

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ВОЗРАСТЫ

ЧЕРЛАКСКОГО РАЙОНА

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Омская область

№ 4 (376) 11 февраля 2021

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования 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

Сокращение	Слово/словосочетание
РНПП по Омской области, РНПП, региональные нормы 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 РНПП 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 (стен) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход с участка на территорию общего пользования;
- 2) бульвар - озелененная территория линейной формы, расположенная, как правило, вдоль улиц и рек, предназначенная для транзитного пешеходного движения, прогулок, повседневного отдыха;
- 3) временное население - лица, временно находящиеся на территории населенного пункта на момент учета (сроком не более 6 месяцев);
- 4) доступные для маломобильных групп населения здания и сооружения - здания и сооружения, в которых реализован комплекс архитектурно-планировочных, инженерно-технических, эргономических, конструктивных и организационных мероприятий, отвечающих нормативным требованиям обеспечения доступности и безопасности маломобильных групп населения этих зданий и сооружений;
- 5) досягаемость - свойство мест обслуживания, имеющих параметры, обеспечивающие возможность воспользоваться, дотянуться до предмета объекта пользования;
- 6) зона массового кратковременного отдыха - рекреационный объект, представляющий собой территориальное образование, включающее отдельные места отдыха, комплексы рекреационных учреждений и устройств и имеющее единую планировочную организацию, систему обслуживания, транспортного, инженерно-технического обеспечения;
- 7) инвалид - лицо, имеющее нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость социальной защиты;
- 8) индустриальный (промышленный) парк - совокупность объектов промышленной инфраструктуры, предназначенных для создания промышленного производства или модернизации промышленного производства и управляемых управляющей компанией - коммерческой или некоммерческой организацией, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 9) квартал - планировочный элемент застройки, ограниченный красными линиями. В границах жилого квартала могут выделяться земельные участки для размещения отдельных домов, группы жилых домов, объектов повседневного, периодического пользования. Размер территории квартала определяется с учетом климатических условий, радиусов доступности объектов повседневного пользования, требований к проектированию улично-дорожной сети, типам застройки;
- 10) коэффициент застройки - отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка;
- 11) коэффициент плотности застройки - отношение площади всех этажей зданий и сооружений, по внешней границе стен зданий, к площади участка;
- 12) линии отступа от красных линий - линии, определяющие места допустимого размещения зданий, строений, сооружений, относительно красных линий;
- 13) маломобильные группы населения - люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения также относятся: инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди преклонного возраста, люди с детскими колясками и т.п.;
- 14) межмуниципальный центр обращения с отходами - специально организованная территория для размещения объектов обработки, обезвреживания, утилизации отходов, а также захоронения неуплотняемой части твердых коммунальных отходов, обслуживающая несколько муниципальных районов и городской округ;
- 15) муниципальный центр обращения с отходами - специально организованная территория для размещения объектов обработки, обезвреживания, утилизации отходов, а также захоронения неуплотняемой части твердых коммунальных отходов, обслуживающая городской округ или муниципальный район;
- 16) место захоронения - часть пространства объекта похоронного назначения, предназначенная для захоронения останков или праха умерших;
- 17) мусоросортировочная станция - объект капитального строительства (комплекс зданий и сооружений), предназначенный для обработки твердых коммунальных отходов (сортировка, разбора, очистки) и преработки обработанных фракций твердых коммунальных отходов в целях их дальнейшей утилизации и размещения (захоронения на полигоне твердых коммунальных отходов);
- 18) набережная - проезд или улица в населенном пункте, расположенная вдоль берега моря, реки, озера и ограниченная с одной стороны застройкой или зелеными насаждениями;
- 19) объекты иного значения - объекты, не относящиеся к объектам регионального и местного значения, которые содержатся и содержатся, в основном, путем привлечения на добровольной основе частных коммерческих организаций и напрямую не влияют на решение вопросов регионального и местного значения;
- 20) объекты местного значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом Омской области, уставами муниципальных образований Омской области и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов. Виды объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа, указанных в пункте 1 части 3 статьи 19 и пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации областей, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане городского округа, определяются законом Омской области;
- 21) объекты обслуживания населения - объекты сферы обслуживания, подразделяющиеся на виды в зависимости от функционального назначения (организация образования, здравоохранения, физической культуры и спорта и т.д.), частоты пользования (повседневного, периодического, эпизодического), значения (федеральные, региональные, местные) и т.д.;
- 22) объекты озеленения общего пользования - парки культуры и отдыха (общегородские, районные), детские, спортивные парки (стадионы), парки тихого отдыха и прогулок, сады жилых районов и микрорайонов, скверы, бульвары, озелененные полосы вдоль улиц и набережных, озелененные участки при общегородских торговых и административных центрах, лесопарки;
- 23) объекты периодического пользования - учреждения и предприятия, посещаемые не реже одного раза в месяц, расположенные в

- пределах 15-минутной транспортной доступности (размещение преимущественно в границах районов городских населенных пунктов, административных центров сельских поселений);
- 24) объекты повседневного пользования - учреждения и предприятия, посещаемые не реже одного раза в неделю, расположенные в пределах пешеходной доступности (размещение преимущественно в пределах кварталов, сельских населенных пунктов);
- 25) объекты регионального значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам компетенции и ведения Омской области, органов государственной власти Омской области Омской области, определяется законом Омской области;
- 26) объекты эпизодического 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 крыше-колесо;
- 28) парк - озелененная территория общего пользования многофункционального или специализированного назначения рекреационной деятельности, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект;
- 29) пешеходная доступность - нормативное расстояние, за которое человек достигает объект обслуживания при пешеходном движении;
- 30) площади придорожного благоустройства - площади общего пользования различного назначения (отдыха взрослого населения, детские игровые, спортивные и т.д.), расположенные на территории, прилегающей к жилому зданию, как правило, во внутренней части квартала;
- 31) плотность сети автомобильных дорог - это отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории;
- 32) принцип агломерационного размещения объектов социального и культурно-бытового обслуживания - определение целесообразности размещения объектов обслуживания населения эпизодического (реже периодического) пользования с учетом обеспечения потребностей группы населения в населенных пунктах, муниципальных образованиях 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 в нем укрываемых в течение определенного времени;
- 35) сад - озелененная территория общего пользования в садово-парковой зоне с возможным насыщением зрелищными, спортивно-оздоровительными и игровыми сооружениями;
- 36) санитарно-защитная зона (СЗЗ) - специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками неблагоприятного воздействия на среду обитания и здоровье человека. Размер СЗЗ обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами;
- 37) сквер - компактная озелененная территория, предназначенная для повседневного кратковременного отдыха и транзитного пешеходного передвижения населения;
- 38) сопряженная территория - населенные пункты, находящиеся в пределах транспортной доступности относительно общественно-деловых центров социального и культурно-бытового обслуживания;
- 39) социальная адаптация - система мероприятий, направленных на приспособление гражданина, находящегося в трудной жизненной ситуации, к принятым в обществе правилам и нормам поведения, окружающей его среде жизнедеятельности;
- 40) территория жилой застройки - совокупность земельных участков, предназначенных для индивидуального, многоквартирного жилищного строительства; на территории жилой застройки, как правило, размещаются: жилые здания, площади 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 воздействия 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 образований: 1 городской округ, 32 муниципальных района, в границах которых расположены 05 городских поселений и 363 сельских поселений. Общая информация о муниципальных образованиях Омской области и входящих в их состав населенных пунктах подготовлена в соответствии с Законом Омской области от 30 июля 2004 года № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области», Законом Омской области от 15 октября 2003 года № 467-ОЗ «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 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закона Омской области от 9 марта 2007 года № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Закона Омской области от 6 ноября 2015 года № 1812-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований городского округа город Омск Омской области и муниципальных образований 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/дого 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); (2)
	Ширина каждой придорожной полосы (определяется с учетом перспектива развития дорог) (3); (4)	- для дорог первой и второй категорий - 75 м (3); - для дорог третьей и четвертой категорий - 50 м (3); - для дорог пятой категории - 25 м (3); - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения до 250 тыс. человек - 100 м (3); - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше 250 тыс. человек - 150 м (3)
	Требования, предъявляемые к проектированию автомобильных дорог	Изложено (5)

Объекты для обеспечения безопасности дорожного движения	Пункт весового и габаритного контроля (без площадок для стоянки грузового транспорта), га	ОД (1.1)
	Стационарный пост дорожно-патрульной службы (с площадкой-стойкой), га	ОД (1.1)
	Автобусная остановка (открытый, полузакрытый или закрытый апанельный, 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 обеспечению 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 обустройству ТПУ и ТКП в системе интеграции различных видов пассажирского сообщения	Определены (8); (9); (10); (11); (12); (13); (25)
Речные порты	Уровень обеспеченности, единиц на территорию Омской области	2
	Требования, предъявляемые к размещению объектов	Определены (8); (10); (11)
Причалы (пристани)	Уровень обеспеченности, единиц на территорию Омской области	Грузовые - 14; Пассажирские - 32
	Требования, предъявляемые к размещению объектов	Определены (8); (10); (11)

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

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

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

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

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

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

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

1.5.2.5. Объекты, необходимые для организации и осуществления на 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 технические	4 - 7 (2)
		Вузы сельскохозяйственные	5 - 7 (2)
	Вузы медицинские, фармацевтические	3 - 5 (2)	
	Вузы экономические, педагогические, культуры, искусства, архитектуры	2 - 4 (2)	
Профессиональные образовательные организации (3; 5)	Уровень обеспеченности, мест на 100 человек в области в возрасте от 15 лет до 21 года	2018 год - 47. 2019 год - 60. 2036 год - 66	
	Размер земельного участка, кв.м/на одного учащегося (7)	До 300 учащихся - 75 (2). Свыше 300 до 900 учащихся - 50 - 65 (2). Свыше 900 до 1600 учащихся - 30 - 40 (2)	
Организации дополнительного профессионального образования	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек в области	6	
	Размер земельного участка, кв.м/место	15 для отдельно стоящего здания (8)	
Организации дополнительного образования (внешкольные учреждения)	Уровень обеспеченности, мест на 100 детей в области в возрасте от 5 до 18 лет	5 (9)	
	10% общего числа школьников, в том числе по видам занятий (2)	Дворец (Дом) творчества школьников - 3.3% (2); станция юных техников - 0.9% (2); станция юных натуралистов - 0.4% (2); станция юных туристов - 0.4% (2); детско-юношеская спортивная школа - 2.3% (2); детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая) - 2.7% (2)	
	Размер земельного участка	По заданию на проектирование	
Центры психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Уровень обеспеченности	В городской местности - один центр на 5 тыс. детского населения, но не менее 1 муниципалитете (12). В сельской местности - один центр на 5 тыс. детского населения, но не менее 1 в районе (12)	
	Транспортная доступность, минут	30	
Психолого-медико-педагогические комиссии	Уровень обеспеченности	1 комиссия на 10 тыс. детей в возрасте от 0 до 18 лет (11), (12), (13)	
	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)	
Центры постинтернатного сопровождения выпускников организаций для детей-сирот	Уровень обеспеченности	На базе организаций для детей-сирот (15)	

1.5.4. В области здравоохранения

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 (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)	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, диспансеры участковые больницы, городские больницы, детские городские больницы, районные больницы, краевые, республиканские, областные, окружные больницы, больницы инфекционные, больницы инфекционные детские)	Уровень обеспеченности, коек на 10 тыс. человек	Черлакский муниципальные районы	40
	Размер земельного участка, кв.м на 1 койку	Стационары для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (амбулаторные 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 400 до 800 - 100 - 80 (5). Свыше 800 до 1000 - 80 - 60 (5). Свыше 1000 - 60 (5). Стационары для взрослых и детей для долговременного 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 медико-санитарную 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 старшеклассников - 175 (4). Дачи дошкольных учреждений - 120 (4). Туристские гостиницы - 50 (4). Туристские базы - 65 (4). Мотели - 75 (4). Кемпинги - 135 (4)	

1.5.5. В области физической культуры и спорта

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта, приведены в таблице 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 (3)	
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	

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Стадионы с трибунами	Уровень обеспеченности, объект на область	3 (1)	
Крытые спортивные объекты с искусственным льдом (ледовая арена)	Уровень обеспеченности, объект	Областной центр - 2 (2). Межрайонный центр - 1 (2)	
Лыжные базы	Уровень обеспеченности, объект 50 тыс. человек населения области	0,3	
Биатлонно-лыжный комплекс	Уровень обеспеченности, объект на область	1	
Велотрек	Уровень обеспеченности, объект на область	2	
Сооружения для стрелковых видов спорта	Уровень обеспеченности, объект на область	9	
Центр конного спорта	Уровень обеспеченности, объект на область	1	
Организации отдыха детей и их оздоровления (загородные лагеря отдыха и оздоровления детей, специализированные (профильные) лагеря, детские лагеря различной тематической направленности)	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. детей в возрасте от 6 до 18 лет	2020 год - 4. 2025 год - 5. 2030 год - 6	
	Размер земельного участка, кв.м на 1 место	200 (3)	
Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек населенного пункта	Областной центр - 1 (2). Центр обслуживания северных районов - 7 (2)	
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 (4)	

1.5.6. В иных областях в соответствии с полномочиями Омской области

1.5.6.1. В области культуры и искусства

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

Таблица N 8

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

1.5.6.2. В области социального обслуживания населения

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

Таблица N 9

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов	Уровень обеспеченности, мест на 10 тыс. человек пенсионного возраста (мужчины в возрасте старше 60 лет, женщины в возрасте старше 55 лет) и инвалидов в возрасте старше 18 лет	2020 год - 12. 2025 год - 13. 2030 год - 13	
	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 - 6,9 (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 суде - 0,15 (2). При 5 судах - 0,4 (2). При 10 чьясах суда - 0,3 (2). При 25 чьясах суда - 0,5 (2)	
	Транспортная доступность, минут	Областной центр - 30	

1.5.6.4. В области труда и занятости

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

Таблица N 11

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

1.5.6.5. В области архивного дела

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

Таблица N 12

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

1.5.6.6. В области инженерной инфраструктуры

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

Таблица N 13

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
Электрические станции, установленная 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. Повышающие 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 повышающей подстанции напряжением 110 кВ, га	1,5 (1)		
	Магистральные трубопроводы, осуществляющие подачу газа от промыслов к объектам их переработки. Газопроводы - отводы от магистральных газопроводов высокого давления. Газораспределительные станции	Площадь земельного участка, отводимого для размещения газораспределительной станции, га	Производительность ГРС, тыс. куб.м/час	Площадь участка, га
До 0,1			0,01	
0,1 - 3			0,07	
3 - 10			0,11	
10 - 100			0,13	
100 - 300			0,38	
300 - 500	0,65			
Свыше 500	1			
Линии электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, теплотрассы, газопроводы, водопроводы, канализационные коллекторы и линии связи, проходящие по территории двух и более муниципальных образований (муниципальных районов и городских округов)	Площадь земельного участка, отводимого для линейного объекта инженерной инфраструктуры	Не нормируется (2)		
		Производительность, тыс. тонн/год	Площадь, га	
			10	6
			20	7
40	8			

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.

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Мусороперерабатывающие 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)	
Пойгоны 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 культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения не устанавливаются. Данные объекты регионального значения не подлежат нормированию.

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

1.6.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципальных районов 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 электропитанием
Электростанции (в том числе солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии) мощностью менее 5 МВт. Повышающие 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	Укрупненный показатель расхода электроэнергии, кВт*ч/ чел. в год 1,5 (1)	Вид населенного пункта	Без электропит	С электропитанием
		Малые города	1360	1680
		Сельские населенные пункты	950	1350
Пункты редуцирования газа в границах сельского поселения. Резервуарные установки сжиженных углеводородных газов. Газонаполнительные станции, газонаполнительные пункты в границах сельского поселения. 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)	0,5 (2)		
		250 (3)		
Площадь земельного участка, отводимого для размещения пункта редуцирования газа, кв.м	Удельный расход сжиженного углеводородного газа для различных коммунальных нужд, кг на человека в год	85		
		130		
		10		
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	Производительность, тыс. тонн/год	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		
	Свыше 50 до 100 (свыше 58 до 116)		3,0		
Площадь земельного участка, отводимого для размещения отдельно стоящей отопительной котельной на газомазутном топливе, га (7)	Производительность, Гкал/час (МВт)		Площадь, га		
	До 5		0,7		
	От 5 до 10 (от 6 до 12)		1,0		
	Свыше 10 до 50 (свыше 12 до 58)		1,5		
	Свыше 50 до 100 (свыше 58 до 116)		2,5		
Водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения). Насосные станции. Резервуары для хранения воды. Водонапорные башни в границах сельского поселения. Магистральные водопроводы в границах сельского поселения	Удельное среднесуточное водопотребление (за год), л/сут на чел.	При степени благоустройства застройки, обеспеченной централизованным водоснабжением и водоотведением:			
		без ванн		130	
		с ванными и местными водонагревателями		230	
		с ванными и централизованным горячим водоснабжением		260	
		поля приусадебной территории		70	
		при отсутствии централизованного водоснабжения и водоотведения:			
		привозное водоснабжение		40	
		застройка с водопользованием из водоразборных колонок		40	
		Площадь земельного участка, отводимого для размещения станции водоподготовки, га (8)	Производительность, тыс. куб.м/сут		Площадь, га
			До 0,8		1
			Свыше 0,8 до 12		2
			Свыше 12 до 32		3
Свыше 32 до 80			4		
Свыше 80 до 125			6		
Свыше 125 до 250			12		
Свыше 250 до 400			18		
Свыше 400 до 800		24			

Канализационные очистные сооружения, иловые площадки, биологические пруды глубокой очистки сточных вод. Канализационные насосные станции в границах сельского поселения. Магистральные сети канализации (напорной, самотечной) в границах сельского поселения. Магистральная ливневая канализация в границах сельского поселения	Удельное среднесуточное водоотведение (за год), л/сут на чел.	Равен показателю максимального удельного водопотребления		
		Производительность, тыс. куб.м/сут		Площадь, га
		До 0,7		0,5
		Свыше 0,7 до 17		4
		Свыше 17 до 40		6
		Свыше 40 до 130		12
		Свыше 130 до 175		14
		Свыше 175 до 280		18
		Производительность, тыс. куб.м/сут		Площадь, га
		До 0,7		0,2
		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		-		
Линейные объекты инженерной инфраструктуры, проходящие по территории двух и более поселений	Площадь земельного участка, отводимого для линейного объекта инженерной инфраструктуры	Не нормируется (10)		
Площадки для хранения и погрузки топлива	Площадь земельного участка, отводимого для размещения площадок для хранения и погрузки топлива, кв.м на 1000 чел. (11)	300		

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	
		Сельские поселения	Городские поселения
Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района	Уровень обеспеченности, км дорог на 1000 кв.км территории	66,46	Чертаковский муниципальный район
Автомобильные дороги общего пользования сельских поселений			
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения	Уровень обеспеченности, км дорог на 1 кв.км застроенной территории	3,0	

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

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

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Сельские поселения	Городские поселения
Дошкольные образовательные организации	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	При численности населения сельских поселений, тыс. человек: до 1 - 30; от 1 до 2 - 40; от 2 до 5 - 50; свыше 5 - 85.	При численности населения городских поселений, тыс. человек: до 5 - 30; свыше 5 - 85.
	Размер земельного участка, кв.м/место (2), (3)	До 100 мест - 40. Свыше 100 мест - 35. В комплексе лесей-садов свыше 500 мест - 30.	
	Территориальная доступность (4), (5), (16)	В сельских населенных пунктах радиус обслуживания - 500 м, пешеходная доступность не более 30 минут. В городских населенных пунктах: - в жилой зоне многоквартирной жилой застройки радиус обслуживания - 300 м; - в жилой зоне индивидуальной жилой застройки радиус обслуживания - 500 м.	

Общеобразовательные организации (школы, гимназии, 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:	
		для поселений групп районов (2): А - 95; Б - 105; В - 115; Г - 125; Д - 135; Е - 150; Ж - 165	для поселений групп районов (6): А - 80; Б - 105; В - 115; Г - 120; Д - 130
	Размер земельного участка, кв.м/место (7), (8), (9)	Свыше 40 до 400 учащихся - 50. Свыше 400 до 500 учащихся - 60. Свыше 500 до 600 учащихся - 50. Свыше 600 до 800 учащихся - 40. Свыше 800 до 1100 учащихся - 33. Свыше 1100 до 1500 учащихся - 21. Свыше 1500 до 2000 учащихся - 17. Свыше 2000 учащихся - 16.	
Территориальная доступность (10), (16)	Для сельских населенных пунктов: - не более 15 минут транспортной доступности (в одну сторону) для учащихся начального общего образования; - не более 30 минут транспортной доступности (в две стороны) для учащихся основного общего и среднего общего образования. Для городских населенных пунктов: - для жилой зоны с многоквартирной застройкой радиус пешеходной доступности - не более 500 метров; - транспортная доступность 10 минут (в одну сторону) допускается для школьников, проживающих в жилой зоне индивидуальной жилой застройки.		
Общеобразовательные организации, имеющие интернат	Размер земельного участка, кв.м/ место (12)	Свыше 200 до 300 учащихся - 70. Свыше 300 до 500 учащихся - 65. Свыше 500 и более учащихся - 45.	
Межшкольный учебный комбинат (13)	Уровень обеспеченности, мест	8% общего числа школьников.	
	Размер земельного участка, га	Не менее 2 га. При устройстве автополигона или трактородома - 3 га, (15).	
	Транспортная доступность, минут	- не более 30	
Организации дополнительного образования	Уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет	Следует принимать с учетом охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием, %:	
		2020 год - 35; 2025 год - 42; 2030 год - 50	2020 год - 93; 2025 год - 96; 2030 год - 100
	10% общего числа школьников, в том числе по видам занятий:	или мест на 1000 человек (3):	
		2020 год - 58; 2025 год - 70; 2030 год - 82	2020 год - 158; 2025 год - 162; 2030 год - 168
Размер земельного участка для отдельного стоящего здания	По заданию на проектирование		
Территориальная доступность	Для населенных пунктов с численностью населения до 1 тыс. чел. - 30 минут транспортной доступности. Для населенных пунктов с численностью населения от 1 тыс. до 5 тыс. чел. - 15 минут транспортной доступности. Для населенных пунктов с численностью населения более 5 тыс. человек в зависимости от вида жилой застройки: - для многоквартирной застройки - 500 метров пешеходной доступности; - для индивидуальной застройки с размером участка до 0,1 га - в пределах планировочного микрорайона; - для индивидуальной застройки с размером участка от 0,1 га - 10 минут транспортной доступности		

1.6.1.4. В области физической культуры и массового спорта

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

Таблица N 19

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

1.6.1.5.1. В области молодежной политики

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

Таблица N 20

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

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

1.6.1.5.2. В области архивного дела

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

Таблица N 21

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

1.5.6.3. В области культуры и искусства

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

Таблица N 22

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Библиотеки (межпоселенческие, детские)	Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	Межпоселенческая библиотека - 1 (1). Детская библиотека - 1 (1).
	Размер земельного участка, га на объект	Межпоселенческая библиотека 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 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)

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
---------------------------	--	--------------------------------

Противоподавочные 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 называть 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 N 13 «Об утверждении 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- 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)	2040	2520
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения понижительной подстанции и переключательного пункта напряжением до 35 кВ включительно, га	0,5 (2)	

Пункты редуцирования газа. Резервуарные установки сжиженных углеводородных газов. Газонаполнительные станции, газонаполнительные пункты. Магистральные газораспределительные сети. Газопроводы попутного нефтяного газа	Удельный расход природного газа для различных коммунальных нужд, куб.м на человека в год (3)	При наличии централизованного горячего водоснабжения	120		
	При горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300			
	При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения		180		
Удельный расход сжиженного углеводородного газа для различных коммунальных нужд, кг на человека в год	85				
Площадь земельного участка, отводимого для размещения пункта редуцирования газа, кв.м	130				
Площадь земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительной станции, га (4)	Производительность, тыс. тонн/год	Площадь, га			
	10	6			
	20	7			
40	8				
Площадь земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительного пункта, га	0,6 (5)				
Котельные. Центральные тепловые пункты. Тепловые перекачивающие насосные станции. Магистральные теплопроводы	Удельный расход тепла на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв.м общей площади здания	При этажности:			
		1	79,43		
		2	72,28		
		3	64,94		
		4, 5	62,67		
		6, 7	58,66		
		8, 9	55,69		
10, 11	52,55				
12+	50,63				
Удельный расход тепла на отопление административных и общественных зданий, ккал/ч на 1 кв.м общей площади здания	При этажности:	1	83,55		
		2	75,49		
		3	71,54		
		4, 5	63,65		
		6, 7	61,59		
		8, 9	58,68		
		10, 11	55,59		
		12+	53,36		
		Площадь земельного участка, отводимого для размещения отдельно стоящей котельной 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				
Свыше 50 до 100 (свыше 58 до 116)	3,0				
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		

Водозаборы. Станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения). Насосные станции. Магистральные водопроводы	Удельное среднесуточное водопотребление (за год), л/сут на чел.	При степени благоустройства застройки, обеспеченной централизованным водоснабжением и водоотведением:			
		без вани	130		
		с ванными и местными водонагревателями	230		
		с ванными и централизованным горячим водоснабжением	260		
		полив приусадебной территории	70		
		При отсутствии централизованного водоснабжения и водоотведения:			
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения станции водоподготовки, га (7)	привозное водоснабжение	40		
		застройка с водопользованием из водоразборных колонок	40		
		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). Магистральная ливневая канализация	Удельное среднесуточное водоотведение (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	
			Свыше 130 до 175	14	
			Свыше 175 до 280	18	
	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
				Свыше 130 до 175	30
				Свыше 175 до 280	55
	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	
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. (9)	300			

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
Плавательные бассейны	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
Лыжные 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
Лыж-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 лесей-садов свыше 500 мест - 30.
	Радиус пешеходной доступности, м	При многоэтажной жилой застройке - 300. При одно-, двухэтажной жилой застройке - 500.
Общеобразовательные организации (школы, гимназии, лицей)	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	Следует принимать с учетом 100-процентного охвата детей в возрасте от 7 до 15 лет начальным и основным образованием и до 50% детей в возрасте от 16 - 18 лет - средним образованием при обучении в одну смену или 90 мест на 1 тыс. человек (7)
	Размер земельного участка, кв.м/место (8), (9), (10), (11)	Свыше 40 до 400 учащихся - 50. Свыше 400 до 500 учащихся - 60. Свыше 500 до 600 учащихся - 50. Свыше 600 до 800 учащихся - 40. Свыше 800 до 1100 учащихся - 33. Свыше 1100 до 1500 учащихся - 21. Свыше 1500 до 2000 учащихся - 17. Свыше 2000 учащихся - 16.
	Радиус пешеходной доступности, м	Не более - 500 При индивидуальной жилой застройке с размером земельного участка до 0,1 га - 1500
Общеобразовательные организации, имеющие интернат	Размер земельного участка, кв.м/место (12)	Свыше 200 до 300 учащихся - 70. Свыше 300 до 500 учащихся - 65. Свыше 500 и более учащихся - 45.
Межшкольный учебный комбинат	Уровень обеспеченности, мест	8% общего числа школьников
	Размер земельного участка, га	Не менее 2 га. При устройстве автополигона или трактородрома - 3 га, (14).

Организации дополнительного образования	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	Следует принимать с учетом охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием, %: 2020 год - 47; 2025 год - 60; 2030 год - 73; или мест на 1 тыс. человек (13): 2020 год - 55; 2025 год - 77; 2030 год - 100.
	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)
	Транспортная доступность, минут	30
Музеи (4)	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	2020 год - 4; 2025 год - 5; 2030 год - 7
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 (2)
	Транспортная доступность, минут	30
Театры (4)	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	1 на 500 тыс. человек (1)
	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек городского округа	2 (1)
	Размер земельного участка, га на объект	1,2 (8)
	Транспортная доступность, минут	30
Физзармони (4)	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	2020 год - 1; 2025 год - 1; 2030 год - 2
	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек городского округа	2 (1)
	Размер земельного участка, га на объект	По заданию на проектирование
	Транспортная доступность, минут	60
	Транспортная доступность, минут	60

Парки культуры и отдыха	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	2020 год - 5; 2025 год - 7; 2030 год - 9
	Размер земельного участка, га	15 (3)
	Транспортная доступность, минут	30

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 одноуровневом 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 одноуровневом 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 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 грунтовой 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 аллеи: 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 утверждении правил охраны жизни людей на водных объектах в Омской области» и постановлениями органов местного самоуправления.

1.1.1.5.12. В области содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб (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 (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, водотведения, 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; Повзвонные 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	Удельный расход 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				
Площадь земельного участка, отводимого для размещения подстанции и переключательного пункта напряжением до 35 кВ включительно, га	0,5 (2)					
		250 (3)				
Площадь земельного участка, отводимого для размещения трансформаторной подстанции и распределительного пункта напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно, кв.м	250 (3)					
		250 (3)				
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			
		При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	180			
Удельный расход сжиженного углеводородного газа для различных коммунальных нужд, кг на человека в год	85					
		85				
Площадь земельного участка, отводимого для размещения пункта редуцирования газа, кв.м	130					
		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)					
		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)	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		
			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	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		
		поля приусадебной территории	70		
	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	
Канализационные очистные сооружения, иловые площадки, биологические пруды глубокой очистки сточных вод. Канализационные насосные станции. Магистральные сети канализации (напорной, самотечной)	Удельное среднесуточное водоотведение (за год), л/сут на чел.	Равен показателю максимального удельного водопотребления			
		Площадь земельного участка, отводимого для размещения канализационных очистных сооружений (9)	Производительность, тыс. куб.м/сут		Площадь, га
			До 0,7		0,5
			Свыше 0,7 до 17		4
			Свыше 17 до 40		6
	Свыше 40 до 130			12	
	Магистральная ливневая канализация	Площадь земельного участка, отводимого для размещения иловых площадок (9)	Производительность, тыс. куб.м/сут		Площадь, га
			До 0,7		0,2
			Свыше 0,7 до 17		3
			Свыше 17 до 40		9
Свыше 40 до 130				25	
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	
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
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.

Таблица N 43

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

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

1.1.2.4.1. В сфере культуры и искусства

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

Таблица N 44

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

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

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

Таблица N 45

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Городские поселения	
Убежища	Уровень обеспеченности, кв.м площади пола помещений на одного укрываемого	При 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)	

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	

Противоподающие 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 плотин, м	2 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)) (2)
	Высота гребня дамбы (плотины), м	Следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды (1)

1.1.2.4.3. В области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

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

Таблица N 47

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

1.1.2.4.4. В области организации массового отдыха населения

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

Таблица N 48

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

1.1.2.4.5. В области благоустройства территории

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

Таблица N 49

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Федеральные законы
Иные нормативные акты Российской Федерации
Законодательные и нормативные акты Омской области
Нормативные акты муниципальных образований Омской области
Свод 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 47 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°С, июля плюс 19°С, с типичными отклонениями до минус 35°С и плюс 35°С соответственно. Осадков 300 - 400 мм в год. Вдоль р. Иртыш существует микроклимат с более лесистым и овражным ландшафтом. Эта зона носит название Прииртышье. По климатическому районированию для строительства, в соответствии с СП 131.13330.2012 «СПИТ 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 («грибы»).
Территория Черлакского муниципального района насыщена озерами и заболоченными землями.
Гидрография
В Черлакском муниципальном районе Самое крупное озеро - Ульшай.
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 мощными (до 700 м) региональным водоупором мел-палеогенового возраста.
Верхний гидрогеологический этаж объединяет водоносные горизонты и комплексы четвертичных, неогеновых и эоцен-олигоценных отложений, мощность 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-верхнеюрного возраста, отличаются большой мощностью вмещающих пород, высокой минерализацией и значительными напорами. Они находятся в условиях затрудненного, а местами застойного водообмена.
Наибольший интерес для хозяйственно-питьевого водоснабжения представляют подземные воды в олигоцен-четвертичных отложениях верхнего гидрогеологического этажа. К олигоцен-четвертичным отложениям приурочен первый от поверхности водоносный комплекс мощностью 250 - 400 м. Он распространен на территории Черлакского муниципального района повсеместно и представлен водоносными горизонтами, различными по мощности и возрасту, фильтрационным свойствам и водообильности вмещающих пород, а также по качеству подземных вод.
Неблагоприятные геологические процессы
Из экзогенных геологических процессов на территории Черлакского муниципального района имеют место: овражная и боковая речная эрозия и сопутствующие им обвално-оползневые процессы. Кроме того, на территории области имеют место такие процессы как затопление и подтопление, суффозия и засоление почв.
Овражная эрозия на территории области распространена в основном на склонах речных долин и озерных котловин. Присутствие оврагов в среднем составляет 2,95 м в год.
Речная эрозия наблюдается на всем протяжении р. Иртыш и представлена в основном боковым размывом. Разрыв водоегов это аллювиальные пойменные, надпойменные террасы и высокие правые коренные берега.
Затопление и подтопление территории
Инженерно-геологические особенности
Основными инженерно-геологическими особенностями Черлакского муниципального района, которые необходимо учитывать при градостроительном освоении территории являются:
- ровный, местами плоский рельеф;
- широкое развитие тощей лессовидных суглинков и глин, обладающих просадочными свойствами I типа;
- зональные изменения глубин залегания уровня грунтовых вод и их химического состава: 5 - 10 и более метров, соловых хлоридных или сульфатных на юге;
- слабое развитие эрозийных процессов, за исключением участков, прилегающих к руслам рек.
Природные зоны
Черлакский муниципальный район располагается в пределах степной зоны.
Зона степей отличается от лесостепи менее густым растительным покровом. Состав растительности зоны более однородный. Луговые степи на севере степной зоны постепенно переходят в разнотравно-дерновые степи. Преобладают ковыли, типчак, степной овес.
Природные ресурсы степной зоны благоприятны для выращивания зерновых, особенно яровой пшеницы. Наличие лугов с изреженным травостоем дает возможность заниматься овцеводством. В соломен озере Ульшай залегают значительные запасы минеральных солей, лечебных грязей и рапы, которые используются частично для бальнеологических целей в здравницах Омской области.
Минерально-сырьевые ресурсы
Территория Черлакского муниципального района не относится к числу богатых минерально-сырьевыми ресурсами.
В процессе геологического изучения на территории выявлены месторождения лечебных грязей.
В эксплуатации в настоящее время находится месторождения сырья для производства лечебных грязей.
Особо охраняемые природные территории
Особо охраняемые природные территории Черлакского муниципального района представлены государственными природными зоологическими заказниками регионального и местного значения.

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

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

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

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

Таблица N 52

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

2.2.3.2. Анализ документов стратегического планирования
Федеральный закон от 28.06.2014 N 172-ФЗ определяет, что документ стратегического планирования - это документированная информация, разрабатываемая, рассматриваемая и утверждаемая (одобренная) органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и иными участниками стратегического планирования.
При подготовке РНПП по Омской области учитывались следующие документы стратегического планирования Омской области и муниципальных образований:

- 1) Стратегия СРР Омской области до 2025 года.
- 2) Прогнозы социально-экономического развития Омской области на среднесрочный период.
- 3) Государственные программы Омской области.
- 4) СТП Омской области.
- 5) Стратегия социально-экономического развития муниципальных образований Омской области.
- 6) Муниципальные программы.

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

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами энергетической инфраструктуры установлены с учетом Федерального закона от 26.03.2003 N 35-ФЗ «Об электроэнергетике». Укрупненный показатель расхода электроэнергии необходим для определения расчетной мощности объектов электроснабжения. Значения укрупненного показателя расхода электроэнергии необходимо определять в соответствии с Приложением Н СП 42.13330.2011 в зависимости от типа населенного пункта и степени благоустройства жилой застройки в соответствии с таблицей N 56.

Таблица N 56

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

Предельное значение расчетного показателя площади земельного участка для размещения позитивной подстанции и переключательного пункта напряжением до 35 кВ включительно установлено в соответствии с пунктом 3.2 ВСН N 14278м-11 и равно 0,5 га.
Предельное значение расчетного показателя площади земельного участка, отводимого для размещения трансформаторной подстанции и распределительного пункта напряжением от 10(6) кВ до 20 кВ, установлено в соответствии с пунктом 3.1 N 14278м-11 и равно 250 кв.м.
Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения электрических станций мощностью менее 5 МВт, в том числе солнечных, ветровых и иных электростанций на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии, в региональных нормативных градостроительного проектирования не устанавливаются и определяются индивидуально, в каждом конкретном случае, так как на федеральном уровне отсутствуют нормы отвода земель для размещения данных объектов.
Предельные значения расчетных показателей площади земельных участков, отводимых для размещения линий электропередачи, в региональных нормативных градостроительного проектирования не устанавливаются, так как необходимость в их формировании для целей постоянного пользования отсутствует.
Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов электроснабжения местного значения не нормируется, поскольку отсутствует необходимость у населения в посещении данных объектов.

Газоснабжение

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

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

Таблица N 57

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

Удельный расход сжиженного углеводородного газа для многоквартирных и индивидуальных жилых домов, оборудованных газовой плитой, установлен в размере 85 кг на человека в год с учетом Нормативов потребления коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденных приказом Региональной энергетической комиссии Омской области от 15.08.2012 N 134/38.
Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения пункта редуцирования газа, установлены в размере 130 кв.м на основании анализа размеров территорий действующих пунктов редуцирования газа, а также типовых решений.
Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительной станции, установлены в соответствии с пунктом 12.29 СП 42.13330.2011 и приведены в таблице N 58.

Таблица N 58

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

Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительного пункта, установлены в соответствии с пунктом 12.30 СП 42.13330.2011 и равны 0,6 га.
Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения резервуарных установок сжиженных углеводородных газов, в региональных нормативных градостроительного проектирования не устанавливаются и определяются индивидуально, в каждом конкретном случае, так как на федеральном уровне отсутствуют нормы отвода земель для размещения данных объектов.
Предельные значения расчетных показателей площади земельных участков, отводимых для размещения межселовых газораспределительных сетей, магистральных газораспределительных сетей, газопроводов попутного нефтяного газа, в региональных нормативных градостроительного проектирования не устанавливаются, так как необходимость в их формировании для целей постоянного пользования отсутствует.
Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов газоснабжения местного значения не нормируются, так как отсутствует необходимость у населения в посещении данных объектов.

Теплоснабжение

Предельные значения расчетных показателей обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения муниципального района, городского округа, поселения (для городского поселения) в области теплоснабжения установлены с учетом Федерального закона от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении». Выбор количества и расчет мощности объектов теплоснабжения выполняется исходя из расчета подключенной к ним нагрузки. Расчетные часовые расходы тепла на отопление жилых, административных и общественных зданий и сооружений рассчитываются согласно разделу 5 СП 50.13330.2012 по укрупненным показателям расхода тепла, отнесенным к 1 кв.м общей площади зданий.
Удельные расходы тепла на отопление жилых, административных и общественных зданий приведены ниже в таблице N 59.

Таблица N 59

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

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

Таблица N 60

Производительность, Гкал/час (МВт)	Площадь земельного участка, га	
	Твердое топливо	Газомазутное топливо
До 5	0,7	0,7
От 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	1,0
Свыше 10 до 50 (св. 12 до 58)	2,0	1,5
Свыше 50 до 100 (св. 58 до 116)	3,0	2,5

Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения центральных тепловых пунктов, тепловых перекачивающих насосных станций, в региональных нормативных градостроительного проектирования не устанавливаются и определяются индивидуально, в каждом конкретном случае, так как на федеральном уровне отсутствуют нормы отвода земель для размещения данных объектов.
Предельные значения расчетных показателей площади земельных участков, отводимых для размещения магистральных тепловых пунктов, в региональных нормативных градостроительного проектирования не устанавливаются, так как необходимость в их формировании для целей постоянного пользования отсутствует.
Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов теплоснабжения местного значения не нормируется, так как отсутствует необходимость у населения в посещении данных объектов.

Водоснабжение и водоотведение

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения в области водоснабжения и водоотведения установлены с учетом Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», регулирующего отношения и полномочия в сфере водоснабжения и водоотведения.
Показатели удельного среднесуточного (за год) водопотребления позволяют установить объемы снабжения водкой ресурса для хозяйственно-питьевых целей и объемы, необходимые для очистки сточных вод. Прогнозные годовые объемы водопотребления, водоотведения территории определяются для перспективной численности населения, что позволяет выявить наличие резерва (дефицита) существующих мощностей объектов и сетей систем.
Показатели удельного среднесуточного (за год) водопотребления определены в зависимости от степени благоустройства застройки на основе норм, указанных в пункте 5.1. СП 31.13330.2012, в пункте 8.4 СП 53.13330.2011, с учетом анализа фактических объемов водопотребления и приведены в таблице N 61.

Таблица N 61

Степень благоустройства	Водоотребление, л/сут. на 1 чел.
1. 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
2. При отсутствии централизованного водоснабжения и водоотведения:	
привозное водоснабжение	40
застройка с водопользованием из водоразборных колонок	40

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

Таблица N 62

Производительность, тыс. куб.м/сут	Площадь земельного участка, га
До 0,8	1
Свыше 0,8 до 12	2
Свыше 12 до 32	3
Свыше 32 до 80	4
Свыше 80 до 125	6
Свыше 125 до 250	12
Свыше 250 до 400	18
Свыше 400 до 800	24

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

Таблица N 63

Производительность, тыс. куб.м/сут	Площадь, га		
	Канализационные очистные сооружения	Иловые площадки	Биологические пруды глубокой очистки сточных вод
До 0,7	0,5	0,2	-
Свыше 0,7 до 17	4	3	3
Свыше 17 до 40	6	9	6
Свыше 40 до 130	12	25	20
Свыше 130 до 175	14	30	30
Свыше 175 до 280	18	55	-

Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка, отводимого для размещения водозаборов, насосных станций, канализационных насосных станций, резервуаров для хранения воды, водонапорных башен, в региональных нормативных градостроительного проектирования не устанавливаются и определяются индивидуально, в каждом конкретном случае, так как на федеральном уровне отсутствуют нормы отвода земель для размещения данных объектов.
Предельные значения расчетных показателей площади земельных участков, отводимых для размещения магистральных водопроводов, в региональных нормативных градостроительного проектирования не устанавливаются, так как необходимость в их формировании для целей постоянного пользования отсутствует.
Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов водоснабжения и водоотведения местного значения не нормируются, так как отсутствует необходимость у населения в посещении данных объектов.

Хранение и погрузка топлива

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

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

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

2.3.3.2. В области автомобильных дорог

Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения определяется плотностью автомобильных дорог общего пользования местного значения.
Плотность сети автомобильных дорог - это отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории. Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования - суммарная протяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования.
В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8.1 Закона Омской области от 09.03.2007 N 874-ОЗ, а также с учетом пункта 5 части 1, части 3, части 4 статьи 14, пункта 5 части 1 статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ) в настоящих РНП определены виды объектов местного значения муниципального района в области автомобильных дорог:
- автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района и дорожные сооружения на таких автомобильных дорогах;
- автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения.
Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района установлены на основе направлений, заданных документами стратегического планирования муниципальных районов.
Дорожные сооружения на автомобильных дорогах местного значения вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района - искусственные дорожные сооружения (мосты, путепроводы), предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения данных автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона. Мосты, тоннели, путепроводы в составе автомобильных дорог предусматриваются на основе детальных инженерно-геологических изысканий с учетом местных конкретных условий на стадии разработки проектной документации автомобильной дороги.
Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности дорожными сооружениями на автомобильных дорогах местного значения вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения не нормируются.
Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения определены экспертным путем, на основании оценки темпов развития населенных пунктов.
Минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования местного значения в границах городского округа определяется плотностью магистральной улично-дорожной сети.
В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8.2 Закона Омской области от 09.03.2007 N 874-ОЗ, пунктом 5 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ определены виды объектов местного значения городского округа в области автомобильных дорог: автомобильные дороги местного значения в границах городского округа.
В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8.3 Закона Омской области от 09.03.2007 N 874-ОЗ, пунктом 5 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ определены виды объектов местного значения городского поселения в области автомобильных дорог: автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов городского поселения.
Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения в границах населенных пунктов городского округа, городского поселения определены экспертным путем, на основании оценки темпов развития населенных пунктов.

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

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

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

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

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

- Виды данных объектов местного значения определены:
 - для муниципального района с учетом положений пункта 24 части 1 статьи 15 Федерального закона N 131-ФЗ и пункта 7 части 1 статьи 8.1 Закона Омской области N 874-ОЗ;
 - для городского округа с учетом положений пункта 32 части 1 статьи 16 Федерального закона N 131-ФЗ и пункта 7 части 1 статьи 8.2 Закона Омской области N 874-ОЗ;
 - для городского поселения с учетом положений пункта 26 части 1 статьи 14 Федерального закона N 131-ФЗ и пункта 4 части 1 статьи 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ;
 - для сельского поселения с учетом положений пункта 26 части 1, части 3 статьи 14 Федерального закона N 131-ФЗ и пункта 4 части 1, части 2 статьи 8.3 Закона Омской области N 874-ОЗ.

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

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

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

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

- Виды данных объектов местного значения определены для городского округа с учетом положений пункта 29 части 1 статьи 16 Федерального закона N 131-ФЗ и пункта 7 части 1 статьи 8.2 Закона Омской области N 874-ОЗ.
- Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения городского округа, предназначенных для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории городского округа, не устанавливаются.
- Требования к организации деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22.08.1995 N 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».

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

2.4.1. В области жилищного строительства

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

- При формировании инвестиционных площадок в целях создания условий для развития жилищного строительства необходимо руководствоваться рядом показателей, характеризующих обеспеченность населения территории:
- При формировании инвестиционных площадок для комплексного освоения территории необходимо учитывать:
 - степень градостроительной ценности территории;
 - максимальную расчетную плотность населения, соответствующую предполагаемой высоте жилых зданий и уровню комфорта.

- При формировании инвестиционных площадок для развития застроенных территорий, для застройки отдельных земельных участков, при увеличении плотности сложившейся застройки необходимо учитывать:
 - долю земельного участка - показатель минимально допустимой площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого дома;
 - обеспечение жителей планируемого жилого здания нормативной потребностью в объектах социальной инфраструктуры в пределах пешеходной доступности.

- При планировании жилой застройки в пойменных территориях рек необходимо проводить мероприятия по охране окружающей среды.
- Классификация жилой застройки
- Жилая застройка в зависимости от этажности подразделяется на следующие типы:
 - индивидуальная жилая застройка - застройка отдельно стоящими жилыми домами высотой до 3 этажей включительно либо блокированными жилыми домами, предназначенными для проживания одной семьи, имеющими отдельный земельный участок;
 - малоэтажная жилая застройка - застройка многоквартирными, блокированными жилыми домами высотой до 4 этажей включительно, без земельных участков;
 - среднеэтажная жилая застройка - застройка многоквартирными жилыми домами высотой от 5 до 8 этажей включительно;
 - многоэтажная жилая застройка - застройка многоквартирными жилыми домами высотой от 9 до 16 этажей включительно;
 - жилая застройка повышенной этажности - застройка многоквартирными жилыми домами высотой более 16 этажей.

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

Таблица N 72

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

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

Определение расчетной плотности населения

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

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

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

Таблица N 73

Размер элемента планировочной структуры	Тип многоквартирной жилой застройки			
	малоэтажная застройка	среднеэтажная застройка	многоэтажная застройка	застройка повышенной этажности

До 15 га	240	290	320	340
От 15 до 50 га	205	240	270	280
От 50 до 100 га	160	200	230	250
Более 100 га	120	135	140	140

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

Таблица N 74

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

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

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

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

Таблица N 75

Назначение территории	Доля территорий, занимаемых объектами обслуживания населения, жилой застройки, в зависимости от площади планировочного элемента, %			
	до 10 га	от 10 до 40 га	от 40 до 100 га	более 100 га
Территория жилой застройки	86	73	58	43
Элементы озеленения (за пределами территории жилой застройки)	14	13	15	19
Транспортные, инженерные коммуникации	-	10	15	20
Объекты образования	-	4	8	7
Парковочные комплексы	-	-	4	3
Спортивные комплексы	-	-	-	3
Объекты здравоохранения	-	-	-	2
Иные объекты общественного назначения	-	-	-	3

Таблица N 76

Назначение территории	Доля территорий, занимаемых объектами обслуживания населения, жилой застройки, 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 N 77

Назначение территории	Доля территорий, занимаемых объектами обслуживания населения, жилой застройки, 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 обеспечения площадками придомового благоустройства жилого здания, жилой группы. Выражаются в площади территории, приходящейся на единицу общей площади квартир жилого здания (кв.м. площадок/100 кв.м. площади квартир), устанавливаются для каждого вида площадки придомового благоустройства, приведены в таблице N 79.

Таблица N 79

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

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

1. Возрастная группа - дети от 2-х до 5-ти лет, для данной возрастной группы характерны обособленность игровых процессов, индивидуальное познание мира, наиболее комфортным для времяпрепровождения 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, увеличенными размерами 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 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. площадок на человека	% от общей численности пользователей детских игровых площадок	потребность в обеспечении площадками, кв.м. площадок на человека
1 возрастная группа	41	0,28	39	0,27
2 возрастная группа	28	0,20	27	0,19
3 возрастная группа	31	0,22	34	0,23

Исходя из проведенных расчетов и рекомендаций по размещению площадок, на придомовой территории рекомендуется размещать детские игровые площадки в расчете не менее 0,38 кв.м на человека в городских населенных пунктах.

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

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

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

Период от показателя обеспеченности площадками придомового благоустройства на 1 человека к показателю обеспеченности площадками придомового благоустройства на 100 кв.м общей площади квартир произведен с учетом среднего показателя нормы предоставления площади жилого помещения, установленного нормативными правовыми актами муниципальных образований, входящих в состав Омской области, устанавливающих 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:

$$\tilde{I} \hat{i} \hat{e} \hat{a} \hat{c} \hat{o} \hat{a} \hat{o} \hat{e} \hat{u} = \frac{\hat{A}}{\hat{e} \hat{8} \cdot \hat{i}} * 100,$$

где:
 А - 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 благоустройства.

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 зонной физкультурой устанавливается в зависимости от их шумовых характеристик.

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

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

Показатель земельной доли для многоквартирного жилого дома

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

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

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

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

Таблица N 81

Тип жилой застройки	Количество жилых этажей в здании	Показатель земельной доли для размещения многоквартирного жилого дома, кв.м территории земельного участка на 100 кв.м общей площади квартир жилого здания
Малоэтажная жилая застройка	1	252
	2	154
	3	144
	4	130
Среднеэтажная жилая застройка	5	123
	6	117
	7	112
	8	110
Многоэтажная жилая застройка	9	107
	10	105
	11	104
	12	102
	13	101
	14	100
	15	99
	16	99

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

$$\tilde{I} \hat{c} \hat{o} = \frac{\hat{S}_{\text{тер}} \hat{c} \hat{a} \hat{n} \hat{o} \hat{d} + \hat{S}_{\text{ае}} \hat{a} \hat{a} \hat{i} \hat{o} \hat{n} \hat{o} \hat{d}}{\hat{S}_{\text{i} \hat{a} \hat{u}} \hat{e} \hat{a}} * 100, \hat{a} \hat{a} \hat{a}.$$

П_{кв} - показатель земельной доли для размещения многоквартирного жилого дома, в расчете кв.м площади земельного участка на 100 кв.м общей площади квартир;
 S_{кв.тер} - территория, занимаемая жилым зданием, включая внешний контур отступки здания, кв.м (для расчетов используются типовые проекты жилых зданий заданной этажности);
 S_{кв.ае} - территория площадок придомового благоустройства, в том числе стоянок личного автотранспорта (в границах земельного участка), озеленения, кв.м;
 S_{кв.и.а} - общая площадь квартир жилого здания, кв.м;
 K_{кв.микро} - 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_{кв.микро} 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 малоэтажная, среднеэтажная жилая застройка и жилая застройка повышенной этажности - 500. Индивидуальная и многоквартирная малоэтажная жилая застройка - 800	-	-

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

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности предприятиями общественного питания, предприятиями бытового обслуживания, прачечными, химчистками, банями установлены дифференцированно для разных видов муниципальных образований в соответствии с СП 4.22.13330.2011.

Для обеспечения рекреационных населенных пунктов Омской области инфраструктурой в области потребительского рынка в РНПГ по Омской области установлены ориентировочные нормативы дополнительной потребности в предприятиях торговли и общественного питания для временно отходящего населения в зависимости от вида предоставляемых туристско-рекреационных услуг и приведены в Приложении В настоящего 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 постановлением Правительства Российской Федерации от 09.04.2016 N 291.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности предприятий общественного питания, предприятий бытового обслуживания для городских округов и городских поселений определен дифференцированно в зависимости от типа жилой застройки в соответствии с СП 4.22.13330.2011, 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 нормах минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Омской области		
	Пешеходная доступность, м	Многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка - 250 (3). Индивидуальная и малоэтажная жилая застройка - 500 (3)		500 (3)
Предприятия общественного питания	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	40 (2)	40 (2)	40 (2)
	Пешеходная доступность, минут	Многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка - 500 (2). Индивидуальная и малоэтажная жилая застройка - 800 (2)		В границах населенного пункта
Предприятия бытового обслуживания	Уровень обеспеченности, рабочих мест на 1 тыс. человек	9 (2)	9 (2)	7 (2)
	Пешеходная доступность, минут	Многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка - 500 (2). Индивидуальная и малоэтажная жилая застройка - 800 (2)		В границах населенного пункта
Бани	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	5 (2)	5 (2)	7 (2)

2.4.4. В области кредитно-финансового обслуживания

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

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

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

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

Таблица N 84

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

2.4.5. В области почтовой связи

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

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

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

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

Таблица N 85

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		Городской округ	Городское поселение	Сельское поселение
Отделения 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 среднеэтажная жилая застройка - 10. Индивидуальная и малоэтажная жилая застройка - 20		В границах населенного пункта

2.4.6. В области культуры

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

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

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 приспособленных помещениях 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 экстраемальных видов спорта, спортивными комплексами для водных видов спорта, спортивными центрами восточных единоборств установлены исходя из фактических характеристик существующих объектов, требуемого уровня обеспеченности данными видами объектов, планируемого социально-экономического развития Омской области и результатов опроса жителей муниципального образования город Омск. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности данных объектов не нормируются.

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

Таблица N 87

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		Городской округ	Городское поселение	Сельское поселение
Помещения для физкультурных занятий и тренировок	Уровень обеспеченности, кв.м общей площади на 1 тыс. человек	70 (1)	-	
	Пешеходная доступность, минут	Многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка - 500. Индивидуальная и малоэтажная жилая застройка - 1500		-
Пейнтбольные клубы	Уровень обеспеченности, объект	2 на городской округ	При численности муниципального района свыше 10 тыс. человек - 1 на муниципальный район	
Веровочные 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, раболовные, 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, торговли и коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	10
Садоводческие, огороднические, дачные объединения	10 участков	9
Здания и сооружения		
Учреждения управления, кредитно-финансовые и юридические учреждения регионального значения	100 работающих	16
Учреждения управления, кредитно-финансовые и юридические учреждения местного значения	100 работающих	10
Научные и проектные организации, средние специальные учебные заведения	100 работающих	10
Промышленные предприятия	100 работающих в двух смежных сменах	8
Больницы	100 коек	5
Полканинки	100 посещений	10
Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки	100 мест или одновременных посетителей	13
Парки культуры и отдыха	100 одновременных 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 сообщения, прибывающих в час «пик»	10 \leq

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, летние кухни, бани (сауны), души, навесы или гаражи для автомобилей.

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

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

Инженерное устройство территорий садоводческих (дачных) объединений выполняется с учетом раздела 8 СП 53.13330.2011.

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

- при водопользовании из водозаборных колонок, скважин, шахтных колодезь - 30 - 50 л/сут на 1 жителя;
- при обеспечении внутренним водопроводом и канализацией (без ванн) - 125 - 160 л/сут на 1 жителя.

Для полива посадок на приусадебных участках:

- овошных 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 совмещенной технологией и доведением очищенных вод до нормативных показателей в санитарно-защитной зоне 20 м до жилых строений.

Параметры и нормы размещения развездных площадок и туловиков проездов установлены в соответствии с пунктом 5.8 СП 53.13330.2011.

Размеры площадок для стояния 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

линии 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

Table with 4 columns: Наименование вида объекта, Тип расчетного показателя, Наименование расчетного показателя, единица измерения, Предельное значение расчетного показателя. Rows include indicators for street width, minimum radius of intersection, and area of plots.

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

Таблица N 90

Table with 4 columns: Наименование объекта, Удельные размеры земельных участков, кв.м, на 1 садовый (дачный) участок в садоводческих (дачных) объединениях с числом участков, and three columns for plot sizes: до 100 (малые), 101 - 300 (средние), 301 и более (крупные).

Размещение территорий садоводческих (дачных) объединений запрещается в санитарно-защитных зонах промышленных предприятий. Территория садоводческого объединения от автомобилей общего пользования I, II, III категории санитарно-защитной зоной шириной не менее 50 м...

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

Table with 4 columns: Наименование вида объекта, Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения, Значение расчетного показателя. Rows include indicators for land use, plot area, and building density for industrial and warehouse zones.

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 «СНП II-97-76* «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий» и приведены ниже в таблице N 92.

Table with 3 columns: Наименование вида объекта, Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения, Значение расчетного показателя. Row for agricultural objects with indicators for minimum plot density and compliance with standards.

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...

К объектам, подлежащим оснащению специальными приспособлениями и оборудованием для свободного передвижения и доступа инвалидов и маломобильных граждан, относятся:

- 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;

2.6. Требования и рекомендации по установлению красных линий, линий отступа от красных линий

Требования и рекомендации по установлению красных линий, линий отступа от красных линий с целью определения места допустимого размещения зданий, сооружений установлены с учетом требований Градостроительного кодекса Российской Федерации, РДС 30-201-98

Территории общего пользования - территории, которыми бесприпятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, бордюры, полосы общего пользования, свопы, бульвары). Красные линии согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации устанавливаются и утверждаются в составе документации по планировке территории.

2.7. Требования и рекомендации к общей организации и зонированию территорий муниципальных образований Омской области

Территория Омской области занимает площадь 141,1 тыс. кв.км. Омская область является субъектом Российской Федерации, в состав которой входят 424 муниципальных образования. При определении перспектив развития муниципальных образований в составе Омской области - городских округов, муниципальных районов, городских и сельских поселений необходимо учитывать:

2.7.1. Требования и рекомендации к общей организации и зонированию территорий муниципальных образований Омской области

минимально допустимых площадей территорий для размещения соответствующих объектов.
 При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченность рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах данной территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов.
 При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Омской области, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих РНПП и на которые дается ссылка в настоящих РНПП, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Приложение А
 к Региональным нормативам
 градостроительного проектирования
 по Черлакскому муниципальному району Омской области
 Состав поселений
 Черлакского муниципального района Омской области

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование населенных пунктов в составе муниципального образования
1	Черлакский муниципальный район Омской области	
1.1	Черлакское городское поселение	рабочий посёлок Черлак
1.2	Большегатское сельское поселение	село Большой Атмас, деревня Малый Атмас, деревня Первый Шаг
1.3	Елизаветинское сельское поселение	село Елизаветинка, деревня Гринск, деревня Пробуждение, деревня Путь Ленина
1.4	Иртышское сельское поселение	село Иртыш, деревня Бердиновка, деревня Букино, деревня Верхнеильинка, деревня Красный Овцевод, деревня Крупское
1.5	Краснооктябрьское сельское поселение	село Красный Октябрь, деревня Лесная База, деревня Михайловка, деревня Целинное
1.6	Курумбальское сельское поселение	село Джаргартуль, деревня Стретенка
1.7	Медетское сельское поселение	село Медет, деревня Козинка, деревня Погранично-Пригорьевка
3.8	Николаевское сельское поселение	село Николаевка, деревня Ольговка, деревня Преображенка
1.9	Соляное сельское поселение	село Соляное, деревня Суворовка, деревня Привольное, деревня Подлесное, деревня Северное
1.10	Татарское сельское поселение	село Татарка, деревня Кузнецовка, деревня Народное Степное, деревня Народное Береговое, деревня Ольховка, станция Черлак
1.11	Южно-Подольское сельское поселение	село Южно-Подольск, деревня Васильевка, деревня Золотухино, деревня Кирилловка, деревня Махаркино

Приложение Б
 к Региональным нормативам
 градостроительного проектирования
 по Омской области
 Перечень
 видов объектов регионального и местного значения

Приложение В
 к Региональным нормативам
 градостроительного проектирования
 по Омской области
 Ориентировочные нормативы
 дополнительной потребности в объектах обслуживания населения
 для сопряженного населения

Таблица N В.1
 Ориентировочные нормативы
 дополнительной потребности в объектах обслуживания населения
 для сопряженного населения

Наименование вида объекта	Единица измерения	Значение расчетного показателя на 1000 человек зоны влияния в зависимости от типа межселенного обслуживания				
		районный центр (1)	межрайонный центр (2)	центр обслуживания северных районов (3)	областной центр (4)	Омская агломерация (5)
Дошкольные образовательные организации	мест	-	-	-	-	3
Общественные организации	мест	-	-	-	-	1
Организации дополнительного образования	мест	0,5	-	-	-	3
Профессиональные образовательные организации	мест	40 - 50	-	-	40 - 50	40 - 50
Образовательные организации высшего образования	мест	-	-	35 - 45	80 - 90	90 - 100
Плавательные бассейны	кв.м зеркала воды	-	-	-	-	1 - 2
Спортивные залы	кв.м площади пола	-	-	-	-	3 - 5
Театры	мест	-	-	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Концертные залы	мест	-	-	-	0,5 - 1	0,5 - 1
Цирки	мест	-	-	-	0,1	0,1
Кинотеатры (круглогодичного действия)	мест	5	-	-	-	5
Торговые предприятия	кв.м торговой площади	10	20	20	150	300
Предприятия общественного питания	мест	2	2	2	0,2	2

Таблица N В.2

Ориентировочные нормативы
 дополнительной потребности в объектах обслуживания населения
 для временного населения рекреационных пунктов

Наименование вида объекта	Единица измерения	Значение расчетного показателя в зависимости от вида предоставляемых туристско-рекреационных услуг (1)		
		познавательский (экскурсионный); спортивный туризм	оздоровительный туризм	экотуризм
Открытые площадки для организации культурно-досуговых мероприятий (со сценой)	объект на населенный пункт	-	1	-
Культурно-развлекательные центры	объект на населенный пункт	-	2	-
Кинотеатры (круглогодичного действия)	объект на населенный пункт	-	1	-
Кинотеатры (сезонного действия)	объект на населенный пункт	-	1	-
Торговые предприятия	кв.м торговой площади на 1000 человек	15	30	200
Предприятия общественного питания	мест на 1000 человек	10	30	-

Приложение К
 к Региональным нормативам
 градостроительного проектирования
 по Омской области
 Количество
 пожарных депо и пожарных автомобилей для населенных пунктов

Таблица N К.1
 Количество пожарных депо и пожарных автомобилей для населенных пунктов согласно Приложению 7 НПБ 101-95 Нормы проектирования объектов пожарной охраны

Население, тыс. человек	до 5,0		св. 5,0 до 20,0	св. 20,0 до 50,0	св. 50,0 до 100,0	св. 100,0 до 250,0	св. 250,0 до 500,0	св. 500,0 до 800,0	св. 800,0 до 1000,0	св. 1000,0 до 1500,0
	до 2000	1	1	2	2					
2000 - 4000	1 x 2	1 x 6	2 x 6	1 x 8 + 1 x 6	3	4				
4000 - 6000				1 x 8 + 2 x 6	2 x 8 + 2 x 6	5	6	2 x 8 + 4 x 6		
6000 - 8000					6	8	9	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	
12000 - 14000								13	14	
14000 - 16000								15	16	18
16000 - 18000								17	18	20
18000 - 20000								20	21	23
20000 - 25000								21	23	25
25000 - 30000								23	27	30
30000 - 35000									30	35

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

Приложение Л к Региональным нормативам градостроительного проектирования по Омской области

Перечень требований, предъявляемых к проектированию автомобильных дорог общего пользования

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Расчетная интенсивность движения - среднегодовая суточная интенсивность движения транспортных средств, установленная на перспективный период и принимаемая за основу для назначения категории, параметров геометрических элементов автомобильной дороги и расчет дорожной одежды.

Категория автомобильной дороги - характеристика, определяющая технические параметры автомобильной дороги. 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 автомобиля 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, предназначаются для обеспечения движения транспортных средств к ближайшим автомобильным дорогам общего пользования и подъездам, а также до завершающей или начальной точки поездки.

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

Автомобильные дороги категории I/A-р, I/A-п - двухполосные автомобильные дороги, предназначенные для различных целей, по которым транспортные средства движутся во встречном направлении без снижения расчетной скорости.

Автомобильные дороги категории I/B-р, I/B-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 I/A - 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 I/B - автомобильные дороги с одной полосой движения, служащие для местного доступа, на которых любые движущиеся во встречном направлении транспортные средства совершают специальный разъездной маневр на участках устройства карманов или разъездов. При выборе основных параметров дороги исходят из минимальных суммарных строительных и транспортно-эксплуатационных затрат при ограничении скорости движения транспортного средства.

Расчетный автомобиль - условное транспортное средство, параметры которого следует использовать при определении размеров геометрических элементов автомобильной дороги с НИД и выполнении расчетов на прочность дорожной одежды.

Переходная кривая - кривая постепенно изменяющейся кривизны для обеспечения плавного перехода между участками трассы, расположенная в плане между прямолинейным участком и кривой или между двумя кривыми разной кривизны.

1. Общие положения

1.1. В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 N 257-ФЗ (ред. от 05.12.2017) «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» автомобильные дороги в зависимости от их значения подразделяются на:

- 1) автомобильные дороги федерального значения;
- 2) автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;
- 3) автомобильные дороги местного значения;
- 4) частные автомобильные дороги.

1.2. Автомобильные дороги в зависимости от вида разрешенного использования подразделяются на автомобильные дороги общего пользования и автомобильные дороги необщего пользования.

1.3. К автомобильным дорогам общего пользования относятся автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц.

1.4. К автомобильным дорогам необщего пользования относятся автомобильные дороги, находящиеся в собственности, во владении или в пользовании исполнительных органов государственной власти, местных администраций (исполнительно-распорядительных органов муниципальных образований), физических или юридических лиц и используемые ими исключительно для обеспечения собственных нужд либо для государственных или муниципальных нужд.

1.5. К автомобильным дорогам регионального или межмуниципального значения в соответствии с распоряжением Правительства Омской области от 26.03.2008 N 38-рп (ред. от 06.09.2017) «О перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, относящихся к собственности Омской области» относятся:

- автомобильные дороги, соединяющие административный центр Омской области с административными центрами муниципальных районов Омской области;
- автомобильные дороги, соединяющие административные центры муниципальных районов Омской области;
- автомобильные дороги, находящиеся в границах Омской области и обеспечивающие международные связи Омской области в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации;
- автомобильные дороги, соединяющие автомобильные дороги общего пользования федерального значения;
- автомобильные дороги, соединяющие автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Омской области;
- автомобильные дороги, соединяющие автомобильные дороги общего пользования федерального значения с автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения Омской области;
- автомобильные дороги, соединяющие административные центры муниципальных районов Омской области с автомобильными дорогами общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения;
- автомобильные дороги, обеспечивающие подъезд от автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения Омской области к административным центрам поселений и населенным пунктам Омской области;
- автомобильные дороги, обеспечивающие сообщение с важными объектами федерального и регионального значения, предназначенные для подъезда к речным портам, аэропортам, железнодорожным станциям, санаториям и другим социально и экономически значимым объектам;
- автомобильные дороги, расположенные в границах населенных пунктов Омской области, за исключением автомобильных дорог, включенных в перечень автомобильных дорог, относящихся к собственности муниципальных образований Омской области.

1.6. Автомобильными дорогами общего пользования местного значения муниципального района являются автомобильные дороги общего пользования в границах муниципального района, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, автомобильных дорог общего пользования местного значения поселений, частных автомобильных дорог. Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района может утверждаться органом местного самоуправления муниципального района (ч. 10 ст. 5 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ).

1.7. Автомобильными дорогами общего пользования местного значения городского и сельского поселений являются автомобильные дороги общего пользования в границах населенных пунктов поселения, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, частных автомобильных дорог (ч. 9 ст. 5 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ).

1.8. Автомобильными дорогами общего пользования местного значения городского округа являются автомобильные дороги общего пользования в границах городского округа, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, частных автомобильных дорог. Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа может утверждаться органом местного самоуправления городского округа (ч. 11 ст. 5 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ).

2. Основные технические нормы проектирования на вновь 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

Table with 4 columns: Наименование элемента, Источник обоснования норм, Ед. изм., Нормативное значение. Row 1: Перспективный срок, СП 34.13330.2012 п. 4.6, - , 20 лет

Main table with 10 columns: Расчетная интенсивность движения, СП, Св., Св. 14000, Св. 14000, 6000 - 14000, 2000 - 6000, 200 - 2000, Меньше 200. Rows include categories like IА, IВ, IВ, II, III, IV, V and various technical parameters like width, speed, and sight distance.

2.3. Параметры уклонов элементов автомобильной дороги

2.3.1. Поперечный уклон проезжей части

Поперечные уклоны проезжей части (кроме участков кривых в плане, на которых предусматривается устройство виражей) принимают в зависимости от числа полос движения и климатических условий по таблице N 2.2.

Таблица N 2.2

Table with 2 columns: Категория дороги, Поперечный уклон, %. Rows include 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 гравийных и щебеночных покрытиях поперечный уклон принимают 25 - 30%, а на покрытиях из грунтов, укрепленных местными материалами, и на мостовых из колотого и булыжного камня - 25 - 35%.

2.3.2. Поперечный уклон обочин

Поперечные уклоны обочин при двукратном поперечном профиле следует принимать на 10 - 30% больше поперечных уклонов проезжей части.

В зависимости от климатических условий и типа укрепления обочин допускаются следующие величины поперечных уклонов: - 30 - 40% - при укреплении с применением высушки; - 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.

2.5.1. Одностатный поперечный профиль закругления (выраж) следует предусматривать при радиусах кривизны меньше чем 3000 м для дорог категории I и 2000 м - для дорог категорий II - V. Уклоны выража 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 выражей для этих закруглений, то между ними предусматривают также непрерывно одностатный профиль с уклоном этих выражей. При этом минимальный уклон одностатного 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 выражах допускается принимать до 80%.

2.6. Наименьшие длины переходных кривых с линейным законом изменения кривизны (клотоид), сопрягающих прямые и кривые, в зависимости от радиуса этих кривых следует принимать по таблице N 2.3.

Таблица N 2.3

Радиус кривых в плане, м			Поперечный уклон проезжей части на выражах, %			
			основной, 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, муниципального и местного значения) следует относить к дорогам с низкой интенсивностью движения (НИД) и проектировать в соответствии с СП 243.1326000.2015.

2.7.1. Категории автомобильных дорог с НИД должны приниматься с учетом назначения автомобильных дорог и среднегодовой суточной интенсивностью движения по ним за последний год перспективного периода, приведены 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, приведены в таблице N 2.6.

Категории автомобильных дорог с НИД

Таблица N 2.5

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	IVA-p	Легковой автомобиль (M ₁) или тяжелый грузовой (N ₁) (не менее 10% в составе движения)
		< 100	IVB-p	Легковой автомобиль (M ₁) или тяжелый грузовой (N ₁) (не менее 10% в составе движения)
Подъезды к жилой застройке, коттеджным и дачным поселкам, малым транспортным терминалам	Легковые автомобили (M ₁), грузовые автомобили (N ₁), автобус (M ₂ , M ₃), транспортные средства специального назначения (M ₄ C, M ₅ C)	100 - 400	IVB-p	Грузовой автомобиль (N ₂) или автобус (M ₂ , M ₃) (не менее 10% в составе движения)
		50 - 99	VA	Легковой автомобиль (M ₁)
		< 50	VB	
Подъезды к рекреационным зонам	Легковые автомобили (M ₁), прицепы к ним (O ₁), автомобили-дома (M ₄ C)	100 - 400	IVB-p	Автомобиль-дом (M ₄ C)
		50 - 99	VA	Легковой автомобиль (M ₁)
		< 50	VB	Легковой автомобиль (M ₁)

Размеры элементов типового поперечного профиля автомобильных дорог

Таблица N 2.6

Параметры элементов дорог	Источник обоснования норм	Автомобильные дороги с НИД				
		Распределительные		Подъезды		
		IVA-p	IVB-p	IVA-n, IVB-n	VA	VB

Рекомендуемая расчетная скорость от категории рельефа (равнинный / пересеченный), км/ч	СП 243.1326000.2015 (табл. 2)	80/50	60/40	70/50, 60(50)/40	50/40	40/30
Общее число полос движения	СП 243.1326000.2015 (табл. 3)	2	2	2	1	1
Ширина полосы движения, м	СП 243.1326000.2015 (табл. 3)	3,0	2,75 - 3,00	3,0	4,5	4,5
Ширина краевой полосы у обочины, м	СП 243.1326000.2015 (табл. 3)	0,5	0,25 - 0,50	0,25	-	-
Ширина укрепленной части обочины, м	СП 243.1326000.2015 (табл. 3)	1,0	0,75	0,75	-	-
Наименьшая ширина грунтовой части обочины без ограждений	СП 243.1326000.2015 (табл. 3)	0,5	0,5	0,5	-	-
Наименьшая ширина грунтовой части обочины с 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 земельного 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 выража 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 выражей) 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 вжущими	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 одностатным поперечным профилем. Поперечные уклоны проезжей части на выражах на дорогах с низкой интенсивностью движения должны быть равны 40%.

Переход от двухстатного профиля дороги к одностатному 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 двухкатном 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

Примечание: Параметры и нормы назначены в соответствии с СП 243.1326000.2015

2.7.10. Минимальные радиусы вертикальной выпуклой кривой, необходимые по условиям видимости покрытия проезжей части, приведены в таблице N 2.11.

Таблица N 2.11

Расчетная скорость, км/час	В исключительных случаях		Из условия обеспечения безопасности, удобства и комфортабельности движения		Из условия обеспечения зрительной 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, допустимой по условиям самоуравновешивания пассажиров и перегрузки рессор, указан в таблице N 2.12.

Минимальное расстояние видимости встречного автомобиля на дорогах с одной полосой движения следует назначать как удвоенное расстояние видимости по условию остановки, но не менее значений, указанных в таблице N 2.12.

Таблица N 2.12

Расчетная скорость, км/час	Минимальный радиус вогнутой вертикальной кривой, м	По условиям видимости в свете фар	
		Минимальное расстояние видимости покрытия проезжей части, м	Рекомендуемый минимальный радиус вогнутой вертикальной кривой, м
20	400 (150)	15	130
30	600 (200)	30	400
40	1000 (300)	45	730
50	1200 (400)	60	1100
60	1500 (600)	85	1700
70	1700 (800)	110	2400
80	2000 (1000)	140	3200

2.8. Примыкания и пересечения

2.8.1. Пересечения и примыкания дорог в плане проектируют на прямых участках или на кривых радиусами не менее 2000 м - на дорогах категорий IA, IB, IV 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 расстояния 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, IV, II и III должны иметь покрытие:

- при песчаных, супесчаных и легких суглинистых грунтах - на протяжении 100 м;
 - при черноземах, глинистых, тяжелых и пылеватых суглинистых грунтах - 200 м.
- Протяженность покрытий въездов на дороги категории IV предусматривают в два раза меньше, чем покрытий въездов на дороги категорий I-III.
- Обочины на съездах и въездах следует укреплять на ширину не менее 0,5 - 0,75 м по всей длине, указанной выше.

2.8.4. Все съезды и въезды на подходах к дорогам низкой интенсивности движения категорий IVA-p, IVB-p, IVA-n, IVB-n должны иметь тот же вид покрытия, что и основная дорога, на протяжении 25 м; на дорогах VA и VB - в пределах закруглений.

2.8.5. Наименьший радиус кривых при сопряжениях дорог в местах пересечений или примыканий в одном уровне принимают в зависимости от категории дороги, с которой происходит съезд, независимо от угла пересечения и примыкания при съездах с дорог:

категорий I, II - не менее 25 м;

категории III - 20 м;

категории IV, V, IVA-p, IVB-p, IVA-n, IVB-n - 15 м.

При расчете на регулярное движение автопоездов (более 25% в составе потока) радиусы кривых на съездах следует увеличивать до 30 м.

2.9. Дорожные одежды

2.9.1. Типы дорожных одежд, основные виды покрытий и оснований приведены в таблице N 2.13.

Таблица N 2.13

Типы дорожных одежд	Основные виды покрытий	Категория дороги
Капитальные	Цементобетонные монолитные	I - IV
	Железобетонные, монолитные и сборные или из предварительно напряженного железобетона, армобетонные сборные и монолитные	I - IV
	Асфальтобетонные	I - IV
Облегченные	Асфальтобетонные	III - IV, первая стадия двухстадийного строительства II
	Из щебня, гравия и песка, обработанных вяжущими	IV - V
Переходные	Щебеночные и гравийные; из грунтов и каменных материалов, обработанных вяжущими или армированных геосинтетическими материалами	IV, V и на первой стадии двухстадийного строительства дорог III категории
Низшие	Из грунтов, геосинтетическими материалами или улучшенных добавками	V и на первой стадии двухстадийного строительства дорог IV категории

2.9.2. Типы дорожных одежд и основные виды покрытия для дорог с НИД следует назначать по таблице N 2.14.

Таблица N 2.14

Категория дорог с НИД	Среднегодовая, суточная интенсивность, авт./сут	Тип дорожной одежды	Вид покрытия
Распределительные			
IVA-p	50 - 400	Капитальный, облегченный	Асфальтобетонное. Органоминеральные смеси
IVB-p	< 50	Облегченный	Органоминеральные смеси, щебеночные, гравийные и местные материалы, обработанные вяжущими
Подъезды			
IVA-n	100 - 400	Капитальный.	Асфальтобетонное
		Облегченный	Органоминеральные смеси. Щебеночные, гравийные и местные материалы, обработанные вяжущими
IVB-n	100 - 400	Облегченный	Органоминеральные смеси. Щебеночные, гравийные и местные материалы, обработанные вяжущими
		Переходный	Щебеночные, устроенные по способу заклива без применения вяжущих материалов; из грунтов и местных малопроцентных материалов, обработанных вяжущими
VA	50 - 99	Облегченный	Органоминеральные смеси. Щебеночные, гравийные и местные материалы, обработанные вяжущими
		Переходный	Щебеночные, устроенные по способу заклива без применения вяжущих материалов; из грунтов и местных малопроцентных материалов, обработанных вяжущими
VB	< 50	Переходный	Щебеночные, устроенные по способу заклива без применения вяжущих материалов; из грунтов и местных малопроцентных материалов, обработанных вяжущими
		Низший	Щебеночно-гравийно-песчаные смеси. Малопроцентные каменные материалы и шлаки. Грунты, укрепленные или улучшенные добавками

2.9.3. Для нежестких дорожных одежд капитального и облегченного типов расчет на прочность выполняют по трем критериям прочности в соответствии с **ОДН 218.046-01**:

- по допустимому общему упругому прогибу конструкции;
- по допустимым напряжениям при изгибе монолитных слоев дорожной одежды (расчет на растяжение при изгибе);
- по допустимым сдвигающим напряжениям в грунте и слабосвязанных 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 накопленному устоям в поперечных швах покрытий;
 - по устойчивости в продольном направлении покрытия в жаркое время года, по прочности стыковых и монтажных соединений;
 - по устойчивости дорожной одежды к воздействию морозного пучения;
 - по способности дренажного слоя основания отводить влагу в весенний период.
- Расчетом определяются толщины покрытия и слоев основания, расстояние между поперечными швами, количество штырей в швах расширения и сжатия.

3. Основные технические нормы проектирования на автомобильные дороги в границах населенных пунктов

3.1. Улично-дорожную сеть (УДС) населенных пунктов следует проектировать в виде непрерывной системы с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного, велосипедного и пешеходного движения, архитектурно-планировочной организации территории и характера застройки. В составе УДС следует выделять улицы и дороги магистрального и местного значения, а также главные улицы.

3.2. Категории улиц и дорог города следует назначать в соответствии с классификацией СП 42.13330.2016, приведенной в таблице N 3.1.

Таблица N 3.1

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
Магистральные городские дороги:	
1-го класса - скоростного движения	Скоростная транспортная связь между удаленными промышленными и жилыми районами в городе; выходы на внешние автомобильные дороги, к 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 городах, 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 светофорным 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
Улицы и дороги местного 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 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 дольный уклон, %	Наименьший радиус верти-кальной 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 устранять 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

Уширение полосы движения на кривых в плане

Радиус кривой в плане, м, менее	Значение уширения на каждую полосу, м
400	0,2
300	0,3
230	0,4
180	0,5
140	0,6
120	0,7
100	0,8
90	0,9

80	1,0
70	1,2
60	1,4
50	1,6

3.6. Поперенные 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 разделительная	6,0/2,65	4,0/2,65	3,5/2,65	3,5/-
Между основной проезжей частью и местными или боковыми проездами		3,0	3,0/2,0	-
Местоположение полосы	Ширина полосы на улицах и дорогах, м			
	общегородского значения			районного значения
	скоростного и непрерывного движения		регулируемого движения	
	дороги	улицы		
Между проезжей частью и трамвайным полотном	3,0	3,0/2,0	1,0/-	-
Между проезжей частью и тротуаром	-	3,0	3,0	2,0/-
Между тротуаром и трамвайным полотном	-	2,0	-	-

3.9. Расстояние между пересечениями в одном уровне следует принимать не менее:

- для магистральных улиц и дорог регулируемого движения - 400 м;

- для улиц районного значения (распределительных) - 200 м;

- для улиц местного значения - 60 м.

Для повышения пропускной способности регулируемых пересечений следует предусматривать дополнительные полосы для организации правого и левого поворотов.

3.10. На пересечениях и примыканиях магистральных улиц и дорог скоростного и непрерывного движения между собой следует предусматривать устройство транспортных развязок в разных уровнях полного типа, на пересечениях с магистральными улицами и дорогами регулируемого движения - неполного типа.

Расстояние между транспортными развязками в разных уровнях следует принимать не менее 2000 м.

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

УЧРЕДИТЕЛЬ, ИЗДАТЕЛЬ, ПЕЧАТЬ: АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕРЛАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
 Ответственный за выпуск: Скрябиков А.А.

Адрес редакции:

646250, р.п. Черлак, ул. Победы 11.

E-mail: cherl@mr.omskportal.ru

тел.: 8 (381-53) 2-13-64, факс: 2-28-46.

Газета является официальным печатным изданием органов местного самоуправления Черлакского Муниципального района.

Способ распространения: бесплатно

Форма распространения: свободно

ТИРАЖ 500