

Проект

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ**  
градостроительного проектирования сельских поселений  
Черлакского муниципального района  
Омской области

(действующие на территории Большеахтамского, Елизаветинского, Иртышского, Краснооктябрьского, Курумбельского, Медетского, Николаевского, Солынского, Татарского, Южно-Подольского сельских поселений Черлакского муниципального района Омской области)

**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

Сокращения	Слово/словосочетание
РНПГ по Омской области, РНПГ, региональные нормативы градостроительного проектирования	региональные нормативы градостроительного проектирования по Омской области
Росстат	Федеральная служба государственной статистики
Омкстат	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 РНПГ 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, посещения отдыха;
- 2) временное население - лица, временно находящиеся на территории населенного пункта на момент учета (сроком не более 6 месяцев);
- 3) 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;
- 4) досягаемость - свойство мест обслуживания, имеющих параметры, обеспечивающие возможность воспользоваться, дотянуться до предмета, объекта пользования;
- 5) 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, транспортно, инженерно-технического обеспечения;
- 6) 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;
- 7) 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;
- 8) 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;
- 9) коэффициент застройки - отношение площади зонной под зданиями и сооружениями, к площади участка;
- 10) коэффициент плотности застройки - отношение площади всех этажей зданий и сооружений, по внешней границе стен зданий, к площади участка;
- 11) линии отступа от красных линий - линии, определяющие места допустимого размещения зданий, строений, сооружений, относительно красных линий;
- 12) 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.;
- 13) межмуниципальный центр обращения с отходами - специально организованная территория для размещения объектов обработки, обезвреживания, утилизации отходов, а также захоронения не утилизируемой части твердых коммунальных отходов, обслуживающая несколько муниципальных районов и городской округ;
- 14) муниципальный центр обращения с отходами - специально организованная территория для размещения объектов обработки, обезвреживания, утилизации отходов, а также захоронения не утилизируемой части твердых коммунальных отходов, обслуживающая городской округ или муниципальный район;
- 15) место захоронения - часть пространства объекта похоронного назначения, предназначенная для захоронения останков или праха умерших;
- 16) мусоросортировочная станция - объект капитального строительства (комплекс зданий и сооружений), предназначенный для обработки твердых коммунальных отходов (сортировка, разгрузка, очистка) и пресования обработанных фракций твердых коммунальных отходов в целях их дальнейшей утилизации и размещения (захоронения на полигоне твердых коммунальных отходов);
- 17) набережная - проезд или улица в населенном пункте, расположенная вдоль берега моря, реки, озера и ограниченная с одной стороны застройкой или зелеными насаждениями;
- 18) объекты много значения - объекты, не относящиеся к объектам регионального и местного значения, 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;
- 19) 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 3 статьи 19 и пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генерального плана поселения, генерального плана городского округа, определяются законом Омской области;
- 20) объекты обслуживания населения - объекты сферы обслуживания, подразделяющиеся на виды в зависимости от функционального назначения (организация образования, здравоохранения, физической культуры и спорта и т.д.), детские дошкольные (повседневного, периодического, эзидического), значения (федеральные, региональные, местные) и т.д.;
- 21) объекты озеленения общего пользования - парки культуры и отдыха (общегородские, районные), детские, спортивные и т.д.;
- 22) 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);
- 23) 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);
- 24) объекты регионального значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходи-

- 25) 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 эзидического пользования - учреждения и предприятия, посещаемые 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 крыльце-подъезде;
- 28) парк - озелененная территория общего пользования многофункционального или специализированного назначения рекреационной деятельности, представляющая собой самостоятельную архитектурно-ландшафтную объект;
- 29) пешеходная доступность - нормативное расстояние, за которое человек достигает объект обслуживания при пешеходном движении;
- 30) площадки придорожного благоустройства - площадки общего пользования различного назначения (отдыха взрослых по месту назначения, 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 эзидического (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 садовой зоне с возможным насыщением зелеными, 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 в 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 придорожного благоустройства, автомобильные стоянки, предназначенные для пользования жителями, автомобильные подъезды 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, химических 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 и 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 пунктов 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 184-03 «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 объекта) (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 обходов городов с численностью населения до 250 тыс. человек - 100 м (3); - для участков автомобильных дорог, построенных для обходов 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)
	Автобусная остановка (открытый, полузакрытый или закрытый автовокзал, посадочная площадка, информационный стенд и мусоросборник);	
	- с переходно-скоростной полосой, га	0,15 (1.1)
	- без переходно-скоростной полосы, га	0,03 (1.1)
Объекты дорожного сервиса	Требования к обеспеченности автомобильных дорог объектами дорожного сервиса	Определены (2)
	Нормы отвода земель для объектов дорожного сервиса	Определены (1.1)
Автовокзалы, автостанции	Уровень обеспеченности, единиц на территорию 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, единиц на территорию 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)

1.5.2.1. Объекты (территории), необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций муниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

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

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

Таблица N 3

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Противоподводные 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 Приложении К (3)
	Транспортная доступность (время прибытия первого подразделение 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 в зонах подтопления, химического заражения, оказывающие влияние на территорию Омской области

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. 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 организации мероприятий по предупреждению терроризма и экстремизма, 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 муниципальном и региональном уровне мероприятий гражданской обороны

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения, необходимых для организации и осуществления на муниципальном 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 одноуровневом расположении нар - 0,6 (1). При двухуровневом расположении нар - 0,5 (1). При трехуровневом 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 одноуровневом расположении нар - 0,6 (3). При двухуровневом расположении нар - 0,5 (3). При трехуровневом 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 5

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	4 - 7 (2)
	Вузы сельскохозяйственные	5 - 7 (2)	
Профессиональные образовательные организации (3; 5)	Уровень обеспеченности, мест на 100 человек в области в возрасте от 15 лет до 21 года	Вузы медицинские, фармацевтические	3 - 5 (2)
	Размер земельного участка, кв.м/на одного учащегося (7)	Вузы экономические, педагогические, культуры, искусства, архитектуры	2 - 4 (2)
Организации дополнительного профессионального образования	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек в области	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 образования (внешкольные учреждения)	Уровень обеспеченности, мест на 100 детей в области в возрасте от 5 до 18 лет	6	
	Размер земельного участка	15 для отдельно стоящего здания (8)	
Центры психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Уровень обеспеченности	10% общего числа школьников - 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)	
	Транспортная доступность, минут	По заданию на проектирование	
Психолого-медико-педагогические комиссии	Уровень обеспеченности	1 комиссия на 10 тыс. детей в возрасте от 0 до 18 лет (11), (12), (13)	
	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)	
	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 N 6.

Таблица N 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,оек 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). Свыше 400 до 800 - 100 - 80 (5). Свыше 800 до 1000 - 80 - 60 (5). Свыше 1000 - 60 (5)	
	Транспортная доступность, минут	Для городского округа и городских поселений - 30 минут. Для сельских поселений - 90 минут	
Медицинские организации скорой медицинской помощи (станции скорой медицинской помощи)	Уровень обеспеченности, автомобиль на 10 тыс. человек	Черлакский муниципальный район	7
	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	
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)	
	Размер земельного участка, га на объект	0,2 (4)	
	Транспортная доступность, минут	20	
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 медицинскую помощь по территориально-участковому принципу (1)	
	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 старшекласников - 175 (4) Дачи дошкольных учреждений - 120 (4). Туристские гостиницы - 50 (4), Туристские базы - 65 (4). Мотели - 75 (4). Кемпинги - 135 (4)	

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта, приведены в таблице N 7.

Таблица N 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)
Льжыные 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 населения пункта	Областной центр - 1 (2). Центр обслуживания северных районов - 7 (2)
Размер земельного участка, га на объект		0,5 (4)

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). Улужбственный музей - 1 (1). Тематический музей - 4	
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 (8)	

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
	Размер земельного участка, кв.м на 1 место	50 мест - 38 (3). 100 мест - 27 (3). 200 мест - 20 (3)
	Размер земельного участка, кв.м/место	До 200 мест - 125 (7). Свыше 200 до 400 - 100 (7). Выше 400 до 600 - 80 (7)
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 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 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 (31)	Площадь земельного участка, отводимого для размещения понижительной подстанции напряжением 110 кВ, га	1,5 (1)	
		Площадь земельного участка, отводимого для размещения понижительной подстанции и переключательного пункта напряжением до 35 кВ включительно. 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	
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
Линии электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, теплотрассы, газопроводы, водопроводы, канализационные коллекторы и линии связи, прокладываемые по территории двух и более муниципальных образований (муниципальных районов и городских округов)	Площадь земельного участка, отводимого для линейного объекта инженерной инфраструктуры	Не нормируется (2)	

## 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	

Мусороперерабаточные и мусоросортировочные станции	Уровень обеспеченности, мощность, 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, мощность, 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 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		С электро-плитами
Электростанции (в том числе солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии) мощностью менее 5 МВт. Понижительные подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно. Линии электропередачи напряжением от 20 до 35 кВ включительно. 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	Урупленный показатель расхода электроэнергии, кВт*ч/чел. в год 1,5 (1)	Малые города	1360	1680
		Сельские населенные пункты	950	1350
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения понижительной 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 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, 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 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		
12+	53,36		
Площадь земельного участка, отводимого для размещения отдельно стоящей отопительной котельной на твердом 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)		2,0
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
	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 водостоение (за год), л/сут на чел.	Равен показателю максимального удельного водопотребления		
		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	
	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	
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	
Линейные объекты инженерной инфраструктуры, проходящие по территории двух и более поселений	Площадь земельного участка, отводимого для линейного объекта инженерной инфраструктуры		Не нормируется (10)	
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения площадок для хранения и погрузки топлива, кв.м на 1000 чел. (11)		300	

## 1.6.1.2. В области автомобильных дорог

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области автомобильных дорог, приведены в таблице N 17.

Таблица N 17

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района	Уровень обеспеченности, км дорог на 1000 кв.км территории		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	Черлапский муниципальный район

Требования, предъявляемые к проектированию автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района, приведены в Приложении Л.

## 1.6.1.3. В области образования

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области образования, приведены в таблице N 18.

Таблица N 18

## 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)
Лыжные 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

## 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)

## 1.6.1.5.3. 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	0,3 (14)
		Детская библиотека	
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
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)

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

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

## 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

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.

## 1.6.1.5.9. 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 (территорий) местного значения муниципального района, предназначенных для осуществления мероприятий по обеспечению 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 М 13-Об утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах в Омской области и постановлениями органов местного самоуправления.

1.1.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа населения городского округа и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа

## 1.1.1.1. В области инженерной инфраструктуры

Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области электро-, тепло- газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом, приведены в таблице N 28.

Таблица N 28

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Без электроплит	С электроплитами
Электростанции (в том числе солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии) мощностью менее 5 МВт. Понижительные подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно. Линии электропередачи напряжением от 20 до 35 кВ включительно	Укрупненный показатель расхода электроэнергии, кВт*ч/чел. в год 1,5 (1)  Площадь земельного участка, отводимого для размещения понижающей подстанции и переключательного пункта напряжением до 35 кВ включительно, га	2040	2520
		0,5 (2)	

Пункты редуцирования газа. Резервуарные установки сжиженных углеводородных газов. Газонаполнительные станции, газонаполнительные пункты. Магистральные	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
	Удельный расход сжиженного углеводородного газа для различных коммунальных нужд, кг на человека в год	85	
		130	
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения пункта редуцирования газа, кв.м	Производительность, тыс. тонн/год	
10		6	
20		7	
40		8	
Площадь земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительной станции, га (4)	0,6 (5)		
	130		
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	
Площадь земельного участка, отводимого для размещения отдельно стоящей отопительной котельной на твердом топливе, га (6)	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)	2,0	
Площадь земельного участка, отводимого для размещения отдельно стоящей отопительной котельной на газомазутном топливе, га (6)	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		
	130		
	230		
	260		
При отсутствии централизованного водоснабжения и водоотведения:	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
	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	
	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). Магистральная ливневая канализация	Удельное среднесуточное водоразведение (за год), л/сут на чел.	Равен показателю максимального удельного водопотребления		
		Площадь земельного участка, отводимого для размещения канализационных очистных сооружений (8)	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	
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения иловых площадок (8)	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		
Площадь земельного участка, отводимого для размещения биологических прудов глубокой очистки сточных вод (8)	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		
Площади для хранения и погрузки топлива	300			
	Свыше 130 до 175	30		
	Свыше 175 до 280	55		
	Свыше 175 до 280	-		
	Свыше 175 до 280	-		

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
Стадионы с трибунами	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	2020 год - 4. 2025 год - 4. 2030 год - 5
	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
Льжневые базы	Уровень обеспеченности, объект на 50 тыс. человек	1
	Транспортная доступность, минут	30
Велотрек	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	5
Сооружения для стрелковых видов спорта	Уровень обеспеченности, объект на 50 тыс. человек	1,7
Роллер-парк	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	2
Яхт-клуб	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	1

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.
	Уровень обеспеченности, мест	8% общего числа школьников
Межшкольный учебный комбинат	Размер земельного участка, га	Не менее 2 га. При устройстве автополигона или трактородрома - 3 га, (14).
	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.
Организации дополнительного образования	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	Определить при проектировании
	Территориальная доступность	Пешеходная доступность: - при многоквартирной жилой застройке - 500 м; - при индивидуальной жилой застройке - 1500 м. 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 Детская библиотека
	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)
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
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)
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
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

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 одностороннем расположении нар - 0,6 (1). При двухстороннем расположении нар - 0,5 (1). При трехстороннем 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 одностороннем расположении нар - 0,6 (3). При двухстороннем расположении нар - 0,5 (3). При трехстороннем 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. Прогулочный 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 территорий и объектов 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 утверждения 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 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	Ущербный 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
		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	При наличии централизованного горячего водоснабжения	120	
		При горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300	
Пункты редуцирования газа. Резервуарные установки сжиженных углеводородных газов. Газонаполнительные станции, газонаполнительные пункты. Магистральные газораспределительные сети. Газопроводы попутного нефтяного газа	Удельный расход сжиженного углеводородного газа для различных коммунальных нужд, кг на человека в год	При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	180	
		85		
Площадь земельного участка, отводимого для размещения пункта редуцирования газа, кв.м	130	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 теплотрассы	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 для размещения отдельно стоящей отопительной котельной на твердом топливе, га (7)		Производительность, Гкал/час (МВт)	
		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
		Свыше 50 до 100 (свыше 58 до 116)		2,5
	Водозаборы. Станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения). Насосные станции. Резервуары для хранения воды. Водонапорные башни. Магистральные водопроводы	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)	Равен показателю максимального удельного водопотребления		
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		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	
	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 хранения и погрузки топлива, кв.м на 1000 чел. (10)	300
--	--	-----

## 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
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.

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Городские поселения
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	0,3 (8)
	Детская библиотека	-	
	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)	
		Уровень обеспеченности, объект на поселение	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)
	Размер земельного участка,	По заданию на проектирование (9)	По заданию на проектирование (9)
Музеи	Уровень обеспеченности, объект на поселение	1 (1)	
		Размер земельного участка, га на объект	0,5 (10)
	Транспортная доступность, минут	15 - 30 (1)	-
Выставочные залы, картинные галереи	Уровень обеспеченности, объект на поселение	В соответствии с 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)
	Транспортная доступность, минут	15 - 30 (1)	-

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

Таблица N 45

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Городские поселения	
Убежища	Уровень обеспеченности, квм площади пола помещений на одного укрываемого	При одностороннем расположении нар - 0,6 (1). При двухъярусном расположении нар - 0,5 (1). При трехъярусном расположении нар - 0,4 (1)	
	Внутренний объем помещения, кубм 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, квм площади пола помещений на одного укрываемого	При одностороннем расположении нар - 0,5 (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	
Противоподводные 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)	

## 1.1.2.4.3. 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), квм 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), квм на 1 посетителя	500, в том числе интенсивно используемая часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 квм 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
---------------------------	--	--------------------------------

Парки, скверы, сады, бульвары, набережные (1)	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), квм на 1 человека	Природная зона	Городские поселения	Сельские поселения
		Лесная	10	12
		Лесостепная	12	14,5
		Степная	12	14,5
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 поселения

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 поселения

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 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. 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-территориального устройства, 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. В 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 «СНиП 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 градообразные возвышенности («трибы»).

Территория Черлакского муниципального района насечена 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 зюцен-олигоценых 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 триасово-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















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 площадок 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 поведенческими особенностям:

1. Возрастная группа - дети от 2-х до 5-ти лет для данной возрастной группы характерны особенности 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 жилых 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), состоящих 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 МПА 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 квартиры 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:

$$\hat{I} \hat{i} \hat{e} \hat{a} \hat{c} \hat{a} \hat{d} \hat{a} \hat{e} \hat{u} = \frac{\hat{A}}{\hat{e} \hat{s} \hat{i}} * 100,$$

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 площадки 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
Малозэтажная жилая застройка	1	252
	2	154
	3	144
Среднезэтажная жилая застройка	4	130
	5	123
	6	117
Многоэтажная жилая застройка	7	112
	8	110
	9	107
	10	105
	11	104
	12	102
	13	101
	14	100
	15	100
	16	99

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

$$\hat{I} \hat{c} \hat{o} = \frac{\hat{E} \hat{s} \hat{c} \hat{a} \hat{n} \hat{o} \hat{d} + S_{\hat{a} \hat{e} \hat{a} \hat{i} \hat{o} \hat{n} \hat{o} \hat{d}}}{S_{\hat{i} \hat{a} \hat{u} \hat{e} \hat{a}}} * 100, \hat{a} \hat{a} \hat{a}:$$

$P_{\hat{u}}$  - показатель земельной доли для размещения многоквартирного жилого дома, в расчете кв.м площади земельного участка на 100 кв.м общей площади территории;

$S_{\hat{a} \hat{e} \hat{a} \hat{i} \hat{o} \hat{n} \hat{o} \hat{d}}$  - территория, занимаемая жилым зданием, включая внешний контур отмостки здания, кв.м (для расчетов используются типовые проекты жилых зданий заданной этажности);

$S_{\hat{i} \hat{a} \hat{u} \hat{e} \hat{a}}$  - территория площадок придомового благоустройства, в том числе стоянок личного автотранспорта (в границах земельного участка), озеленения, кв.м;

$S_{\hat{o} \hat{b} \hat{y} \hat{e} \hat{v} \hat{a} \hat{y} \hat{e}}$  - общая площадь квартир жилого здания, кв.м;

$K_{\hat{c} \hat{o} \hat{e} \hat{f} \hat{i} \hat{c} \hat{i} \hat{e} \hat{n} \hat{t}}$  - коэффициент, определяющий необходимый размер территории, обеспечивающих подъезд, подход к зданию, связь с улично-дорожной сетью, связь между отдельными площадками придомового благоустройства, взаимное размещение площадок.

$K_{\text{населенный пункт}}$  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, среднетажная жилая застройка - 500. Индивидуальная и 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, городского 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 РНПГ по Омской области установлены ориентировочные нормы 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 РНПГ.

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 Правительством 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 среднетажная 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 среднетажная 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 среднетажная 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 среднетажная 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
Отделения почтовой связи	Уровень обеспеченности, объект	1 на 10 тыс. человек (1)

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		Городской округ	Городское поселение	Сельское поселение
Отделения почтовой связи	Уровень обеспеченности, объект	Размещение отделений связи следует принимать по нормам и правилам Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (1)		
	Пешеходная доступность, минут	Многоэтажная и среднетажная 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 нормы дополнительной потребности в открытых площадках для организации культурно-досуговых мероприятий (со сценой), культурно-развлекательных центров, кинотеатров 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 среднетажная 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	-
Веревочные 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 одновременных посетителей	15
Лесопарки и заповедники	100 одновременных посетителей	8
Базы кратковременного отдыха (спортивные, рыболовные, охотничьи и др.)	100 одновременных посетителей	12
Береговые базы маломерного флота	100 одновременных 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, торговые 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
Поликлиники	100 посещений	10
Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки	100 мест или единовременных посетителей	13
Парки культуры и отдыха	100 единовременных посетителей	5
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.

Измененное 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 водозабороных колонок, скважин, шахтных колодезь - 30 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 разьездных площадок и тупиковых 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 разьездных площадок, м	Длина - не менее 15. Ширина - не менее 7, включая ширину проезжей части. Расстояние между разьездными площадками, а также между разьездными площадками и перекрестками должно быть не более 200	
	Протяженность тупиковых проездов, м	Не более 150. Тупиковые 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 ближайших 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 111-106-97\*.

Обслуживание населения, проживающего на территории садоводческих (дачных) объединений, объектами социального и культурно-бытового обслуживания рекомендуется организовывать через соответствующие учреждения и организации ближайших 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.

Территория садоводческого объединения необходимо отделить 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 объектов 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:

$$B_{кон} = \text{Плод} \times t \times K / (365 \times V), \text{ где}$$

Плод - 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 **СанПиН 42-128-4090-88**.

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 границы 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 и 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 <b>Приложением Г</b> СП 42.13330.2011
	Коэффициент плотности застройки коммунально складской зоны	В соответствии с <b>Приложением Г</b> СП 42.13330.2011
	Площадь общетоварного склада для городов и городских и сельских поселений, кв.м на 1000 чел.	В соответствии с <b>Приложением Г</b> СП 42.13330.2011
	Размер земельного участка общетоварного склада, кв.м на 1000 чел., для городов и городских и сельских поселений	В соответствии с <b>Приложением Г</b> СП 42.13330.2011
Объекты производственного назначения (всех видов)	Вместимость специализированных складов, тонн на 1000 чел., для городов и городских и сельских поселений	В соответствии с <b>Приложением Г</b> СП 42.13330.2011
	Размеры земельных участков специализированных складов, кв.м на 1000 чел., для городов и городских и сельских поселений	В соответствии с <b>Приложением Г</b> СП 42.13330.2011
	Размеры земельных участков складов строительных материалов и твердого топлива, кв.м на 1000 чел.	В соответствии с <b>Приложением Г</b> СП 42.13330.2011
	Коэффициент плотности застройки промышленной зоны	В соответствии с <b>Приложением Г</b> СП 42.13330.2011
	Минимальная плотность застройки земельных участков производственных объектов, процент	В соответствии с <b>Приложением В</b> 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 «СПИП 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 плотность застройки площадок сельскохозяйственных предприятий	В соответствии с <b>Приложением В</b> 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 приростным 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 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 геронтологического обслуживания. Правила проектирования»;
- **СП 146.13330.2012** «Геронтологические центры, дома сестринского ухода, 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»;
- **СП 151.13330.2012** «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 обеспечению 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, а также пешеходные дорожки;
- стационарное получение полочной и книжной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для самообслуживания), получать услуги, участвовать в трудовом и учебном процессе и т.д.;
- удобство и комфорт среды жизнедеятельности.

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 входе 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 привокзальных площадок, платформ, остановок маршрутных транспортных средств и мест посадки и высадки пассажиров;
- пандусами при входе в здания, пандусами или подъемными устройствами у лестниц на лифтовых площадках.







Площадь территории населенного пункта, га	до 2000	1	1	2	2																
		1 x 2	1 x 6	2 x 6	1 x 8 + 1 x 6																
	2000 - 4000				3	4															
					1 x 8 + 2 x 6	2 x 8 + 2 x 6															
	4000 - 6000					5	6														
						2 x 8 + 3 x 6	2 x 8 + 4 x 6														
	6000 - 8000					6	8	9													
						2 x 8 + 3 x 6 + 1 x 4	3 x 8 + 5 x 6	3 x 8 + 6 x 6													
	8000 - 10000						9	10													
							3 x 8 + 6 x 6	1 x 12 + 3 x 8 + 6 x 8													
	10000 - 12000						11	12	13												
								1 x 12 + 4 x 8 + 7 x 6	1 x 12 + 6 x 8 + 6 x 6												
12000 - 14000																					
							1 x 12 + 5 x 8 + 7 x 6	2 x 12 + 4 x 8 + 8 x 6													
14000 - 16000																					
16000 - 18000																					
18000 - 20000																					
20000 - 25000																					
25000 - 30000																					
30000 - 35000																					

Примечание: В числителе - общее количество пожарных депо, в знаменателе - количество пожарных депо и количество пожарных автомобилей в каждом.

Приложение Лк 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 подворзам, а также до завершающей или начальной точки поездки.

Видимость встречного автомобиля - минимальное расстояние видимости до встречного автомобиля, движущегося с расчетной скоростью, обеспечивающее безопасное пересечение обгона с полосой встречного движения.

Автомобильные дороги категории IVA-р, IVA-п, 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 расстоянии 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 изменяющаяся кривизны для обеспечения плавного перехода между участками трассы, расположенная в плане между примыкающим 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 значения подразделяются на:

- автомобильные дороги федерального значения;
- автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;
- 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, соединяющие административные центры муниципальных районов Омской области с административными центрами 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 значения, 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 округа и сельского поселения 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 строящихся, 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 земельного полотна автомобильных дорог

Наименование элемента	Источник обоснования норм	Ед. изм.	Нормативное значение							
			IA	IB	IV	II	III	IV	V	
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/переченная 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 прямых в плане	СП 34.13330.2012 (табл. 5.20)								
15.1. Равнинная		м	3500 - 5000			2000 - 3500			1500 - 2000
15.2. Пересекающая		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 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. Боковая видимость		м	25	25	25	25	25	15	15
18. Наименьший радиус кривой в профиле	СП 34.13330.2012 (табл. 5.3)						10000/5000 3000/2000	5000/2500 2000/1500	2500/1000 1500/1000
18.1. Выпуклые		м	30000/15000	15000/10000	10000/5000	15000/10000			
18.2. Вогнутые: основные		м	8000/5000	5000/3000	3000/2000	5000/3000			
19. Наименьший радиус кривой в плане	СП 34.13330.2012 (табл. 5.3)	м	1200/800	800/600	600/400	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) принимаются 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 профиле 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 травяных 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 замощении каменными материалами и бетонными плитами; 50 - 60% - при укреплении дернованием или засевом 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 глин уклон обочин, укрепленных засевом 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. Виражи

2.5.1. Однократный поперечный профиль закругления (вираж) 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 (клотвид), 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, %		
основном, наиболее распространённый 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, межмуниципального 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 интенсивностью 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), пользующиеся автомобильной дорогой	Среднегодовая 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	IV-A-p	Легковой автомобиль (M <sub>1</sub> ) или тяжелый грузовой (N <sub>1</sub> ) (не менее 10% в составе движения)
		< 100	IV-B-p	Легковой автомобиль (M <sub>1</sub> ) или тяжелый грузовой (N <sub>1</sub> ) (не менее 10% в составе движения)
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>2</sub> C, M <sub>3</sub> C)	100 - 400	IV-B-n	Грузовой автомобиль (N <sub>1</sub> ) или автобус (M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> ) (не менее 10% в составе движения)
		50 - 99	VA	Легковой автомобиль (M <sub>1</sub> )
		< 50	VB	Легковой автомобиль (M <sub>1</sub> )
Подъезды к рекреационным зонам	Легковые автомобили (M <sub>1</sub> ), прицепы к ним (O <sub>1</sub> ), автомобили-дома (M <sub>3</sub> C)	100 - 400	IV-B-n	Автомобиль-дом (M <sub>3</sub> C)
		50 - 99	VA	Легковой автомобиль (M <sub>1</sub> )
		< 50	VB	Легковой автомобиль (M <sub>1</sub> )

Таблица N 2.6

Размеры элементов типового поперечного профиля автомобильных дорог

Параметры элементов дорог	Источник обоснования норм	Автомобильные дороги с НИД				
		Распределительные		Подъезды		
		IV-A-p	IV-B-p	IV-A-n, IV-B-n	VA	VB
Рекомендуемая расчетная скорость от категории рельефа (равнинный / пересекающий), 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 ограждениями	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.

Поперечные уклоны проезжей части

Таблица N 2.7

Вид покрытия	Поперечный уклон, %
Цементобетонные монолитные и колеиные, железобетонные сборные, асфальтобетонные	20
Из щебня, гравия и песка, обработанные вяжущими	25
Низшие типы покрытия из гравия и щебня	30
Низшие типы покрытия из укрепленных местных грунтов	40

2.7.9. На кривых в плане с радиусами менее 400 м проезжая часть должна устраиваться с односторонним поперечным профилем. Поперечные уклоны проезжей части на виражах на дорогах с низкой интенсивностью движения должны быть равны 40%.

Переход от двухскатного профиля дороги к одностороннему 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	30
1000	45	30	30	20	15	10
800	45	30	30	20	15	10
600	45	40	30	20	15	10
500	55	40	30	20	15	10
400	70	45	30	20	15	10
350	80	55	35	20	15	10
300	90	60	40	20	15	10
250		75	45	30	15	10
200		90	60	35	20	10
150			80	45	20	10
125			90	55	30	15
100				70	35	15
80					40	20
60					55	25
50					70	30
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 укрепляться тем же материалом, что и проезжая часть.

2.7.8. Поперечные уклоны обочин при двухскатном 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 замощение каменными материалами и бетонными плитами	40 - 60
Дернование или засев 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
30	25	25	25	25	25	25	25	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

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 плавности 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 уравненное 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 IA, IB, IB 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: - простых 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 относительном равенстве 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, IVA-p (Б-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 IB, IB, 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. Продолжность 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 IVA-p, IVB-p, IVA-п, IVB-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 сопряжении 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:

категории I, II - не менее 25 м; категории III - 20 м; категории IV, V, IVA-p, IVB-p, IVA-п, IVB-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
Облегченные	Асфальтобетонные	I - IV
	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	Среднегодная, суточная интенсивность, авт./сут	Тип дорожной одежды	Вид покрытия
-----------------------	--	---------------------	--------------

Распределительные			
IVA-p	50 - 400	Капитальный, облепченный	Асфальтобетонное. Органиминеральные смеси
IVБ-p	< 50	Облепченный	Органиминеральные смеси, щебеночные, гравийные и местные материалы, обработанные вяжущим
Подъезды			
IVA-n	100 - 400	Капитальный.	Асфальтобетонное
		Облепченный	Органиминеральные смеси. Щебеночные, гравийные и местные материалы, обработанные вяжущим
IVБ-n	100 - 400	Облепченный	Органиминеральные смеси. Щебеночные, гравийные и местные материалы, обработанные вяжущим
		Переходный	Щебеночные, устроенные по способу закладки без применения вяжущих материалов; из грунтов и местных малопрочных материалов, обработанных вяжущим
VA	50 - 99	Облепченный	Органиминеральные смеси. Щебеночные, гравийные и местные материалы, обработанные вяжущим
		Переходный	Щебеночные, устроенные по способу закладки без применения вяжущих материалов; из грунтов и местных малопрочных материалов, обработанных вяжущим
VB	< 50	Переходный	Щебеночные, устроенные по способу закладки без применения вяжущих материалов; из грунтов и местных малопрочных материалов, обработанных вяжущим
		Низкий	Щебеночно-гравийно-песчаные смеси. Малопрочные каменные материалы и шлаки. Грунты, укрепленные или улучшенные добавками

2.9.3. Для нежестких дорожных одежд капитального и облепченного 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 отдавать воду 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 аэропортам, крупным зонам массового отдыха и поселениям в системе расселения. Движение непрерывное. Доступ транспортных средств через развязки 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 пересечения 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 городе, а также с другими магистральными улицами, городскими и внешними автомобильными дорогами. Обеспечивают безостановочное непрерывное движение по основному направлению. Основные транспортные коммуникации, обеспечивающие скоростные связи в пределах урбанизированных городских территорий. Обеспечивают выход 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. 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 световым регулированием
3-го класса - регулируемого движения	Связывают районы города, городского округа между собой. Движение регулируемое и саморегулируемое. Пропуск всех видов транспорта. Для движения наземного общественного транспорта устраивается выделенная полоса при соответствующем обосновании. Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части и вне проезжей части
Магистральные улицы районного значения	Транспортная и пешеходная связи в пределах жилых районов, выходы на другие магистральные улицы. Обеспечивают выход 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 и высокого комфорта пребывания. 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 поперечного 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 сельского поселения	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 выезда, м	Наибольший продольный уклон, %	Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м	Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м	Ширина пешеходной части тротуара, м
Основные улицы сельского поселения	60	3,5	2 - 4	220	70	1700	600	1,5 - 2,25
Местные улицы	40	3,0	2	80	80	600	250	1,5
Местные дороги	30	2,75	2	40	80	600	200	1,0 (допускается устраивать с одной стороны)
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

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
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 велодорожек - 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 раздельная	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 тротуаром и трамвайным полотном	-	2,0	-	-

3.9. Расстояние между пересечениями в одном уровне следует принимать не менее:  
 - для магистральных улиц и дорог скоростного и непрерывного 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 200 м.

В сложных градостроительных условиях и условиях реконструкции расстояние между транспортными развязками следует принимать не менее 600 м.

Приложение Б  
 к Региональным нормативам градостроительного проектирования по Омской области

Перечень видов объектов регионального и местного значения

N 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-О3
	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 (пристань), 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-О3
	объекты, необходимые для содержания, развития и организации эксплуатации аэропортов (аэродромов) гражданской авиации, находящихся в собственности Омской области	- аэропорты (аэродромы); - 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-О3

2.	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций муниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий			
	объекты (территории), необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций муниципального 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-О3			
	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-О3	
	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-О3	
	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-О3	
	объекты, необходимые для организации и осуществления на муниципальном 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-О3			
3.	Объекты в области образования			
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются государственные образовательные организации Омской области, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Министерство образования Омской области	- образовательные организации высшего образования; - общеобразовательные организации (школы, гимназии, лицеи); - общеобразовательные организации вечерние (сменные); - общеобразовательные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы; - общеобразовательные организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы; садоводческие образовательные организации санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном лечении (санаторно-лесная школа); - организации, осуществляющие обучение, для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (детские дома); - профессиональные образовательные организации; - организации дополнительного профессионального образования; - организации дополнительного образования; - 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		п. 4, 7, 8, 9 ч. 1 ст. 8, ч. 3 ст. 8, ст. 23, ст. 31, ст. 42 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; п. 13.1, 14, 14.1, 14.1-1 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; пп. 3 п. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-О3; постановление Правительства РФ от 27.11.2000 N 896 "Об утверждении Примерных положений о специализированных учреждениях для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации"; распоряжение Правительства Омской области от 24.12.2014 N 188-рп
4.	Объекты в области здравоохранения			

	объекты, в которых (на территории которых) размещаются медицинские организации государственной системы здравоохранения Омской области	- 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 (поликлиника консультативно-диагностические), центры консультативно-диагностические детские (поликлиника консультативно-диагностические детские), поликлиники стоматологические, детские стоматологические поликлиники, диспансеры психоневрологические, диспансеры наркологические, диспансеры кожно-венерологические, диспансеры противотуберкулезные, диспансеры онкологические); - 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); - санаторно-курортные организации; - медицинские организации скорой медицинской помощи (станции скорой медицинской помощи); - фельдшерско-акушерские пункты (фельдшерские здравпункты); - врачебные амбулатории; домовые хозяйства	п.п. 21 - 21.2 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; приказ Минздрава России от 06.08.2013 N 529н "Об утверждении номенклатуры медицинских организаций"; п. 4 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ; п. 11, 19.2 - 19.6 приказа Минздрава России от 15.05.2012 N 543н; п. 6 приказа Минздрава России от 27.02.2016 N 132н	- 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, 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
				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
				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 (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 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
				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
5.	Объекты в области физической культуры и спорта			учреждения культуры и искусства Омской области (за исключением федеральных государственных учреждений культуры и искусства, перечень которых утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти)	- театры; - концертные организации; - государственные цирки; - филармониями; - дворцы культуры; - дома (центры) народного творчества; - зоопарки; - кинотеатры; - выставочные залы; - картинные галереи	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
	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			
	объекты спорта регионального и межмуниципального значения	- физкультурно-спортивные залы; - плавательные бассейны; - плоскостные спортивные сооружения; - стадионы с трибунами; - специализированные объекты спорта (центр конного спорта, велотрек, биатлонно-лыжный комплекс, лыжные базы, сооружения для стрелковых видов спорта); - крытые спортивные объекты с искусственным льдом (ледовая арена)	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 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			объекты, необходимые для осуществления полномочий по муниципальному сотрудничеству, в том числе: объекты электроснабжения регионального значения; объекты теплоснабжения 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 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 РО в области энергетики, утвержденного распоряжением Правительства РО 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 территории двух и более муниципальных образований (муниципальных районов и городских округов)	п. 29 ч. 2 ст. 3 ст. 26.3 Федерального закона N 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области N 874-ОЗ
	территории и объекты, необходимые для материально-технического обеспечения деятельности органов государственной власти и государственных учреждений Омской области			объекты, необходимые для осуществления полномочий по муниципальному сотрудничеству, в том числе: объекты электроснабжения регионального значения; объекты теплоснабжения регионального значения; объекты водоснабжения регионального значения; объекты водоотведения регионального значения; объекты связи регионального значения		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, 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 Министра культуры Российской Федерации от 27.07.2016 N P-948			
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются государственные учреждения Омской области, осуществляющие деятельность в сфере социальной защиты населения	- дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов; - специальные дома-интернаты для престарелых и инвалидов; - детские дома-интернаты для умственно отсталых детей; - психоневрологические интернаты, в том числе детские; - социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних; - реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями; - геронтологические центры; - 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	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"			
	территории и объекты, необходимые для материально-технического обеспечения деятельности органов государственной власти и государственных учреждений Омской области			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 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					территории и объекты, необходимые для материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района		п. 7 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области N 874-03
1.	Объекты в области электро- и газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, снабжения населения топливом				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 (заражения, поражения) муниципального района	- 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 874-03
	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 менее 5 МВт; - понижающие подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно; - линии электропередачи напряжением от 20 до 35 кВ включительно; - межпоселенческие газораспределительные сети; - газопроводы попутного нефтяного газа п. 4 ч. 1 ст. 15 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 1 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области N 874-03	- 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, газонаполнительные пункты; - магистральные газораспределительные сети в границах сельского поселения; - котельные, центральные тепловые пункты, тепловые перекачивающие насосные станции; - магистральные теплотрассы; - 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	п. 4 ч. 1, ч. 4 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ		межпоселенческие места захоронения, объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг - кладбище традиционного захоронения; - кладбище урновое 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 874-03		
	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, газонаполнительные пункты; - магистральные газораспределительные сети в границах сельского поселения; - котельные, центральные тепловые пункты, тепловые перекачивающие насосные станции; - магистральные теплотрассы; - 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	п. 4 ч. 1, ч. 4 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ		объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для формирования и содержания муниципального архива муниципального района, включая хранение оцифрованных 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 874-03		
	Объекты в области автомобильных дорог				объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации культуры и развития местного традиционного народного художественного творчества	- 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 874-03
					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 874-03
					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 874-03		
	2.	Объекты в области автомобильных дорог			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 874-03
		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 п. 5 ч. 1 ст. 15 Федерального закона N 131-ФЗ	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 (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 874-03		
		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 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, необходимые для осуществления мероприятий по содержанию безнадзорных животных	- объекты по содержанию безнадзорных животных	ст. 1 Закона Омской области N 1812-03
	3.	Объекты в области образования			Виды объектов местного значения городского округа		
		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 874-03	Объекты в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения		
		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 874-03	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 теплотрассы; - 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 874-03
		Объекты в области физической культуры и массового спорта			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 874-03		
		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 (лыжные 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 874-03	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 874-03		
		Объекты в иных областях в связи с решением вопросов местного значения муниципального района			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-О3			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. 8.3 Закона Омской области N 874-О3
	объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания	- метрополитен	п. 7 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения по работе с детьми и молодежью в городском округе	- 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 (профильные) лагеря, специализированные детские лагеря различной тематической направленности)	п. 29 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-О3
3.	Объекты в области физической культуры и массового спорта			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. 8.3 Закона Омской области N 874-О3
	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 (объекты спорта, предназначенные для осуществления физкультурно-оздоровительной, спортивно-массовой деятельности по месту жительства граждан)	- физкультурно-спортивные залы; - плавательные бассейны; - плоскостные спортивные сооружения; - стадионы с трибунами; - крытые спортивные объекты - искусственным льдом (ледовая арена); - иные специализированные спортивные сооружения (лыжные базы, велотреки, сооружения для стрелковых видов спорта, роллер-парк, вхт-клуб)	п. 19 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 3 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-О3	объекты массового отдыха	- зоны массового кратковременного отдыха; - пляжи	п. 20 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ
4.	Объекты в области образования			объекты благоустройства	- парки; - скверы; - сады; - бульвары; - набережные	п. 25 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ
	муниципальные образовательные организации, представляющие 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	пп. 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-О3	объекты, необходимые для осуществления мероприятий по содержанию безнадзорных животных	- объекты по содержанию безнадзорных животных	ст. 1 Закона Омской области N 1812-О3
	муниципальные образовательные организации, представляющие 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. 13 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-О3	Виды объектов местного значения городского поселения		
5.	Объекты в иных областях в связи с решением вопросов местного значения городского округа			1.	Объекты в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения	
	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-О3	объекты, необходимые для организации электро-, тепло-, газо- и водоснабжения в границах поселения	- 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; - трансформаторные подстанции, распределительные пункты номинальным напряжением от 10(6) до 35 кВ включительно; - пункты регазирования газа; - резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции; - магистральные газораспределительные сети; - газопроводы попутного нефтяного газа; - котельные, центральные тепловые пункты, тепловые перекачивающие насосные станции; - магистральные теплотрассы; - водозабор, станции водоподготовки (водопроточные очистные сооружения), насосные станции, резервуары для хранения воды, водонапорные башни; - магистральные водопроводы	п. 4 ч. 1 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-О3
	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: противопожарные 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-О3	объекты, необходимые для организации водотведения в границах поселения	- канализационные очистные сооружения, канализационные насосные станции; - магистральные сети канализации (напорной, самотечной); - магистральная ливневая канализация	п. 4 ч. 1 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-О3
	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-О3	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-О3
	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-О3	2.	Объекты в области автомобильных дорог	
	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; - филармония; - 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-О3	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-О3
	территории и объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации местного (муниципального) значения, расположенные на территории городского округа	-	п. 18 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-О3	3.	Объекты в области физической культуры и массового спорта	
	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-О3	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-О3
	особо охраняемые природные территории местного значения, лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения на территории городского округа	-	п. 30 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области N 874-О3	4.	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	-	п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ		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	-	п. 13.1 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
	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, 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, 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	-	п. 13.1 ч. 1 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона 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				
	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				
	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: противопоаводковые дамбы (для территорий подверженных затоплению); - объекты гражданской обороны: убежища, противорадиационные укрытия	п. 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 обеспечения безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья	-	п. 26 ч. 1 ст. 14 Федерального закона N 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ				
	объекты массового отдыха	- зоны массового рекреационного 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	-	п. 4 ч. 1, ч. 2 ст. 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ				
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для обеспечения организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры	- учреждения культуры клубного типа; - музеи	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				

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