоса, предназначенная для движения велосипедного транспорта. Может устраиваться на магистральных улицах общегородского значения 2-го и 3-го классов районного значения и жилых улицах
- на рекреационных территориях, в жилых зонах и т.п.	Специально выделенная полоса для проезда на велосипедах

3.3. Классификацию улиц и дорог сельских поселений следует принимать по таблице N 3.2.

Таблица N 3.2

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
Основные улицы сельских поселений	Проходят по всей территории сельского населенного пункта, осуществляют основные транспортные и пешеходные связи, а также связь территории жилой застройки с общественным центром. Выходят на внешние дороги
Местные улицы	Обеспечивают связь жилой застройки с основными улицами
Местные дороги	Обеспечивают связи жилых и производственных территорий, обслуживают производственные территории
Проезды	Обеспечивают непосредственный подъезд к участкам жилой, производственной и общественной застройки

3.4. Расчетные параметры улиц и дорог городов, сельских поселений, проездов и велосипедных дорожек следует принимать по таблицам N 3.3 - 3.5

Таблица N 3.4

Нормативные значения параметров улиц и дорог сельского поселения							
Категория сельских улиц и дорог	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	Наименьший радиус кривых в плане без впадки, м	Наибольший продольный уклон, %	Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м	Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м
Основные улицы сельского поселения	60	3,5	2 - 4	220	70	1700	600
Местные улицы	40	3,0	2	80	80	600	250
Местные дороги	30	2,75	2	40	80	600	200
Проезды	30	4,5	1	40	80	600	200

3.5. На кривых в плане радиусом 400 м и менее следует предусматривать уширение проезжей части в соответствии с таблицей N 3.6 либо на основе расчета.

Таблица N 3.6

Уширение полосы движения на кривых в плане

Радиус кривой в плане, м, менее	Значение уширения на каждую полосу, м
400	0,2
300	0,3
230	0,4
180	0,5
140	0,6
120	0,7
100	0,8
90	0,9
80	1,0

80	1,0
70	1,2
60	1,4
50	1,6

3.6. Поперечные уклоны элементов поперечного профиля следует принимать:

- для проезжей части - минимальный - 10%, максимальный - 30%;
- для тротуара - минимальный - 5%, максимальный - 20%;
- для велосипедной дорожки - минимальный - 5%, максимальный - 30%.

3.7. Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки следует принимать не менее 50 м, а при условии применения шумозащитных сооружений - не менее 25 м.

Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки следует принимать не более 25 м. В случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин.

3.8. Для разделения между собой отдельных элементов поперечного профиля следует предусматривать разделительные полосы с минимальной шириной, принимаемой в соответствии с таблицей N 3.7.

Таблица N 3.7

Местоположение полосы	Ширина полосы на улицах и дорогах, м			
	общегородского значения		районного значения	
	скоростного и непрерывного движения		регулируемого движения	
	дороги	улицы		
Центральная разделительная	6,0/2,65	4,0/2,65	3,5/2,65	3,5/-
Между основной проезжей частью и местными или боковыми проездами		3,0	3,0/2,0	-
Местоположение полосы	Ширина полосы на улицах и дорогах, м			
	общегородского значения		районного значения	
	скоростного и непрерывного движения		регулируемого движения	
	дороги	улицы		
Между проезжей частью и трамвайным полотном	3,0	3,0/2,0	1,0/-	-
Между проезжей частью и тротуаром	-	3,0	3,0	2,0/-
Между тротуарами и трамвайным полотном	-	2,0	-	-

3.9. Расстояние между пересечениями в одном уровне следует принимать не менее:

- для магистральных улиц и дорог регулируемого движения - 400 м;
- для улиц районного значения (распределительных) - 200 м;
- для улиц местного значения - 60 м.

Для повышения пропускной способности регулируемых пересечений следует предусматривать дополнительные полосы для организации правого и левого поворотов.

3.10. На пересечениях и примыканиях магистральных улиц и дорог скоростного и непрерывного движения между собой следует предусматривать устройство транспортных развязок в разных уровнях полного типа, на пересечениях с магистральными улицами и дорогами регулируемого движения - неполного типа.

Расстояние между транспортными развязками в разных уровнях следует принимать не менее 2000 м.

В сложных градостроительных условиях и условиях реконструкции расстояние между транспортными развязками следует принимать не менее 600 м.

УЧРЕДИТЕЛЬ, ИЗДАТЕЛЬ, ПЕЧАТЬ: АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕРЛАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
 Ответственный за выпуск: Скрябиков А.А.

Адрес редакции:

646250, р.п. Черлак, ул. Победы 11.

E-mail: cherl@mr.omskportal.ru

тел.: 8 (381-53) 2-13-64, факс: 2-28-46.

Газета является официальным печатным изданием органов местного самоуправления Черлакского Муниципального района.

Способ распространения: бесплатно

Форма распространения: свободно

ТИРАЖ 500