

**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
КОМПЛЕКСА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

№ _____

г. Омск

**Об утверждении региональных нормативов градостроительного
проектирования по Омской области**

В соответствии с пунктом 3 статьи 7, статьей 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 12 статьи 3 Закона Омской области «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области» приказываю:

1. Утвердить региональные нормативы градостроительного проектирования по Омской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

а) приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области от 30 сентября 2008 года № 22-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области»;

б) приказ Министерства строительства, транспорта и жилищно-коммунального комплекса Омской области от 18 апреля 2013 года № 38-п «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области от 30 сентября 2008 года № 22-п»;

в) приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области от 29 декабря 2015 года № 56-п «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области от 30 сентября 2008 года № 22-п»;

г) приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области от 14 апреля 2017 года № 25-п «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области от 30 сентября 2008 года № 22-п».

Министр строительства и
жилищно-коммунального
комплекса Омской области

В.С. Стрельцов

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Основная часть.
Материалы по обоснованию расчетных показателей.
Правила и область применения расчетных показателей**

Омск 2017 г.

РАЗРАБОТАНЫ ИНСТИТУТАМИ:

ООО "ИНСТИТУТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ "ГРАД"

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(СИБАДИ)" РАЗДЕЛ (ПРИЛОЖЕНИЕ Л): ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ К
ПРОЕКТИРОВАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.....	7
1.1. Перечень используемых сокращений	7
1.2. Термины и определения.....	7
1.3. Состав муниципальных районов, городских округов и поселений Омской области.....	11
1.4. Перечень видов объектов регионального и местного значения.....	11
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	12
1.5.1. В области транспорта, автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения.....	12
1.5.2. В области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	12
1.5.2.1. Объекты (территории), необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера	12
1.5.2.2. Потенциально опасные объекты и территории возможных зон подтопления, химического заражения, оказывающие влияние на территорию Омской области	13
1.5.2.3. Объекты, необходимые для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований.....	13
1.5.2.4. Объекты, необходимые для организации мероприятий по предупреждению терроризма и экстремизма.....	14
1.5.2.5. Объекты, необходимые для организации и осуществления на межмуниципальном и региональном уровне мероприятий гражданской обороны	14
1.5.3. В области образования.....	15
1.5.4. В области здравоохранения.....	17
1.5.5. В области физической культуры и спорта.....	21
1.5.6. В иных областях в соответствии с полномочиями Омской области.....	22
1.5.6.1. В области культуры и искусства	22
1.5.6.2. В области социального обслуживания населения	24
1.5.6.3. В области обеспечения деятельности мировых судей	26
1.5.6.4. В области труда и занятости	27
1.5.6.5. В области архивного дела	27
1.5.6.6. В области инженерной инфраструктуры.....	28
1.5.6.7. В области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов	29
1.5.6.8. В области обращения с биологическими отходами	30
1.5.6.9. В области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения.....	30
1.5.6.10. В области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения.....	30
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.....	31

1.6.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения муниципального района и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района	31
1.6.1.1. В области инженерной инфраструктуры.....	31
1.6.1.2. В области автомобильных дорог	34
1.6.1.3. В области образования	35
1.6.1.4. В области физической культуры и массового спорта	38
1.6.1.5. В иных областях в связи с решением вопросов местного значения муниципального района	39
1.6.2. 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	44
1.6.2.1. В области инженерной инфраструктуры.....	44
1.6.2.2. В области автомобильных дорог	47
1.6.2.3. В области физической культуры и массового спорта	47
1.6.2.4. В области образования	49
1.6.2.5. В иных областях в связи с решением вопросов местного значения городского округа	50
1.6.3. 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.....	57
1.6.3.1. В области инженерной инфраструктуры.....	57
1.6.3.2. В области автомобильных дорог.....	60
1.6.3.3. В области физической культуры и массового спорта	61
1.6.3.4. В иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения	61
 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	67
2.1. Перечень нормативных документов, используемых при подготовке региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области.....	67
2.2. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и социально-экономических условий развития, влияющих на установление расчетных показателей	74
2.2.1. Анализ административно-территориального устройства	74
2.2.2. Анализ природно-климатических условий.....	75
2.2.3. Анализ социально-экономических условий, влияющих на установление расчетных показателей	79
2.2.3.1. Анализ социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований на территориях, расположенных в их границах.....	79
2.2.3.2. Анализ документов стратегического планирования	82
2.3. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования	83

2.3.1. Особенности установления расчетных показателей в соответствии с территориальными особенностями муниципальных образований, входящих в состав Омской области и их ролью в системе расселения Омской области.....	83
2.3.2. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Омской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Омской области.....	86
2.3.2.1. В области транспорта, автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения.....	86
2.3.2.2. В области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	87
2.3.2.3. В области образования	90
2.3.2.4. В области здравоохранения	94
2.3.2.5. В области физической культуры и спорта	97
2.3.2.6. В иных областях в соответствии с полномочиями Омской области	101
2.3.3. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Омской области и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Омской области	111
2.3.3.1. В области инженерной инфраструктуры.....	111
2.3.3.2. В области автомобильных дорог.....	115
2.3.3.3. В области образования	117
2.3.3.4. В области физической культуры и массового спорта.....	121
2.3.3.5. В иных областях в связи с решением вопросов местного значения муниципального района, городского округа, городского и сельского поселений	123
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	136
2.4.1. В области жилищного строительства.....	136
2.4.2. В области фармацевтики	144
2.4.3. В области торговли, общественного питания, бытового и коммунального обслуживания	145
2.4.4. В области кредитно-финансового обслуживания	146
2.4.5. В области почтовой связи.....	147
2.4.6. В области культуры.....	148
2.4.7. В области физической культуры и спорта.....	149
2.4.8. В области транспорта.....	150
2.4.9. Территории садоводческих (дачных) объединений граждан.....	151
2.4.10. Объекты, имеющие промышленное и коммунально-складское назначение	154
2.4.11. Объекты, относящиеся к области сельского хозяйства	155
2.5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ	155
2.6. ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ЛИНИЙ ОТСТУПА ОТ КРАСНЫХ ЛИНИЙ	158
2.7. ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ К ОБЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ЗОНИРОВАНИЮ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ.....	159

2.8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМ	161
2.8.1. Требования по обеспечению охраны окружающей среды.....	161
2.8.2. Требования по обеспечению санитарно-гигиенических норм	164
2.9. ТРЕБОВАНИЯ К МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	167
2.9.1. Мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций	167
2.9.2. Требования к обеспечению инженерной защиты территории от опасных природных процессов	168
2.10. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ	170
2.11. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	174
 3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	175
ПРИЛОЖЕНИЕ А – СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ И ПОСЕЛЕНИЙ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ	178
ПРИЛОЖЕНИЕ Б – ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	192
ПРИЛОЖЕНИЕ В – ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ НОРМАТИВЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПОТРЕБНОСТИ В ОБЪЕКТАХ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ	209
ПРИЛОЖЕНИЕ Г – СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ	211
ПРИЛОЖЕНИЕ Д – ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ДОЛЕ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ОТ 7 ДО 18 ЛЕТ В ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТА ПОТРЕБНОСТИ В ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА И ГОРОДСКОГО ОКРУГА В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ	212
ПРИЛОЖЕНИЕ Е – СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ.....	213
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж – ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ПРИРОДНЫМ ЗОНАМ	214
ПРИЛОЖЕНИЕ З – ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПО РОЛИ В СИСТЕМЕ РАССЕЛЕНИЯ	215
ПРИЛОЖЕНИЕ И – ГОРОДСКАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ	216
ПРИЛОЖЕНИЕ К – КОЛИЧЕСТВО ПОЖАРНЫХ ДЕПО И ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	217
ПРИЛОЖЕНИЕ Л – ПЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ.....	218

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Перечень используемых сокращений

В региональных нормативах градостроительного проектирования по Омской области применяются следующие сокращения и обозначения:

Перечень принятых сокращений и обозначений

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

1.2. Термины и определения

В целях настоящих РНГП по Омской области используются следующие понятия:

– блокированные жилые дома – жилые дома с числом этажей не более трех, состоящие из нескольких блоков, число которых не превышает десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход с участка на территорию общего пользования;

– бульвар – озелененная территория общего пользования вдоль магистралей, набережных в виде полосы различной ширины, предназначенная для пешеходного транзитного движения и кратковременного отдыха;

– временное население – лица, временно находящиеся на территории населенного пункта на момент учета (сроком не более 6 месяцев);

– доступные для маломобильных групп населения здания и сооружения – здания и сооружения, в которых реализован комплекс архитектурно-планировочных, инженерно-

технических, эргономических, конструкционных и организационных мероприятий, отвечающих нормативным требованиям обеспечения доступности и безопасности маломобильных групп населения этих зданий и сооружений;

- досягаемость – свойство мест обслуживания, имеющих параметры, обеспечивающие возможность воспользоваться, дотянуться до предмета, объекта пользования;

- 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;

- 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;

- индустриальный парк по переработке твердых коммунальных отходов – специально организованная для размещения новых производств территория, обеспеченная энергоносителями, инфраструктурой, необходимыми административно-правовыми условиями, управляемая специализированной компанией (единым оператором). В состав индустриальный парк по переработке твердых коммунальных отходов входят: производственные линии по сортировке, переработке вторичного сырья, прессовое оборудование, инновационные площадки, места накопления вторичного сырья и готовой продукции, специализированный транспорт;

- 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;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

– 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 областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа, определяются законом Омской области;

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

– 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;

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

– 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);

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

кодекса Российской Федерации областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Омской области, определяются законом Омской области;

- 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);

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

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

- пешеходная доступность – нормативно установленное время, за которое человек достигает объект обслуживания при пешеходном движении;

- площадки придомового благоустройства – площадки различного назначения (отдых, детские игровые, спортивные, озеленение и т.д.), располагаемые на территории прилегающей к жилому зданию, как правило, во внутренней части квартала;

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

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

- 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.

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

- сад – озелененная территория общего пользования в селитебной зоне с возможным насыщением зрелищными, спортивно-оздоровительными и игровыми сооружениями;

- 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;

- сквер – озелененная территория общего пользования, являющаяся элементом оформления площади, общественного центра, магистрали, используемая для кратковременного отдыха и пешеходного транзитного движения;

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

– 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;

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

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

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

– 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 поделена на 424 муниципальных образования: 1 городской округ, 32 муниципальных района, 26 городских поселений и 365 сельских поселений. Общая информация о муниципальных образованиях Омской области и входящих в их состав населенных пунктах подготовлена в соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 584-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области», Законом Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» и приведена в Приложении А.

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 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закона Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Закона Омской области от 06.11.2015 № 1812-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципального образования городской округ город Омск Омской области и муниципальных районов Омской области отдельными государственными полномочиями Омской области по организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных на территории города Омска и территориях муниципальных районов Омской области», иных нормативных правовых актов (Приложение Б).

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

Таблица 1 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения	Уровень обеспеченности, км дорог на 1000 кв. км территории Омской области	24,21
Объекты транспортной, инженерной инфраструктуры (мосты, тоннели, путепроводы)	Уровень обеспеченности, единиц на территорию Омской области	Не нормируются
Железнодорожные станции и вокзалы	Уровень обеспеченности, единиц на территорию Омской области	1
Речные порты	Уровень обеспеченности, единиц на территорию Омской области	2
Причалы (пристани)	Уровень обеспеченности, единиц на территорию Омской области	Грузовые – 14; Пассажирские – 32
Речные вокзалы	Уровень обеспеченности, единиц на территорию Омской области	1
Автовокзалы, автостанции	Уровень обеспеченности, единиц на территорию Омской области	38
Аэропорты (аэродромы)	Уровень обеспеченности, единиц на территорию Омской области	1
Вертолетные площадки (вертодромы)	Уровень обеспеченности, единиц на территорию муниципального района	1
Взлетно-посадочные площадки	Уровень обеспеченности, единиц на территорию Омской области	3

Требования, предъявляемые к проектированию автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения приведены в Приложении Л.

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

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

Таблица 2 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения, необходимых для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера

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 поселениях и городских округах – 10 [4]. В сельских поселениях – 20 [4]
Примечания: 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов». 2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с разделом 6 СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85* «Плотины бетонные и железобетонные». 3. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением 7 НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны». 4. Значение расчетного показателя принято в соответствии с частью 1 статьи 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 5. При размещении пожарных депо следует учитывать положения свода правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».		

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 22.08.1995 № 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 25.07.2002 № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности».

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

Таблица 3 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения, необходимых для организации и осуществления на межмуниципальном и региональном уровне мероприятий гражданской обороны

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Убежища	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	При одноярусном расположении нар – 0,6 [1]. При двухъярусном расположении нар – 0,5 [1]. При трехъярусном расположении нар – 0,4 [1]
	Внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	1,5 [1]
	Пешеходная доступность, м	500 м. До 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России [2]
Противорадиационные укрытия	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	При одноярусном расположении нар – 0,6 [3]. При двухъярусном расположении нар – 0,5 [3]. При трехъярусном расположении нар – 0,4 [3]
	Пешеходная доступность, м	3000 [4]
	Транспортная доступность, км	При подвозе укрываемых автотранспортом – 25 [4]
Примечания: 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны». 2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны». 3. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктами 6.1.2, 6.1.4 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны». 4. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».		

1.5.3. В области образования

Таблица 4 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области образования

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Общеобразовательные организации (общеобразовательные школы, гимназии, лицеи)	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 – 50 [2]. Свыше 400 до 500 учащихся – 60 [2]. Свыше 500 до 600 учащихся – 50 [2]. Свыше 600 до 800 учащихся – 40 [2]. Свыше 800 до 1100 учащихся – 33 [2]. Свыше 1100 до 1500 учащихся – 21 [2]. Свыше 1500 до 2000 учащихся – 17 [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 – 50 [2]. Свыше 400 до 500 учащихся – 60 [2]. Свыше 500 до 600 учащихся – 50 [2]. Свыше 600 до 800 учащихся – 40 [2]. Свыше 800 до 1100 учащихся – 33 [2]. Свыше 1100 до 1500 учащихся – 21 [2]. Свыше 1500 до 2000 учащихся – 17 [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]
Вечерние (сменные) общеобразовательные организации	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек в возрасте от 17 до 30 лет	Областной центр – 6 [10]
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]

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
	Размер земельного участка, га на 1 тыс. мест [6]	Университеты, вузы технические	4 [2]
		Вузы сельскохозяйственные	5 [2]
		Вузы медицинские, фармацевтические	3 [2]
		Вузы экономические, педагогические, культуры, искусства, архитектуры	2 [2]
Профессиональные образовательные организации [3; 5]	Уровень обеспеченности, мест на 100 человек в области возрасте от 15 лет до 21 года	40	
	Размер земельного участка, кв. м/место [7]	До 300 учащихся – 75 [2]. Свыше 300 до 900 учащихся – 50 [2]. Свыше 900 до 1600 учащихся – 30 [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	Уровень обеспеченности, мест на 100 детей в области в возрасте от 5 до 18 лет	5 [9]	
	Размер земельного участка, кв. м/место	15 для отдельно стоящего здания [8]	
Психолого-медико-педагогическая комиссия	Уровень обеспеченности, объект	Межрайонные центры – 1 [10]	
Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Уровень обеспеченности, объект	Областной центр – 1 [10]	
Примечания:			
<div>1. Размеры земельных участков общеобразовательных школ могут быть уменьшены в условиях реконструкции на 20%; увеличены на 30% в сельских поселениях, если для организации учебно-опытной работы не предусмотрены специальные участки за пределами территорий общеобразовательных школ.</div> <div>2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</div> <div>3. Размещение объектов целесообразно в межрайонных и/или районных центрах обслуживания. Дифференциация населенных пунктов по роли в системе расселения представлена в пункте 2.3.1 Материалов по обоснованию расчетных показателей настоящих РНГП и в Приложении 3.</div> <div>4. Значение расчетного показателя принято с учетом Рекомендаций по проектированию детских домов для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, разработанных ГУП МНИИП «Моспроект-4», 2005 год.</div> <div>5. Расчетный показатель включает в себя число мест за счет бюджетных ассигнований федерального, регионального бюджета и число мест в частных организациях.</div> <div>6. Расчёт земельного участка института повышения квалификации и заочного вуза выполняется соответственно их профилю с коэффициентом 0,5. Размер земельного участка специализированной зоны принимается по заданию на проектирование. Размер земельного участка спортивной зоны – 1 га, зоны студенческих общежитий – 1,5 га. Размер земельного участка вуза физической культуры принимается по заданию на проектирование. При кооперированном размещении нескольких объектов на одном участке суммарную территорию земельных участков учебных заведений рекомендуется сокращать на 20%.</div> <div>7. Размеры земельных участков профессиональных образовательных организаций могут быть уменьшены в условиях реконструкции на 50%, на 30% - для учебных заведений</div>			

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
<p>сельскохозяйственного профиля в сельских поселениях. При кооперировании учебных заведений и создании учебных центров размеры земельных участков рекомендуется уменьшать в зависимости от вместимости учебных центров: от 1500 до 2000 учащихся – на 10%, свыше 2000 до 3000 учащихся – на 20%, свыше 3000 учащихся – на 30%. При размещении на земельном участке профессиональной образовательной организации общежития площадь земельного участка следует увеличивать на 0,2 га. Размеры учебных и вспомогательных хозяйств, полигонов и автотрактородромов в указанные размеры не входят.</p> <p>8. Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка установлен настоящими РНГП с учётом сложившейся практики проектирования и строительства.</p> <p>9. Расчетный показатель характеризует количество детей, получающих услуги по дополнительному образованию в организациях государственной формы собственности. Число мест в организациях дополнительного образования определяется с учетом сменности образовательных организаций.</p> <p>10. Дифференциация населенных пунктов по роли в системе расселения представлена в пункте 2.3.1 Материалов по обоснованию расчетных показателей настоящих РНГП и в Приложении 3.</p>		

1.5.4. В области здравоохранения

Таблица 5 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области здравоохранения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины), поликлиники, детские поликлиники, центры консультативно-диагностические (поликлиники консультативно-диагностические), центры консультативно-диагностические детские (поликлиники консультативно-диагностические детские), поликлиники стоматологические, детские стоматологические поликлиники, диспансеры психоневрологические, диспансеры наркологические, диспансеры кожно-венерологические, диспансеры противотуберкулезные,	Уровень обеспеченности, посещений в смену на 10 тыс. человек	Для городского округа – 220	
		Большереченский, Кормиловский муниципальные районы	100
		Азовский немецкий национальный муниципальный район, Любинский, Марьяновский, Оконешниковский, Шербакульский муниципальные районы	160
		Знаменский, Нововаршавский, Омский, Полтавский, Саргатский, Тарский, Тевризский, Черлакский муниципальные районы	200
		Исилькульский, Крутинский, Москаленский, Нижнеомский, Павлоградский, Седельниковский, Усть-Ишимский муниципальные районы	250
		Муромцевский, Русско-Полянский, Тюкалинский муниципальные районы	280
		Калачинский, Колосовский, Называевский, Таврический муниципальные районы	320
		Большееуковский, Горьковский, Одесский муниципальные районы	380
	Размер земельного участка, га на 100 посещений в смену	0,1 [4]	
	Территориальная доступность, минут	<p>Для городского округа и городских поселений – 2000 м пешеходной доступности.</p> <p>Для сельских поселений – 60 минут транспортной доступности</p>	

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
диспансеры онкологические)			
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (диспансеры психоневрологические, диспансеры наркологические, диспансеры кожно-венерологические, диспансеры противотуберкулезные, диспансеры онкологические, участковые больницы, городские больницы, детские городские больницы, районные больницы, краевые, республиканские, областные, окружные больницы, детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы, больницы инфекционные, больницы инфекционные детские)	Уровень обеспеченности, коек на 10 тыс. человек	Для городского округа – 130	
		Марьяновский, Одесский муниципальные районы	20
		Азовский немецкий национальный муниципальный район, Крутинский, Любинский, Москаленский, Нижнеомский, Нововаршавский, Оконешниковский, Павлоградский, Полтавский, Русско-Полянский, Саргатский, Таврический муниципальные районы	30
		Калачинский, Муромцевский, Тевризский, Черлакский муниципальные районы	40
		Большереченский, Горьковский, Исилькульский, Кормиловский, Называевский, Седельниковский, Тарский, Тюкалинский, Шербакульский муниципальные районы	50
		Большеуковский, Знаменский, Усть-Ишимский муниципальные районы	70
		Омский муниципальный район	80
		Колосовский муниципальный район	100
	Размер земельного участка, кв. м на 1 койку	Стационары для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, родильные дома и др.): До 50 – 150 [4]. Свыше 50 до 100 – 100 [4]. Свыше 100 до 200 – 80 [4]. Свыше 200 до 400 – 75 [4]. Свыше 800 – 60 [4], [5] Стационары для взрослых и детей для 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]	
Медицинские организации скорой медицинской помощи (станции скорой медицинской помощи)	Уровень обеспеченности, автомобиль на 10 тыс. человек	Для городского округа – 2	
		Азовский немецкий национальный муниципальный район	4
		Большереченский муниципальный район	14

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Большеуковский муниципальный район	22
		Горьковский муниципальный район	8
		Знаменский муниципальный район	13
		Исилькульский муниципальный район	3
		Калачинский муниципальный район	9
		Колосовский муниципальный район	8
		Кормиловский муниципальный район	4
		Крутинский муниципальный район	10
		Любинский муниципальный район	6
		Марьяновский муниципальный район	5
		Москаленский муниципальный район	7
		Муромцевский муниципальный район	5
		Называевский муниципальный район	10
		Нижеомский муниципальный район	10
		Нововаршавский муниципальный район	6
		Одесский муниципальный район	5
		Оконешниковский муниципальный район	13
		Омский муниципальный район	2
		Павлоградский муниципальный район	11
		Полтавский муниципальный район	11
		Русско-Полянский муниципальный район	10
		Саргатский муниципальный район	9
		Седельниковский муниципальный район	7
		Таврический муниципальный район	5
		Тарский муниципальный район	4
		Тевризский муниципальный район	7
		Тюкалинский муниципальный район	4
		Усть-Ишимский муниципальный район	11
		Черлакский муниципальный район	7
		Шербакульский муниципальный район	9
	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	

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		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].
Домовые хозяйства	Уровень обеспеченности, объект на малочисленный населенный пункт	При численности населения, человек: менее 100 – 1 [1]; от 100 до 300 – 1, при удаленности до ближайшей медицинской организации не более 6 км [1].
Санаторно-курортные организации	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	15 [2]
	Размер земельного участка, кв. м на место	Санатории (без туберкулезных) – 125 [4], [5]. Санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных) – 145 [4]. Санатории-профилактории – 70 [4]. Санаторные детские лагеря – 200 [4]. Дома отдыха (пансионаты) – 120 [4]. Дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми – 140 [4]. Базы отдыха, молодежные лагеря – 140 [4]. Детские лагеря – 150 [4]. Оздоровительные лагеря для старшеклассников – 175 [4]. Дачи дошкольных учреждений – 120 [4]. Туристские гостиницы – 50 [4]. Туристские базы – 65 [4]. Туристские базы для семей с детьми – 95 [4]. Мотели – 75 [4]. Кемпинги – 135 [4]
Примечания: 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н. 2. Расчетный показатель включает в себя число мест за счет бюджетных ассигнований регионального бюджета и число мест в частных организациях. 3. В случае отнесения населенных пунктов с численностью населения менее 100 человек к категории труднодоступных и отдаленных местностей, следует предусматривать фельдшерско-акушерские пункты. 4. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 5. В городе Омске размер земельного участка может быть уменьшен на 25 %. 6. При наличии водных и других преград, удаленности от ближайшей медицинской организации, низкой плотности населения (в 3 раза ниже среднероссийского показателя) численность обслуживаемого населения и расстояние до ближайшей медицинской организации может корректироваться относительно рекомендуемой численности обслуживаемого фельдшерско-акушерским пунктом или фельдшерским здравпунктом населения [1]. 7. В случае преимущественного (более 40%) проживания населения старше трудоспособного возраста		

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
8.	<p>в населенном пункте с числом жителей более 100 человек могут быть организованы как фельдшерско-акушерские пункты, так и фельдшерские здравпункты [1].</p> <p>После определения общей потребности населения Омской области в лечебно-профилактических медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, и медицинских организациях скорой медицинской помощи, при размещении отдельных видов медицинских организаций, включенных в номенклатуру медицинских организаций, исходя из условий, видов, форм оказания медицинской помощи и рекомендуемой численности обслуживаемого населения следует руководствоваться Требованиями к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, исходя из потребностей населения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н.</p>	

1.5.5. В области физической культуры и спорта

Таблица 6 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта

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
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	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, м2 на 1 место	200 [3]

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
направленности)		
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]
Примечания: 1. Размещение объектов целесообразно в областном центре и межрайонных центрах обслуживания. Дифференциация населенных пунктов по роли в системе расселения представлена в пункте 2.3.1 Материалов по обоснованию расчетных показателей настоящих РНГП и в Приложении 3. 2. Дифференциация населенных пунктов по роли в системе расселения представлена в пункте 2.3.1 Материалов по обоснованию расчетных показателей настоящих РНГП и в Приложении 3. 3. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 4. Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка установлен настоящими РНГП с учётом сложившейся практики проектирования и строительства.		

1.5.6. В иных областях в соответствии с полномочиями Омской области

1.5.6.1. В области культуры и искусства

Таблица 7 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области культуры и искусства

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 [1].	
	Размер земельного участка, га на объект	Универсальная библиотека	0,5 [7]
		Детская библиотека	
		Библиотека инвалидов по зрению	В составе универсальной библиотеки, либо в блок-пристройке, специально приспособленном помещении жилого или общественного здания
Дворцы культуры	Уровень обеспеченности, объект на область	2020 год – 3. 2025 год – 4. 2030 год – 5	
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 [7]	
Дома (центры) народного творчества	Уровень обеспеченности, объект на область	1 [1]	
	Размер земельного участка, га на объект	По заданию на проектирование	
Театры	Уровень обеспеченности,	Театр драматический – 4.	

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	объект на область	Театр оперы и балета – 1. Театр музыкальный – 1 [1]. Театр кукол – 1 [1]. Театр юного зрителя – 1 [1]. Прочие театры по видам искусств – 3 [1].
	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек городского округа	2 [1]
	Размер земельного участка, га на объект	1,2 [7]
Концертные организации	Уровень обеспеченности, объект на область	1
	Размер земельного участка, га на объект	0,7 [7]
Филармонии	Уровень обеспеченности, объект на область	1 [1]
	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек городского округа	2 [1]
	Размер земельного участка, га на объект	По заданию на проектирование
Государственные цирки	Уровень обеспеченности, объект на область	1 [1]
	Размер земельного участка, га на объект	0,7 [7]
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]
Киновидеоцентры	Уровень обеспеченности, объект на область	1
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 [7]
Зоопарки	Уровень обеспеченности, объект на область	1 [1]
	Размер земельного участка, га на объект	По заданию на проектирование
Выставочные залы, картинные галереи	Уровень обеспеченности, объект на область	2020 год – 4. 2025 год – 5. 2030 год – 7
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 [8]
Примечания: <ol style="list-style-type: none"> 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2016 № Р-948. 2. Размещение объектов культуры и искусства регионального значения рекомендуется в областном центре. Дифференциация населенных пунктов по роли в системе расселения представлена в пункте 2.3.1 Материалов по обоснованию расчетных показателей настоящих РНП и в Приложении 3. 3. Тематические музеи могут быть любой профильной группы: политехнический, мемориальный, военно-исторический музеи, историко-бытовой, археологический, этнографический, литературный, музыкальный, музей науки, техники, кино, архитектуры, боевой (трудовой) славы [1]. 4. Прочие театры по видам искусств (пантомимы, миниатюр, танца, песни и т.п.) или по целевой группе (молодежный театр, детский театр) создаются в целях обеспечения доступности населения к 		

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
<p>различным жанрам театрального искусства. В Омской области рекомендуется создание не менее трех прочих театров по видам искусств [1].</p> <p>5. В качестве концертных залов могут учитываться площадки, которые входят в состав других объектов культуры и искусства (филармоний, учреждений культурно-досугового типа, специализированных учебных заведений) при условии, что данные площадки отвечают акустическим стандартам.</p> <p>6. Выставочные залы и картинные галереи могут иметь филиалы.</p> <p>7. Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка установлен настоящими РНГП с учётом сложившейся практики проектирования и строительства.</p> <p>8. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Рекомендациями по проектированию музеев, утвержденными ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 01.01.1988.</p>		

1.5.6.2. В области социального обслуживания населения

Таблица 8 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения

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]
Специальные дома-интернаты для престарелых и инвалидов	Уровень обеспеченности, объект на область	1
	Размер земельного участка, кв. м/место	50 мест – 38 [3]. 100 мест – 27 [3]
Детские дома-интернаты для умственно отсталых детей	Уровень обеспеченности, мест на 10 тыс. детей в возрасте до 18 лет [1]	8
	Размер земельного участка, кв. м/место	Первая категория – 100 [6]. Вторая категория – 120 [6]. Третья категория – 80 [6]. Четвертая категория – 50 [6]
Психоневрологические интернаты	Уровень обеспеченности, мест на 10 тыс. человек в возрасте от 18 лет [1]	2
	Размер земельного участка, кв. м/место	До 200 мест – 125 [7]. Свыше 200 до 400 – 100 [7]. Выше 400 до 600 – 80 [7]
Детские психоневрологические интернаты	Уровень обеспеченности, объект на область	1
	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]
Геронтологические центры	Уровень обеспеченности, мест на 10	16

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	тыс. пенсионного возраста (мужчины в возрасте старше 60 лет, женщины в возрасте старше 55 лет)	
	Размер земельного участка, кв. м/место	100 [9]
Центры социальной адаптации	Уровень обеспеченности, объект на область	1
	Размер земельного участка, кв. м/место	100 мест – 13,5 [10]. 200 мест – 10,7 [10]. 300 мест – 8,9 [10]
Центры социальной помощи семье и детям [13]	Уровень обеспеченности, объект на область	1
	Размер земельного участка, кв. м/место	100 [8]
Центры социальной адаптации несовершеннолетних	Уровень обеспеченности, объект на область	1
	Размер земельного участка, кв. м/место	100 [4]
Комплексные центры социального обслуживания населения	Уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1
	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	5
	Размер земельного участка, кв. м/место	Отделение дневного пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов – 60 [5]. Отделение дневного пребывания несовершеннолетних – 100 [5]
Центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей [13]	Уровень обеспеченности, объект на область	1
	Размер земельного участка, кв. м/место	100 [4]
Кризисные центры помощи женщинам [13]	Уровень обеспеченности, объект на область	1
	Размер земельного участка, кв. м/место	80 [11]
Социальные приюты (для детей) [13]	Уровень обеспеченности, объект на область	1
	Размер земельного участка, кв. м/место	100 [4]
Социально-оздоровительные центры инвалидов [13]	Уровень обеспеченности, объект на область	1
	Размер земельного участка, га/объект	0,8 [12]
Социальные гостиницы [13]	Уровень обеспеченности, объект на область	1
	Размер земельного участка, кв. м/место	50 мест – 10,5 [10]. 100 мест – 9,7 [10]
Примечания:		
1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Методическими рекомендациями по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н. 2. Количество организаций социального обслуживания и мест в них целесообразно определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах. 3. Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 35-112-2005 «Дома-интернаты». 4. Значение расчетного показателя принято с учетом Рекомендаций по проектированию социально-		

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
<p>реабилитационных центров для несовершеннолетних, утвержденных указанием Комитета по архитектуре и градостроительству Москвы от 30.04.2004 № 17.</p> <p>5. Значение расчетного показателя принято с учетом Рекомендаций по проектированию комплексных центров социального обслуживания населения, утвержденных приказом Комитета по архитектуре и градостроительству Москвы от 11.02.2005 № 20.</p> <p>6. Значение расчетного показателя принято с учетом Рекомендаций по проектированию домов-интернатов для умственно отсталых детей, разработанных ЦНИИЭП учебных зданий, Москва 1980 год.</p> <p>7. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</p> <p>8. Значение расчетного показателя принято с учетом Рекомендаций по проектированию центров социальной помощи семье и детям, утвержденных приказом Комитета по архитектуре и градостроительству Москвы от 12.08.2005 № 106.</p> <p>9. Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 35-106-2003 «Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей».</p> <p>10. Значение расчетного показателя принято в соответствии с СП 35-107-2003 «Здания учреждений временного пребывания лиц без определенного места жительства».</p> <p>11. Значение расчетного показателя принято с учетом Рекомендаций по проектированию кризисных центров для женщин, утвержденных указанием Комитета по архитектуре и градостроительству Москвы от 14.03.2003 № 14.</p> <p>12. Значение расчетного показателя принято с учетом Рекомендаций по проектированию центров реабилитации инвалидов, утвержденных указанием Комитета по архитектуре и градостроительству Москвы от 25.11.1999 № 47.</p> <p>13. Данные организации следует размещать как самостоятельные организации, так и в качестве структурных подразделений комплексных центров социального обслуживания населения.</p>		

1.5.6.3. В области обеспечения деятельности мировых судей

Таблица 9 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения, обеспечивающих деятельность мировых судей

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Мировые суды (судебные участки)	Уровень обеспеченности, объект	Муниципальное образование городской округ город Омск	65 [1]
		Азовский немецкий национальный муниципальный район, Большеуковский, Горьковский, Знаменский, Исилюльский, Калачинский, Колосовский, Кормиловский, Крутинский, Марьяновский, Муромцевский, Называевский, Нижнеомский, Одесский, Оконешниковский, Павлоградский, Полтавский, Русско-Полянский, Саргатский, Седельниковский, Тарский, Тевризский, Тюкалинский, Усть-Ишимский, Шербакульский муниципальные районы, город Называевск, город Тюкалинск	1 [1]
		Большереченский, Любинский, Москаленский, Нововаршавский, Таврический, Черлакский муниципальные районы, город	2 [1]

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Исилькуль, город Калачинск, город Тара	
	Размер земельного участка, га на объект	При 1 судье – 0,15 [2]. При 5 судьях – 0,4 [2]. При 10 членах суда – 0,3 [2]. При 25 членах суда – 0,5 [2]	
	Транспортная доступность, минут	Областной центр – 30	
Примечания: 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Законом Омской области от 08.10.2001 № 303-ОЗ «О мировых судьях Омской области». 2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».			

1.5.6.4. В области труда и занятости

Таблица 10 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области труда и занятости

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
Примечание: 1. Дифференциация населенных пунктов по роли в системе расселения представлена в пункте 2.3.1 Материалов по обоснованию расчетных показателей настоящих РНГП и в Приложении 3.		

1.5.6.5. В области архивного дела

Таблица 11 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области архивного дела

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]
Примечания: 1. Значение расчетного показателя принято с учетом главы 3 «Управление архивным делом в Российской Федерации» Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации». 2. Размещение объектов целесообразно в областном центре. Дифференциация населенных пунктов по роли в системе расселения представлена в пункте 2.3.1 Материалов по обоснованию расчетных показателей настоящих РНГП и в Приложении 3. 3. Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка установлен настоящими РНГП с учётом сложившейся практики проектирования и строительства.		

1.5.6.6. В области инженерной инфраструктуры

Таблица 12 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Электрические станции, установленная генерируемая мощность которых находится в диапазоне от 5 МВт до 100 МВт. Солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии, установленная генерируемая мощность которых находится в диапазоне от 5 МВт до 100 МВт. Понижительные подстанции и переключательные пункты напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ. Линии электропередачи напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ [3].	Площадь земельного участка, отводимого для размещения понизительной 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]	
Примечания:			
1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 3.2 ВСН 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ».			
2. Земельные участки для постоянного размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры не формируются.			
3. Линии электропередачи напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ, за исключением линий, указанных в пунктах 5, 7-9 Перечня видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.02.2012 № 162-р.			

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

Таблица 13 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения, необходимых для организации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Мусороперегрузочные 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]
Межмуниципальный центр обращения с отходами	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	Карты для захоронения отходов в составе центра обращения с отходами – 0,05 [2]
		Производственные линии по сортировке в составе центра обращения с отходами – 0,04 [2]
		Площадки накопления отсортированного вторичного сырья в составе центра обращения с отходами – 0,04 [2]
		Объекты по переработке отходов в составе центра обращения с отходами – 0,05 [2]
Муниципальный центр обращения с отходами	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	Производственные линии по сортировке отходов в составе центра обращения с отходами – 0,04 [2]
		Площадки накопления отсортированного вторичного сырья в составе центра обращения с отходами – 0,04 [2]
		Объекты по переработке отходов в составе центра обращения с отходами – 0,05 [2]
Полигоны твердых коммунальных отходов	Уровень обеспеченности, мощность, тонн/чел. в год	Нормативы обеспеченности объектами следует принимать, исходя из объемов накопления твердых коммунальных отходов [1]
	Размер земельного участка, га на 1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов	0,05 [2]
Примечания: 1. Нормы накопления твердых коммунальных отходов: <i>для городского округа</i> - от благоустроенного жилого фонда (имеющего водопровод, канализацию, центральное отопление) – 0,26 тонн/чел. в год; - от неблагоустроенного жилого фонда (не имеющего канализации, с местным отоплением на твердом топливе) – 0,78 тонн/чел. в год; - общее количество твердых коммунальных отходов по городскому округу с учетом общественных зданий – 0,73 тонн/чел. в год. <i>для городских и сельских поселений:</i> - для благоустроенного жилого фонда (имеющего водопровод, канализацию, центральное		

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
<p>отопление) – 0,27 тонн/чел. в год;</p> <ul style="list-style-type: none"> - для неблагоустроенного жилого фонда (не имеющего канализации, с местным отоплением на твердом топливе) – 0,24 тонн/чел. в год; - общее количество твердых коммунальных отходов по населенному пункту с учетом общественных зданий – 0,36 тонн/чел. в год. <p>Нормы накопления крупногабаритных твердых коммунальных отходов следует принимать в размере 5 % в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов.</p> <p>2. Значение расчетного показателя принято с учетом размеров земельных участков предприятий по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению с отходами, приведенных в таблице 13 пункта 12.18 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</p>		

1.5.6.8. В области обращения с биологическими отходами

Таблица 14 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области обращения с биологическими отходами

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]
<p>Примечание:</p> <p>1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с требованиями Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469.</p>		

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

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

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

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

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

1.6.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения муниципального района и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района

1.6.1.1. В области инженерной инфраструктуры

Таблица 15 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области электро- и газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, снабжения населения топливом

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		Вид населенного пункта	Без электроплит	С электроплитами
<p>Электростанции (в том числе солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии) мощностью менее 5 МВт.</p> <p>Понижительные подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно.</p> <p>Линии электропередачи напряжением от 20 до 35 кВ включительно.</p> <p>Трансформаторные подстанции, распределительные пункты номинальным напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно в границах сельского поселения.</p> <p>Линии электропередачи напряжением 10(6) кВ в границах сельского поселения.</p>	<p>Укрупненный показатель расхода электроэнергии, кВт*ч/ чел. в год 1,5 [1]</p>	Малые города	1360	1680
		Сельские населенные пункты	950	1350
	<p>Площадь земельного участка, отводимого для размещения понижительной подстанции и переключательного пункта напряжением до 35 кВ включительно, га</p>	0,5 [2]		
	<p>Площадь земельного участка, отводимого для размещения трансформаторной подстанции и распределительного пункта напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно, кв. м</p>	250 [3]		
<p>Пункты редуцирования газа в границах сельского поселения.</p> <p>Резервуарные установки сжиженных углеводородных газов.</p>	<p>Удельный расход природного газа для различных коммунальных нужд, куб. м на человека в год [4]</p>	При наличии централизованного горячего водоснабжения	120	
		При горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300	
		При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	180	

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Газонаполнительные станции, газонаполнительные пункты в границах сельского поселения. Межпоселковые газораспределительные сети. Магистральные газораспределительные сети в границах сельского поселения. Газопроводы попутного нефтяного газа	Удельный расход сжиженного углеводородного газа для различных коммунальных нужд, кг на человека в год	85	
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения пункта редуцирования газа, кв. м	130	
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительной станции, га [5]	Производительность, тыс. тонн/ год	Площадь, га
		10	6
		20	7
		40	8
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительного пункта, га	0,6 [6]	
Котельные. Центральные тепловые пункты. Тепловые перекачивающие насосные станции в границах сельского поселения. Магистральные теплопроводы 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 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).	Удельное среднесуточное водопотребление (за год), л/сут на чел.	При степени благоустройства застройки, обеспеченной централизованным водоснабжением и водоотведением:	
		без ванн	130

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Насосные станции. Резервуары для хранения воды. Водонапорные башни в границах сельского поселения. Магистральные водопроводы в границах сельского поселения.		с ванными и местными водонагревателями	230
		с ванными и централизованным горячим водоснабжением	260
		полив приусадебной территории	70
		при отсутствии централизованного водоснабжения и водоотведения:	
		привозное водоснабжение	40
		застройка с водопользованием из водоразборных колонок	40
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения станции водоподготовки, га [8]	Производительность, тыс. куб. м/сут	Площадь, га
		До 0,8	1
		Свыше 0,8 до 12	2
		Свыше 12 до 32	3
		Свыше 32 до 80	4
		Свыше 80 до 125	6
		Свыше 125 до 250	12
		Свыше 250 до 400	18
		Свыше 400 до 800	24
Канализационные очистные сооружения, иловые площадки, биологические пруды глубокой очистки сточных вод. Канализационные насосные станции в границах сельского поселения. Магистральные сети канализации (напорной, самотечной) в границах сельского поселения. Магистральная ливневая канализация в границах сельского поселения.	Удельное среднесуточное водоотведение (за год), л/сут на чел.	Равен показателю максимального удельного водопотребления	
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения канализационных очистных сооружений [9]	Производительность, тыс. куб. м/сут.	Площадь, га
		До 0,7	0,5
		Свыше 0,7 до 17	4
		Свыше 17 до 40	6
		Свыше 40 до 130	12
		Свыше 130 до 175	14
		Свыше 175 до 280	18
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения иловых площадок [9]	Производительность, тыс. куб. м/сут.	Площадь, га
		До 0,7	0,2
		Свыше 0,7 до 17	3
		Свыше 17 до 40	9
		Свыше 40 до 130	25
		Свыше 130 до 175	30
		Свыше 175 до 280	55
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения биологических прудов глубокой очистки сточных вод [9]	Производительность, тыс. куб. м/сут.	Площадь, га
		До 0,7	-
		Свыше 0,7 до 17	3
		Свыше 17 до 40	6
		Свыше 40 до 130	20
		Свыше 130 до 175	30
		Свыше 175 до 280	-
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	300	

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	площадок для хранения и погрузки топлива, кв. м на 1000 чел. [11]	
Примечания: 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Н СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 3.2 ВСН 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ». 3. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 3.1 ВСН 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ». 4. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб». 5. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 12.29 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 6. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 12.30 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 7. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 12.27 таблица 14 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 8. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 12.4 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 9. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 12.5 таблица 11 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 10. Земельные участки для постоянного размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры не формируются. 11. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Е СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».		

1.6.1.2. В области автомобильных дорог

Таблица 16 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области автомобильных дорог

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района	Уровень обеспеченности, км дорог на 1000 кв. км территории	Азовский немецкий национальный муниципальный район	125,57
		Большереченский муниципальный район	76,17
		Большеуковский муниципальный район	17,33
		Горьковский муниципальный район	120,97
		Знаменский муниципальный район	62,19
		Исилькульский муниципальный район	122,57
		Калачинский муниципальный район	76,58
		Колосовский муниципальный район	41,77
		Кормиловский муниципальный район	131,22
		Крутинский муниципальный район	64,03
		Любинский муниципальный район	113,50
		Марьяновский муниципальный район	138,93
		Москаленский муниципальный район	137,46

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		район	
		Муромцевский муниципальный район	38,15
		Называевский муниципальный район	96,02
		Нижеомский муниципальный район	127,79
		Нововаршавский муниципальный район	107,43
		Одесский муниципальный район	77,68
		Оконешниковский муниципальный район	79,81
		Омский муниципальный район	97,43
		Павлоградский муниципальный район	101,95
		Полтавский муниципальный район	92,45
		Русско-Полянский муниципальный район	83,88
		Саргатский муниципальный район	65,04
		Седельниковский муниципальный район	24,00
		Таврический муниципальный район	112,43
		Тарский муниципальный район	32,63
		Тевризский муниципальный район	16,89
		Тюкалинский муниципальный район	74,47
		Усть-Ишимский муниципальный район	23,53
		Черлакский муниципальный район	66,46
Шербакульский муниципальный район	91,43		
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

Таблица 17 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области образования

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,	При численности населения городских поселений, тыс. человек:

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Сельские поселения	Городские поселения
		тыс. человек: до 1 – 30; от 1 до 2 – 40; от 2 до 5 – 50; свыше 5 – 85.	до 5 – 30; свыше 5 – 85.
	Размер земельного участка, кв. м/место	До 100 мест – 40 [6]. Свыше 100 мест – 35 [6]. В комплексе яслей-садов свыше 500 мест – 30 [6], [8]	
	Территориальная доступность	Для сельских населенных пунктов с численностью населения до 500 чел. – 20 минут транспортной доступности в одну сторону [2]. Для населенных пунктов с численностью населения от 500 до 2000 чел. – 10 минут транспортной доступности в одну сторону. Для населенных пунктов с численностью населения от 2000 до 5000 чел. – 5 минут транспортной доступности. Для населенных пунктов с численностью населения более 5000 человек в зависимости от вида жилой застройки: – для многоквартирной застройки – 300 метров пешеходной доступности; – для индивидуальной застройки с размером участка от 0,06 до 0,1 га – 1000 метров пешеходной доступности; – для индивидуальной застройки с размером участка от 0,1 га – 10 минут транспортной доступности в одну сторону.	
Общеобразовательные организации (общеобразовательные школы, гимназии, лицеи)	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	Следует принимать с учетом 100%-го 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 [3]: А – 95; Б – 105; В – 115; Г – 125; Д – 135; Е – 150; Ж – 165.	для поселений групп районов [3]: А – 80; Б – 105; В – 115; Г – 120; Д – 130.
	Размер земельного участка, кв. м/место [9]	Свыше 40 до 400 учащихся – 50 [6]. Свыше 400 до 500 учащихся – 60 [6]. Свыше 500 до 600 учащихся – 50 [6]. Свыше 600 до 800 учащихся – 40 [6]. Свыше 800 до 1100 учащихся – 33 [6]. Свыше 1100 до 1500 учащихся – 21 [6]. Свыше 1500 до 2000 учащихся – 17 [6]. Свыше 2000 учащихся – 16 [6]	
	Территориальная доступность [5]	Для сельских населенных пунктов – 30 минут транспортной доступности.	

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Сельские поселения	Городские поселения
		Для населенных пунктов с численностью населения более 5000 человек в зависимости от вида жилой застройки: – для многоквартирной застройки – 500 метров пешеходной доступности; – для индивидуальной застройки с размером участка до 0,1 га – 1000 метров пешеходной доступности; – для индивидуальной застройки с размером участка от 0,1 га – 10 минут транспортной доступности.	
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.
		или мест на 1000 человек [4]:	
		2020 год – 58; 2025 год – 70; 2030 год – 82.	2020 год – 158; 2025 год – 162; 2030 год – 168.
	Размер земельного участка, кв. м/место	15 для отдельно стоящего здания [7]	
	Территориальная доступность	Для населенных пунктов с численностью населения до 1000 чел. – 30 минут транспортной доступности. Для населенных пунктов с численностью населения от 1000 до 5000 чел. – 15 минут транспортной доступности. Для населенных пунктов с численностью населения более 5000 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.	
Примечания:			
1. При численности населения сельских населенных пунктов от 500 до 2000 человек размещение дошкольных образовательных организаций целесообразно осуществлять в составе многофункциональных комплексов. 2. В сельских поселениях целесообразно организовывать подвоз детей в дошкольные образовательные организации из малых населенных пунктов. 3. Дифференциация муниципальных районов по доле детей в возрасте от 7 до 18 лет представлена в Материалах по обоснованию расчетных показателей настоящих РНГП. 4. Число мест в организациях дополнительного образования определяется с учетом сменности образовательных организаций. 5. В случае, если на территории сложившейся застройки мощность действующих дошкольных образовательных организаций удовлетворяет нормативной потребности, но при этом условия пешеходной территориальной доступности не соблюдены, необходимо предусматривать подвоз детей к общеобразовательным организациям. 6. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011			

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Сельские поселения	Городские поселения
«СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».			
7. Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка установлен настоящими РНГП с учётом сложившейся практики проектирования и строительства.			
8. Площадь групповой площадки для детей ясельного возраста следует принимать 7,5 кв.м на 1 место.			
9. Размеры земельных участков общеобразовательных школ могут быть уменьшены в условиях реконструкции на 20%, увеличены на 30% в сельских поселениях, если для организации учебно-опытной работы не предусмотрены специальные участки за пределами территорий общеобразовательных школ.			

1.6.1.4. В области физической культуры и массового спорта

Таблица 18 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта

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
<p>Примечания:</p> <p>1. Размещение плавательных бассейнов размером 25х11 кв. м зеркала воды целесообразно в районных центрах. Дифференциация населенных пунктов по роли в системе расселения представлена в пункте 2.3.1 Материалов по обоснованию расчетных показателей настоящих РНГП и в Приложении 3.</p> <p>2. В населенных пунктах с численностью населения от 0,2 до 2 тыс. человек необходимо предусматривать один физкультурно-спортивный зал на 162 кв. м площади пола, с численностью населения от 2 до 5 тыс. человек – один физкультурно-спортивный зал на 540 кв. м площади пола.</p>		

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
3. Спортивные сооружения массового спорта в населенных пунктах с численностью населения менее 2 тыс. человек следует объединять со спортивными сооружениями общеобразовательных организаций с учетом необходимой вместимости. 4. Размещение стадионов с трибунами необходимо предусматривать в районных центрах. Дифференциация населенных пунктов по роли в системе расселения представлена в пункте 2.3.1 Материалов по обоснованию расчетных показателей настоящих РНГП и в Приложении 3. 5. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».		

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

Таблица 19 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области молодежной политики

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]
Примечания: 1. Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка установлен настоящими РНГП с учётом сложившейся практики проектирования и строительства. 2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».		

1.6.1.5.2. В области архивного дела

Таблица 20 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области архивного дела

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]
Примечания: 1. Значение расчетного показателя с учетом главы 3 «Управление архивным делом в Российской Федерации» Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации». 2. Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка установлен настоящими		

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
РНП с учётом сложившейся практики проектирования и строительства.		

1.6.1.5.3. В области культуры и искусства

Таблица 21 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области культуры и искусства

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 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]	
Примечания:			
1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2016 № Р-948.			
2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Социальными нормативами и нормами, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р.			
3. Размещение библиотек сельских поселений на территории сельского поселения следует предусматривать на уровне схемы территориального планирования муниципального района согласно вопросам местного значения, принятым в частях 3, 4 статьи 14 Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».			
4. Межпоселенческую и детскую библиотеки рекомендуется размещать в административных центрах			

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
<p>муниципальных районов.</p> <p>5. Детскую библиотеку могут размещаться как самостоятельный объект, так и объединённые библиотеки для детей и молодежи с отделами по соответствующим возрастным категориям пользователей, либо в качестве структурных подразделений межпоселенческой библиотеки.</p> <p>6. Библиотеки сельских поселений рекомендуется размещать в административных центрах сельских поселений.</p> <p>7. В составе библиотек сельских поселений должны размещаться детские отделения.</p> <p>8. В муниципальных районах для обслуживания населенных пунктов, не имеющих стационарных учреждений культуры, создается передвижной многофункциональный культурный центр – 1 транспортная единица.</p> <p>9. Кинотеатры следует размещать в административных центрах муниципальных районов.</p> <p>10. Количество зрительских мест в кинотеатрах устанавливается из расчета 2-3 места на 1 тыс. человек.</p> <p>11. Музеи могут размещать филиалы или структурные подразделения в населенных пунктах сельских поселений и при расчете потребности учитываться в качестве сетевой единицы музея сельского поселения.</p> <p>12. Выставочные залы могут размещаться в качестве структурных подразделений музеев.</p> <p>13. В составе учреждения культуры клубного типа следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества.</p> <p>14. Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка установлен настоящими РНГП с учётом сложившейся практики проектирования и строительства.</p> <p>15. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</p> <p>16. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Рекомендациями по проектированию музеев, утвержденными ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 01.01.1988.</p>		

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

Таблица 22 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района, предназначенных для организации и осуществления мероприятий по гражданской обороне

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

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Примечания:		
1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».		
2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».		
3. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктами 6.1.2, 6.1.4 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».		
4. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».		

Таблица 23 – 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

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Противопаводковые дамбы (для территорий подверженных затоплению)	Ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	4,5 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей) [1])
	Ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	2 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей) [2])
	Высота гребня дамбы (плотины), м	Следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды [1]
Примечания:		
1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов».		
2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с разделом 6 СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 «Плотины бетонные и железобетонные».		

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

Таблица 24 – 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

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчётного показателя, единица измерения	Значение расчётного 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
Примечание:		

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»		

1.6.1.5.6. В области организации массового отдыха населения

Таблица 25 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области организации массового отдыха жителей сельских поселений

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]
Примечания: 1. В соответствии с пунктом 15 части 1, частью 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» вопросы создания условий для массового отдыха жителей поселения и организации обустройства мест массового отдыха на территориях сельских поселений решаются органами местного самоуправления соответствующих муниципальных районов. В этих случаях объекты местного значения в области организации массового отдыха жителей сельских поселений являются вопросами местного значения муниципальных районов 2. Пляжи с объектами обустройства (спасательными станциями, пунктами медицинской помощи). 3. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 9.32 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 4. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 9.25 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».		

1.6.1.5.7. В области обращения с безнадзорными животными

Таблица 26 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района, необходимых для содержания безнадзорных животных

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 № 13 «Об утверждении правил охраны жизни людей на водных объектах в Омской области» и постановлениями органов местного самоуправления.

1.6.2. 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

1.6.2.1. В области инженерной инфраструктуры

Таблица 27 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области электро-, тепло- газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом

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	Удельный расход природного газа для	При наличии централизованного горячего водоснабжения	120

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
сжиженных углеводородных газов. Газонаполнительные станции, газонаполнительные пункты. Магистральные газораспределительные сети. Газопроводы попутного нефтяного газа	различных коммунальных нужд, куб. м на человека в год [3]	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 отопительной котельной на твердом топливе, га [6]	Производительность, Гкал/час (МВт)	
		До 5	0,7
		От 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0
		Свыше 10 до 50 (свыше 12 до 58)	2,0
		Свыше 50 до 100 (свыше 58 до 116)	3,0
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения отдельно стоящей отопительной котельной на газомазутном топливе, га [6]	Производительность, Гкал/час (МВт)	
		До 5	0,7
		От 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0
		Свыше 10 до 50 (свыше 12 до 58)	1,5
		Свыше 50 до 100 (свыше 58 до 116)	2,5
Водозаборы.	Удельное среднесуточное	При степени благоустройства застройки,	

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения). Насосные станции. Магистральные водопроводы	водопотребление (за год), л/сут на чел.	обеспеченной централизованным водоснабжением и водоотведением:	
		без ванн	130
		с ванными и местными водонагревателями	230
		с ванными и централизованным горячим водоснабжением	260
		полив приусадебной территории	70
		При отсутствии централизованного водоснабжения и водоотведения:	
		привозное водоснабжение	40
		застройка с водопользованием из водоразборных колонок	40
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения станции водоподготовки, га [7]	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	

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Примечания: 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Н СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 3.2 ВСН 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ». 3. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб». 4. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 12.29 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 5. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 12.30 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 6. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 12.27. таблицей 14 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 7. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 12.4. СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 8. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 12.5. таблицей 11 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 9. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Е СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 		

1.6.2.2. В области автомобильных дорог

Таблица 28 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области автомобильных дорог

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, Протяженность линий, км	4 6,9 км

Требования, предъявляемые к проектированию автомобильных дорог местного значения в границах городского округа приведены в Приложении Л.

1.6.2.3. В области физической культуры и массового спорта

Таблица 29 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта

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

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		малоэтажной жилой застройки; территорий сложившейся застройки - транспортная доступность 30 минут. Для территорий комплексного освоения в целях среднеэтажного и многоэтажного жилищного строительства – пешеходная доступность 2000 м. Для территорий комплексного освоения в целях в целях жилищного строительства повышенной этажности – пешеходная доступность 1500 м.
	Размер земельного участка, га на объект	По заданию на проектирование [1]
Плавательные бассейны	Уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды на 1 тыс. человек	2020 год – 9. 2025 год – 10. 2030 год – 11
	Территориальная доступность	Для индивидуальной, многоквартирной малоэтажной жилой застройки; территорий сложившейся застройки - транспортная доступность 30 минут. Для территорий комплексного освоения в целях среднеэтажного и многоэтажного жилищного строительства – пешеходная доступность 2000 м. Для территорий комплексного освоения в целях 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
Яхт-клуб	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	1
Примечание:		
1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».		

1.6.2.4. В области образования

Таблица 30 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области образования

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Дошкольные образовательные организации	Уровень обеспеченности, мест на 1000 человек	Следует принимать с учетом 50%-го охвата детей в возрасте от 1,5 до 3 лет и 100%-го охвата детей в возрасте от 3 до 7 лет или 60 мест на 1000 человек [1]
	Размер земельного участка, кв. м/место	До 100 мест – 40 [4]. Свыше 100 мест – 35 [4]. В комплексе яслей-садов свыше 500 мест – 30 [4], [6]
	Пешеходная доступность, м	При многоквартирной малоэтажной жилой застройке – 400. При многоквартирной средне-, многоэтажной жилой застройке – 300. При многоквартирной жилой застройке повышенной этажности – 200. При индивидуальной жилой застройке с размером земельного участка до 0,1 га – 1000
Общеобразовательные организации (общеобразовательные школы, гимназии, лицей)	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	Следует принимать с учетом 100%-го 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 1000 человек [2]
	Размер земельного участка, кв. м/место [7]	Свыше 40 до 400 учащихся – 50 [4]. Свыше 400 до 500 учащихся – 60 [4]. Свыше 500 до 600 учащихся – 50 [4]. Свыше 600 до 800 учащихся – 40 [4]. Свыше 800 до 1100 учащихся – 33 [4]. Свыше 1100 до 1500 учащихся – 21 [4]. Свыше 1500 до 2000 учащихся – 17 [4]. Свыше 2000 учащихся – 16 [4]
	Пешеходная доступность, м	При многоквартирной малоэтажной жилой застройке – 600. При многоквартирной среднеэтажной и многоэтажной жилой застройке – 500. При многоквартирной жилой застройке повышенной этажности – 300. При индивидуальной жилой застройке с размером земельного участка до 0,1 га – 1500
Организации дополнительного образования	Уровень обеспеченности, мест на 1000 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 1000 человек [3]: 2020 год – 55; 2025 год – 77; 2030 год – 100.
	Размер земельного участка, кв.	15 для отдельно стоящего здания [5].

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	м/место	
	Пешеходная доступность, м	При многоквартирной жилой застройке – 500. При индивидуальной жилой застройке с размером земельного участка до 0,1 га – 1500
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
Примечания: 1. При строительстве отдельно стоящих дошкольных образовательных организаций целесообразно принимать их вместимость от 300 мест. 2. При строительстве отдельно стоящих общеобразовательных организаций целесообразно принимать их вместимость от 1000 мест. 3. Число мест в организациях дополнительного образования определяется с учетом сменности образовательных организаций. 4. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 5. Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка установлен настоящими РНГП с учётом сложившейся практики проектирования и строительства. 6. Площадь групповой площадки для детей ясельного возраста следует принимать 7,5 кв.м на 1 место. 7. Размеры земельных участков общеобразовательных школ могут быть уменьшены в условиях реконструкции на 20%.		

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

1.6.2.5.1. В области молодежной политики

Таблица 31 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области молодежной политики

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]

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Примечание: 1. Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка установлен настоящими РНГП с учётом сложившейся практики проектирования и строительства. 2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».		

1.6.2.5.2. В области культуры и искусства

Таблица 32 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области культуры и искусства

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Библиотеки (общедоступные, детские) [5]	Уровень обеспеченности, объект	Общедоступная библиотека – 1 на 30 тыс. человек. Детская библиотека – 1 на 15 тыс. детей в возрасте до 14 лет [1].	
	Размер земельного участка, га на объект	Общедоступная библиотека	0,3 [8]
		Детская библиотека	
	Транспортная доступность, минут	15	
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. 20303 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	
Филармонии [4]	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	2020 год – 1. 2025 год – 1. 2030 год – 2	
	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек городского округа	2 [1]	
	Размер земельного участка, га на объект	По заданию на проектирование	
	Транспортная доступность, минут	60	
Выставочные залы, картинные галереи [4]	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	2020 год – 4. 2025 год – 5. 2030 год – 7	

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 [2]
	Транспортная доступность, минут	60
Зоопарки	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	1
	Размер земельного участка, га на объект	По заданию на проектирование
	Транспортная доступность, минут	60
Парки культуры и отдыха	Уровень обеспеченности, объект на городской округ	2020 год – 5. 2025 год – 7. 2030 год – 9
	Размер земельного участка, га	15 [3]
	Транспортная доступность, минут	30
Примечания: 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2016 № Р-948. 2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Рекомендациями по проектированию музеев, утвержденными ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 01.01.1988. 3. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 9.19 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 4. При расчете потребности населения города Омска в библиотеках, музеях, театрах, филармониях, выставочных залах, картинных галереях местного значения городского округа следует учитывать объекты регионального значения, размещенные на территории города Омска, поскольку город Омск является административным центром Омской области. 5. Детские библиотеки могут размещаться как самостоятельные объекты, так и объединённые библиотеки для детей и молодежи с отделами по соответствующим возрастным категориям пользователей, либо в качестве структурных подразделений общедоступной библиотеки. 6. Выставочные залы могут размещаться в качестве структурных подразделений музеев. 7. В составе учреждений культуры клубного типа (домов культуры) следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов. 8. Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка установлен настоящими РНГП с учётом сложившейся практики проектирования и строительства. 9. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».		

1.6.2.5.3. В области архивного дела

Таблица 33 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области архивного дела

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]
Примечания: 1. Значение расчетного показателя принято с учетом главы 3 «Управление архивным делом в Российской Федерации» Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации». 2. Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка установлен настоящими РНГП с учётом сложившейся практики проектирования и строительства.		

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

Таблица 34 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа, предназначенных для организации и осуществления мероприятий по гражданской обороне

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Убежища	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	При одноярусном расположении нар – 0,6 [1]. При двухъярусном расположении нар – 0,5 [1]. При трехъярусном расположении нар – 0,4 [1]
	Внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	1,5 [1]
	Пешеходная доступность, м	500 м. До 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России [2]
Противорадиационные укрытия	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	При одноярусном расположении нар – 0,6 [3]. При двухъярусном расположении нар – 0,5 [3]. При трехъярусном расположении нар – 0,4 [3]
	Пешеходная доступность, м	3000 [4]
	Транспортная доступность, км	При подвозе укрываемых автотранспортом – 25 [4]
Примечания: 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны». 2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны». 3. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктами 6.1.2, 6.1.4 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны». 4. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».		

Таблица 35 – 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

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Противопаводковые дамбы (для территорий подверженных затоплению)	Ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	4,5 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей) [1]
	Ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	2 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей) [2]
	Высота гребня дамбы (плотины), м	Следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды [1]
Примечания: 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов». 2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с разделом 6 СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 «Плотины бетонные и железобетонные».		

1.6.2.5.5. В области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

Таблица 36 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчётного показателя, единица измерения	Значение расчётного 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
Примечание: 1. Значение расчётного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»		

1.6.2.5.6. В области организации массового отдыха населения

Таблица 37 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области организации массового отдыха жителей городского округа

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]
Примечания: 1. Пляжи с объектами обустройства (спасательными станциями, пунктами медицинской помощи). 2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 9.32 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 3. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 9.25 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».		

1.6.2.5.7. В области благоустройства территории

Таблица 38 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области благоустройства территории

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

Примечания:

1. При проектировании объектов благоустройства территории – парков, скверов, садов, бульваров, набережных, необходимо руководствоваться правилами благоустройства территории муниципального образования.
2. Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования складывается из озелененных территорий общего пользования общегородского значения и озелененных территорий общего пользования жилых районов. В столбце «Значение расчетного показателя» указана суммарная площадь озелененных территорий общего пользования города на человека, в скобках первое значение – площадь общегородских озелененных территорий общего пользования, второе значение – площадь районных озелененных территорий общего пользования.
3. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 9.21 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
4. Значение расчетного показателя принято в соответствии с таблицей 1 Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений, утвержденных ЦНИИП градостроительства Госгражданстроя 23.06.1994.
5. Значение расчетного показателя принято с учетом требований пункта 9.15 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
климатических условий Омской области.		
6. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 9.3 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».		

1.6.2.5.8. В области обращения с безнадзорными животными

Таблица 39 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа, необходимых для содержания безнадзорных животных

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

1.6.2.5.9. 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.

1.6.2.5.10. 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.

1.6.2.5.11. 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 № 13 «Об утверждении правил охраны жизни людей на водных объектах в Омской области» и постановлениями органов местного самоуправления.

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

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения городского округа, предназначенных для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории городского округа не устанавливаются. Требования к организации деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».

1.6.3. 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

1.6.3.1. В области инженерной инфраструктуры

Таблица 40 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения поселения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		Городские поселения		
Электростанции (в том числе солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии) мощностью менее 5 МВт. Понижительные подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно. Трансформаторные подстанции, распределительные пункты номинальным напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно.	Укрупненный показатель расхода электроэнергии, кВт*ч/ чел. в год 1,5 [1]	Вид населенного пункта	Без электроплит	С электроплитами
		Малые города	1360	1680
		Сельские населенные пункты	950	1350
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения понижительной подстанции и переключательного пункта напряжением до 35 кВ включительно, га	0,5 [2]		
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения трансформаторной	250 [3]		

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Городские поселения	
Линии электропередачи напряжением от 10(6) до 35 кВ включительно.	подстанции и распределительного пункта напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно, кв. м		
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 [4]	При наличии централизованного горячего водоснабжения	120
		При горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300
		При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	180
	Удельный расход сжиженного углеводородного газа для различных коммунальных нужд, кг на человека в год	85	
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения пункта редуцирования газа, кв. м	130	
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительной станции, га [5]	Производительность, тыс. тонн/ год	Площадь, га
		10	6
		20	7
		40	8
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительного пункта, га	0,6 [6]	
Котельные. Центральные тепловые пункты. Тепловые перекачивающие насосные станции. 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 отопительной котельной на твердом топливе, га [7]	Производительность, Гкал/час (МВт)	
		До 5	0,7
		От 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0
		Свыше 10 до 50 (свыше 12 до 58)	2,0
		Свыше 50 до 100 (свыше 58 до 116)	3,0
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения	Производительность, Гкал/час (МВт)	Площадь, га

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения отдельно стоящей отопительной котельной на газомазутном топливе, га [7]	Значение расчетного показателя	
		Городские поселения	
		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
		полив приусадебной территории	70
		При отсутствии централизованного водоснабжения и водоотведения:	
		привозное водоснабжение	40
		застройка с водопользованием из водоразборных колонок	40
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения станции водоподготовки, га [8]	Производительность, тыс. куб. м/сут.	Площадь, га
		До 0,8	1
		Свыше 0,8 до 12	2
		Свыше 12 до 32	3
		Свыше 32 до 80	4
		Свыше 80 до 125	6
		Свыше 125 до 250	12
		Свыше 250 до 400	18
		Свыше 400 до 800	24
Канализационные очистные сооружения, иловые площадки, биологические пруды глубокой очистки сточных вод. Канализационные насосные станции. Магистральные сети канализации (напорной, самотечной). 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 [9]	Производительность, тыс. куб. м/сут.	Площадь, га
		До 0,7	0,5
		Свыше 0,7 до 17	4
		Свыше 17 до 40	6
		Свыше 40 до 130	12
		Свыше 130 до 175	14
		Свыше 175 до 280	18
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения иловых площадок [9]	Производительность, тыс. куб. м/сут.	Площадь, га
		До 0,7	0,2
		Свыше 0,7 до 17	3
		Свыше 17 до 40	9
		Свыше 40 до 130	25
		Свыше 130 до 175	30
		Свыше 175 до 280	55
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения биологических прудов глубокой очистки сточных вод [9]	Производительность, тыс. куб. м/сут.	Площадь, га
		До 0,7	-
		Свыше 0,7 до 17	3
		Свыше 17 до 40	6
		Свыше 40 до 130	20

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Городские поселения	
		Свыше 130 до 175	30
		Свыше 175 до 280	-
Площадки для хранения и погрузки топлива	Площадь земельного участка, отводимого для размещения площадок для хранения и погрузки топлива, кв. м на 1000 чел. [10]	300	

Примечания:

1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Н СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 3.2 ВСН 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ».

3. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 3.1 ВСН 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ».

4. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

5. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 12.29 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

6. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 12.30 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

7. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 12.27 таблицей 14 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

8. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 12.4 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

9. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 12.5. таблицей 11 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

10. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Е СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

1.6.3.2. В области автомобильных дорог

Таблица 41 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения поселения в области автомобильных дорог

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Городские поселения
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Уровень обеспеченности, км улично-дорожной сети на 1 кв. км застроенной территории	6
Парки общественных видов транспорта, обслуживающие пассажирские перевозки в границах городского поселения	Уровень обеспеченности, единиц	Не нормируется

Требования, предъявляемые к проектированию автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения приведены в Приложении Л.

1.6.3.3. В области физической культуры и массового спорта

Таблица 42 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения поселения в области физической культуры и массового спорта

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
Примечания: 1. В населенных пунктах с численностью населения от 0,2 до 2 тыс. человек необходимо предусматривать один физкультурно-спортивный зал на 162 кв. м площади пола, с численностью населения от 2 до 5 тыс. человек - один физкультурно-спортивный зал на 540 кв. м площади пола. 2. Спортивные сооружения массового спорта в населенных пунктах с численностью населения менее 2 тыс. человек следует объединять со спортивными сооружениями общеобразовательных организаций с учетом необходимой вместимости. 3. В населенных пунктах с численностью населения до 300 человек следует предусматривать 1 плоскостное спортивное сооружение мощностью не менее 300 кв. м. 4. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».		

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

1.6.3.4.1. В сфере культуры и искусства

Таблица 43 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов культуры и искусства местного значения поселения

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	0,3 [8]
		Детская библиотека	
	Транспортная доступность, минут	15-30 [1]	-
Учреждения культуры	Уровень обеспеченности,	При численности населения,	1

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Городские поселения	Сельские поселения
клубного типа	объект на поселение	тыс. человек: от 10 до 50 – 1 на 10 тыс. человек [1]; до 10 тыс. человек – 1 [1]	
	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	При численности населения, тыс. человек: до 3 – 150 [1]; от 3 до 5 – 85 [1]; от 5 до 10 – 80 [1]; от 10 до 20 – 70 [1]; от 20 до 30 – 65 [1]	При численности населения, тыс. человек: до 0,5 – 100 [1]; от 0,5 до 1 – 150 [1]; от 1 до 2 – 200 [1]; от 2 до 3 – 150 [1]; от 3 до 4 -
	Размер земельного участка,	По заданию на проектирование [9]	По заданию на проектирование [9]
	Транспортная доступность, минут	15-30 [1]	
Музеи	Уровень обеспеченности, объект на поселение	1 [1]	1
	Размер земельного участка, га на объект	0,5 [10]	0,5 [10]
	Транспортная доступность, минут	15-30 [1]	-
Выставочные залы, картинные галереи	Уровень обеспеченности, объект на поселение	В соответствии с 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]	-
Примечания: 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2016 № Р-948. 2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Социальными нормативами и нормами, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р. 3. Районные музеи могут размещать филиалы или структурные подразделения в населенных пунктах сельских поселений и при расчете потребности учитываться в качестве сетевой единицы музеев сельского поселения. 4. Выставочные залы могут размещаться в качестве структурных подразделений музеев. 5. Размещение объектов культуры и искусства рекомендуется в административных центрах поселений. 6. В составе учреждений культуры клубного типа (домов культуры) следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов. 7. В учреждениях культуры клубного типа (домах культуры) рекомендуется размещать кинозал или оказывать услуги киноvideопоказа с использованием киноvideоустановок. 8. Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка установлен настоящими РНПП с учётом сложившейся практики проектирования и строительства. 9. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 10. Значение расчетного показателя принято в соответствии Рекомендациями по проектированию музеев, утвержденными ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 01.01.1988. 11. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 9.19 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».			

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

Таблица 44 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов гражданской обороны местного значения поселения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Городские поселения
Убежища	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	При одноярусном расположении нар – 0,6 [1]. При двухъярусном расположении нар – 0,5 [1]. При трехъярусном расположении нар – 0,4 [1]
	Внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	1,5 [1]
	Пешеходная доступность, м	500 м. До 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России [2]
Противорадиационные укрытия	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	При одноярусном расположении нар – 0,6 [3]. При двухъярусном расположении нар – 0,5 [3]. При трехъярусном расположении нар – 0,4 [3]
	Пешеходная доступность, м	3000 [4]
	Транспортная доступность, км	При подвозе укрываемых автотранспортом – 25 [4]
Примечания: 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны». 2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны». 3. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктами 6.1.2, 6.1.4 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны». 4. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».		

Таблица 45 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения поселения, предназначенных для предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Городские поселения
Противопаводковые дамбы (для территорий подверженных затоплению)	Ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	4,5 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей) [1]
	Ширина гребня глухой 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]
Примечания: 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов». 2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с разделом 6 СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 «Плотины бетонные и железобетонные».		

1.6.3.4.3. В области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

Таблица 46 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения поселения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

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
Примечание: 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».		

1.6.3.4.4. В области организации массового отдыха населения

Таблица 47 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения поселения в области организации массового отдыха жителей городского поселения

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]
Примечания: 1. Пляжи с объектами обустройства (спасательными станциями, пунктами медицинской помощи). 2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 9.32 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 3. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 9.25 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».		

1.6.3.4.5. В области благоустройства территории

Таблица 48 – Предельные значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения поселения в области благоустройства территории

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		Природная зона	Городские поселения	Сельские поселения
Парки, скверы,	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов,	Лесная	10	12

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
сады, бульвары, набережные [1]	садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	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-выставка – 5. Парк искусств – 5. Зоологический парк – 5. Парк развлечений – 5. Сад – 3. Сквер – 0,1		
	Ширина бульвара, м	Ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей: по оси улиц – 18 [2]; с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой – 10 [2]		
	Ширина пешеходной аллеи для набережных, м	6 [3]		
	Пешеходная доступность, м	Для парков жилых районов – 1350 [4]. Для садов, скверов и бульваров – 700 [4]		
Транспортная доступность, минут	Для городских многофункциональных и других специализированных парков – 20 на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта) [5]			
Примечания: 1. При проектировании объектов благоустройства территории – парков, скверов, садов, бульваров, набережных, необходимо руководствоваться правилами благоустройства территории муниципального образования. 2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 9.21 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 3. Значение расчетного показателя принято в соответствии с таблицей 1 Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений, утвержденных ЦНИИП градостроительства Госгражданстроя 23.06.1994. 4. Значение расчетного показателя принято с учетом требований пункта 9.15 СП 42.13330.2011 и климатических условий Омской области. 5. Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 9.3 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».				

1.6.3.4.6. 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.

1.6.3.4.7. 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.

1.6.3.4.8. 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 № 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

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Воздушный кодекс Российской Федерации;

Жилищный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;

Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 19.05.1995 № 81-ФЗ «О государственных пособиях гражданам, имеющим детей»;

Федеральный закон от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 17.12.1998 № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 25.07.2002 год № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»;

Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах».

Федеральный закон 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"

Иные нормативные акты Российской Федерации

Постановление Правительства Российской Федерации от 09.07.2016 № 649 «О мерах по приспособлению жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 295 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования на 2013-2020 годы»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О социальных нормативах и нормах»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования»;

Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2016 № Р-948 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2016 № 219 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности»;

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»;

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»;

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.06.2016 № 358 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.09.2013 № 1082 «Об утверждении Положения о психолого-медико-педагогической комиссии»;

Приказ Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику»;

Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 № 586 «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций»;

Постановление Верховного Совета Российской Федерации от 03.06.1993 № 5090-1 «Об Основных направлениях государственной молодежной политики в Российской Федерации».

Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2016 № 291 «Об утверждении правил установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов и методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, а также о признании утратившим силу постановления правительства Российской Федерации от 24 сентября 2010 г. № 754»;

Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования», утверждены Министерством образования и науки Российской Федерации 04.05.2016 № АК-15/02вн).

Законодательные и нормативные акты Омской области

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области»;

Закон Омской области от 30.04.2015 № 1743-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Омской области»;

Закон Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения»;

Закон Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области»;

Закон Омской области от 03.04.1996 № 48-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Омской области»;

Закон Омской области от 06.10.2005 № 673-ОЗ «Об охране окружающей среды в Омской области»;

Закон Омской области от 06.11.2015 № 1812-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципального образования городской округ город Омск Омской области и муниципальных районов Омской области отдельными государственными полномочиями Омской области по организации проведения мероприятий по отлову и содержанию бродячих животных на территории города Омска и территориях муниципальных районов Омской области»;

Закон Омской области от 08.10.2001 № 303-ОЗ «О мировых судьях Омской области»;

Указ Губернатора Омской области от 24.06.2013 № 93 «О Стратегии социально-экономического развития Омской области до 2025 года»;

Постановление Правительства Омской области от 26.10.2016 № 311-п «О прогнозе социально-экономического развития Омской области до 2030 года»;

Постановление Правительства Омской области от 19.08.2009 № 156-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Омской области»;

Постановление Правительства Омской области от 16.10.2013 № 261-п «Об утверждении государственной программы Омской области «Доступная среда»;

Постановление Правительства Омской области от 15.10.2013 № 250-п «Об утверждении государственной программы Омской области «Развитие системы образования Омской области»;

Постановление Правительства Омской области от 15.10.2013 № 254-п «Об утверждении государственной программы Омской области «Развитие физической культуры и спорта и реализация мероприятий в сфере молодежной политики в Омской области»;

Постановление Правительства Омской области от 15.10.2013 № 255-п «Об утверждении государственной программы Омской области «Охрана окружающей среды Омской области»;

Постановление Правительства Омской области от 16.10.2013 № 260-п «Об утверждении государственной программы Омской области «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций, участие в обеспечении общественного правопорядка и общественной безопасности Омской области»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 22.03.2012 № 13 «Об утверждении правил охраны жизни людей на водных объектах в Омской области»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 23.09.2016 № 74 «Об утверждении территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области»;

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области от 30.09.2008 № 22-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».

Распоряжение 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»

Нормативные акты муниципальных образований Омской области

Постановление Администрации города Омска от 09.07.2014 № 938-п «О Стратегии социально-экономического развития города Омска до 2025 года».

Сводь правил по проектированию и строительству

СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

СП 18.13330.2011 «СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»;

СП 19.13330.2011 «СНиП II-97-76* «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;

СП 35-106-2003 «Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей»;

СП 53.13330.2011 «СНиП 30-02-97* «Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения»;

СП 11-106-97* «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектно-планировочной документации на застройку территорий садоводческих (дачных) объединений граждан»;

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

СП 232.1311500.2015 «Пожарная охрана предприятий. Общие требования»;

СП 35-107-2003 «Здания учреждений временного пребывания лиц без определенного места жительства»;

СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85 «Канализация, наружные сети и сооружения»;

СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»;

СП 30.13330.2012 «СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»;

СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;

СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы»;

СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99* «Строительная климатология»;

СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 «Плотины бетонные и железобетонные»;

СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов»;

СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»;

СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны»;

СП 58.13330.2012 «СНиП 33-01-2003 «Гидротехнические сооружения. Основные положения»;

СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»;

СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»;

СП 145.13330.2012 «Дома-интернаты. Правила проектирования»;

СП 31-115-2006 «Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения»;

СП 35-106-2003 «Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей»;

СП 59.13330.2012 «СНиП 35-01.2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;

СП 137.13330.2012 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования»;

СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования»;

СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения»;

СП 139.13330.2012 «Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования»;

СП 140.13330.2012 «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения»;

СП 141.13330.2012 «Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения»;

СП 142.13330.2012 «СП 35-107-2003 «Здания центров ресоциализации. Правила проектирования»;

СП 143.13330.2012 «Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования»;

СП 144.13330.2012 «Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования»;

СП 146.13330.2012 «Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования»;

СП 147.13330.2012 «Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции»;

СП 148.13330.2012 «Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования»;

СП 149.13330.2012 «Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования»;

СП 150.13330.2012 «Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования».

СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (с Изменением N 1)

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

СП 243.1326000.2015 Проектирование и строительство автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения

Строительные нормы и правила

СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления»;

СНиП 30-02-97* «Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения».

Санитарные правила и нормы, санитарные нормы

СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»;

СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;

СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»;

СанПиН 2.1.7.1287-03. 2.1.7 «Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;

СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;

СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»;

СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»;

Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469.

Иные документы

ГОСТ 22.0.07-97, ГОСТ Р 22.0.07-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров»;

ГОСТ Р 56301 – 2014 «Индустриальные парки. Требования»;

ГОСТ Р 52051–2003 «Механические транспортные средства и прицепы. Классификация и определения»;

ГОСТ Р 52289–2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств (с Изменениями N 1, 2, 3) »;

ГОСТ Р 52398 – 2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования»;

ГОСТ Р 52399-2005 «Геометрические элементы автомобильных дорог»;

ОДН 218.046-01 «Проектирование нежестких дорожных одежд»;

РДС 35-201-99 «Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры»;

РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны»;

Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ. № 14278ТМ-Т1, утвержденные Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 20.05.1994;

Инструкция по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94, утвержденная Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 07.07.1994, Российским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» 31.05.1994.

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

2.2.1. Анализ административно-территориального устройства

В соответствии с пунктом «л» части 2 статьи 5 Федерального закона от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ) установление административно-территориального устройства субъекта Российской Федерации и порядка его изменения отнесено к полномочиям законодательного (представительного) органа государственной власти субъекта Российской Федерации.

Система административно-территориального устройства Омской области установлена Законом Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения». Согласно указанному Закону административно-территориальное устройство Омской области представлено административно-территориальными образованиями (районами и городами областного значения) и населенными пунктами (городскими (города, рабочие и дачные поселки) и сельскими (села, поселки, деревни, аулы, хутора, заимки и иные)).

Перечни административно-территориальных образований и населенных пунктов приведены в приложениях 1 и 2 к Закону Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения».

2.2.2. Анализ природно-климатических условий

Омская область расположена на юге Западно-Сибирской равнины в среднем течении р. Иртыш, который, пересекая территорию области с юга на север, делит её на левобережную и правобережную части. Притоки р. Иртыша – реки Ишим, Омь, Оша, Тара.

Климат

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

По климатическому районированию для строительства, в соответствии с СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99* «Строительная климатология» (далее – СП 131.13330.2012), территория Омской области расположена в климатическом подрайоне IV.

Рельеф

Рельеф Омской области равнинный, в основном плоский, на юге – степь, постепенно переходящая в лесостепь и болотистую тайгу на севере.

Для рельефа Омской области типичны грядобразные возвышенности («гивы») – главным образом в южной половине области, в северной части – обширные плоские заболоченные пространства – возвышенность «Тобольский материк» (высота более 130 м в восточной части и менее 90 м – в западной).

Территория Омской области отличается обилием озер, болот и заболоченных земель.

Гидрография

В Омской области насчитывается около 16 тыс. озер, из них 25 озер имеют площадь зеркала воды более 10 кв. км и лишь 4 озера имеют площадь зеркала более 50 кв. км. Самые крупные озера – Салтаим, Тенис, Ик, Эбейты, Ульжай, Тобол-Кушлы.

Гидрографическая сеть Омской области относится к бассейну р. Иртыш, включая бассейны замкнутого стока Ишим-Иртышского и Обь-Иртышского междуречий.

Общая численность больших и малых водотоков на территории области составляет 4230 рек, из них водотоков длиной более 100 км всего 17.

Основными водными артериями Омской области являются р. Иртыш и его крупные притоки – р. Омь, р. Ишим (устьевая часть), р. Шиш, р. Уй, р. Туй, р. Тара, р. Оша, р. Бича, р. Большой Аев.

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

В Омской области р. Иртыш является самой крупной, равнинной рекой, одновременно выполняющей роль основной водной транспортной магистрали, главного источника водоснабжения и приёмника сточных вод г. Омска и многих других населённых пунктов, хозяйственным, рыболовным, рекреационным, туристским объектом.

Река Иртыш пересекает Омскую область с юга-востока на северо-запад по Нововаршавскому, Черлакскому, Таврическому, Омскому, Любинскому, Саргатскому, Горьковскому, Большереченскому, Муромцевскому, Тарскому, Знаменскому, Тевризскому и Усть-Ишимскому муниципальным районам.

Протяжённость р. Иртыш в границах Омской области составляет 1132 км. Питание реки смешанное, преимущественно снеговое.

Река Иртыш имеет врезанную и хорошо сформированную долину (врез от 45-50 м на юге до 80 м на севере Омской области), в пределах которой выделяются четыре

надпойменных и пойменная террасы. Отметка уреза воды над уровнем моря на южной границе Омской области составляет 81 м, у г. Омска – 68 м, а на севере, возле п. Малая Бича – 41 м над уровнем моря.

Преобладающая доля питания рек и озер Омской области снеговое и снегово-дождевое. Для рек характерны весенние и весенне-летние половодья и паводки в теплое время.

Подземные воды

Омская область расположена в пределах Иртышского артезианского бассейна, в котором выделяется два гидрогеологических этажа с резко различными условиями формирования подземных вод: верхний и нижний, разделенные мощным (до 700 м) региональным водоупором мел-палеогенового возраста.

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

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

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

Наибольший интерес для хозяйственно-питьевого водоснабжения представляют подземные воды в олигоцен-четвертичных отложениях верхнего гидрогеологического этажа. К олигоцен-четвертичным отложениям приурочен первый от поверхности водоносный комплекс мощностью 250-400 м. Он распространен на территории Омской области 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 Омской области имеют место: овражная и боковая речная эрозия и, сопутствующие им, обвально-оползневые процессы. Кроме того, на территории области имеют место такие процессы как затопление и подтопление, суффозия и засоление почв.

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

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

Обвально-оползневые процессы наблюдаются по берегам рек Иртыш, Омь, Тара. Особенно широко эти процессы распространены на склонах Прииртышского увала, о чем свидетельствуют многочисленные реликтовые и современные оползневые тела в виде ступенчатых террас.

Затопление и подтопление территории

Омская область в целом характеризуется равнинным, зачастую плоским рельефом и слабой дренированностью территории. За исключением первой надпойменной террасы р. Иртыш геологические породы и почвы территории области имеют в основном тяжелый гранулометрический состав и подземные воды отличаются застойным гидрогеологическим режимом. Большой запас воды в снеге, глубокое и сильное промерзание почв, бурное весеннее снеготаяние формируют большой объем поверхностного стока, который приводит к затоплению и подтоплению значительных территорий Омской области.

Особенно подвержены затоплению и подтоплению территории Называевского (45,4% площади района), Оконешниковского (37,4%), Нижнеомского (25,7%), Тюкалинского (24,6%), Русско-Полянского (17,8%), Крутинского, Таврического, Любинского, Павлоградского и Нововаршавского муниципальных районов, характеризующиеся плоско-западинным рельефом и слабой дренированностью территории. Затоплению территории способствует высокий уровень грунтовых вод. Часто подвержены подтоплению административные центры: г. Тюкалинск, г. Называевск, р.п. Любинский, г. Исилькуль, р.п. Марьяновка, р.п. Оконешниково, р.п. Таврическое, р.п. Русская Поляна, р.п. Павлоградка.

Инженерно-геологические особенности

Основными инженерно-геологическими особенностями Омской области, которые необходимо учитывать при градостроительном освоении территории являются:

- ровный, местами плоский рельеф;
- интенсивная заболоченность северной части области;
- широкое развитие в центральных и южных районах области толщи лессовидных суглинков и глин, обладающих просадочными свойствами I типа;
- зональные изменения глубин залегания уровня грунтовых вод и их химического состава: от 0 до 2-5 м на севере, до 5-10 и более метров на юге, от пресных гидрокарбонатных кальциевых или натриевых на севере, до солоноватых хлоридных или сульфатных на юге;
- слабое развитие эрозионных процессов, за исключением участков, прилегающих к руслам рек.

Природные зоны

Омская область располагается в пределах трёх природных зон: лесной, лесостепной и степной. Большая часть территории области (51,1 %) занята лесостепью. Для каждой природной зоны характерны свои гидроклиматические и биогенные ресурсы, обусловленные широтным распределением тепла и влаги. Различия зон хорошо отражает растительность.

Лесная зона делится на две подзоны: в северной части – южной тайги с преобладанием хвойных пород, а в южной – мелколиственных лесов. Таёжная подзона занимает самые северные районы: Усть-Ишимский и Тевризский муниципальные районы, северные части Тарского и Знаменского муниципальных районов, северо-западную часть Большеуковского и северо-восточную часть Седельниковского муниципальных районов.

В растительном покрове преобладают хвойно-берёзовые леса. В темнохвойных лесах основными породами являются ель, пихта, кедр, лиственница, а из лиственных – берёза и осина. Заболоченные междуречья заняты «урманом» – сырой труднопроходимой тёмнохвойной тайгой. Природные ресурсы подзоны благоприятны для лесного хозяйства.

Подзона мелколиственных лесов простирается неширокой полосой к югу от таёжной подзоны. В пределах данной подзоны расположены большая часть Большеуковского муниципального района, южная часть Тарского, Знаменского, Седельниковского муниципальных районов, северные части Крутинского и Муромцевского муниципальных районов.

Для подзоны характерно избыточное увлажнение и наличие большого количества болот.

Природные ресурсы подзоны благоприятны для лесного хозяйства, животноводства, выращивания зерновых и овощных, в частности, кормовых культур. Обилие озёр и сосновых боров способствуют созданию зон отдыха, охотничьих угодий и рыбозаводных хозяйств.

Лесостепная зона широкой полосой пересекает центральную часть Омской области. По соотношению тепла и влаги лесостепную зону условно можно подразделить на две подзоны: северную и южную.

Для лесостепи характерны небольшие берёзово-осиновые перелески, называемые местными жителями колками. В составе травянистой растительности преобладают многолетние растения. Сравнительно большие площади междуречий заняты растительностью солонцов, солодей, болот и различных засоленных лугов.

Территория лесостепной зоны сильно изменена антропогенным воздействием. Колки в значительной мере превращены в пастбища, межколковые пространства распаханы. Южная лесостепь благоприятна для развития зернового хозяйства (яровая пшеница). В непосредственной близости к г. Омску развиты отрасли пригородного хозяйства – овощеводство, птицеводство, свиноводство, садоводство. Остепенённые луга служат пастбищами для овец и крупного рогатого скота. Озёра подзоны пригодны для использования в рекреационных и оздоровительных целях, а также рыбозаведения (карась, карп, сазан, пелядь и т.д.).

Степная зона расположена в южной части Омской области. В пределах степной зоны расположены большая часть территории Полтавского, Одесского, Русско-Полянского, Нововаршавского, Черлакского муниципальных районов, а также отдельные участки Щербакульского, Павлоградского, Оконешниковского муниципальных районов.

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

Природные ресурсы степной зоны благоприятны для выращивания зерновых, особенно яровой пшеницы. Наличие лугов с изреженным травостоем даёт возможность заниматься овцеводством. В солёных озерах Эбейты, Ульжай, Медетской группы озёр залегают значительные запасы минеральных солей, лечебных грязей и рапы, которые используются частично для бальнеологических целей в здравницах Омской области.

Минерально-сырьевые ресурсы

Территория Омской области не относится к числу богатых минерально-сырьевыми ресурсами регионов России.

В процессе геологического изучения на территории области выявлены месторождения и проявления углеводородного сырья (нефти, газа), торфа, россыпи титана и циркония, месторождения железа, агрохимического сырья для производства фосфатных и карбонатных удобрений, сапропелей, разнообразных строительных материалов, минеральных солей, лечебных грязей.

В эксплуатации в настоящее время находятся месторождения нефти и газа, титана, сырья для производства строительных материалов, удобрений и лечебные грязи.

Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории Омской области представлены государственными природными зоологическими заказниками федерального значения, зоологическими, ботаническими и комплексными государственными природными заказниками регионального значения, природными парками, лечебно-оздоровительными местностями и памятниками природы регионального 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

По состоянию на 01.01.2016 года численность постоянного населения Омской области составляла 1978,5 тыс. человек (Рисунок 1). Среди субъектов Российской Федерации, входящих в состав Сибирского федерального округа, Омская область занимает шестое место по численности постоянного населения.

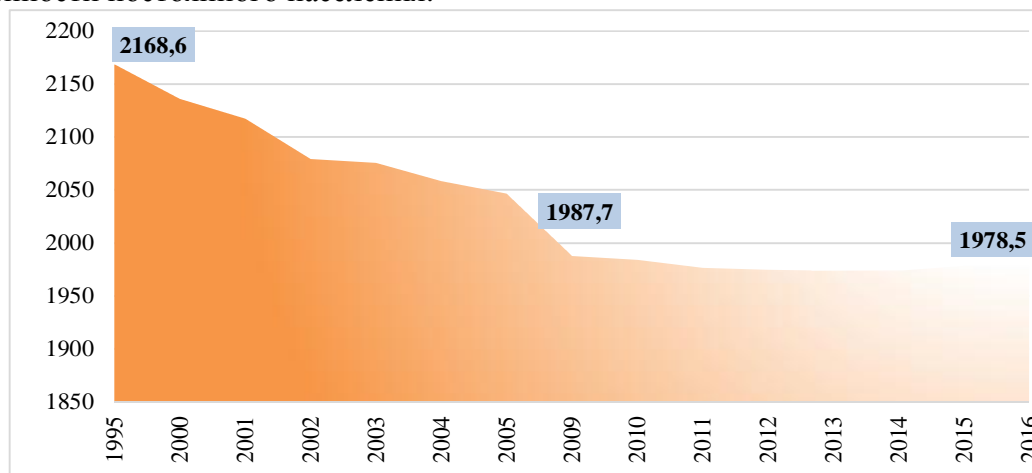


Рисунок 1 – Динамика численности постоянного населения Омской области за период с 1995 по 2016 годы

Плотность населения Омской области составляет 14,1 человек на кв. км, что более чем в 3 раза больше средней плотности населения по Сибирскому федеральному округу (3,7 чел. на кв. км) и более чем в 1,5 раза больше средней плотности населения на территории Российской Федерации (8,5 чел. на кв. км). В разрезе муниципальных образований наименьшей плотностью населения характеризуются северные районы, а именно Большеуковский муниципальный район (0,8 чел. на кв. км), Тевризский муниципальный район (1,5 чел. на кв. км), Усть-Ишимский муниципальный район (1,5 чел. на кв. км). Наибольшая плотность населения отмечена в южных районах, таких как Омский муниципальный район (28,2 чел. на кв. км), Азовский немецкий национальный муниципальный район (18,0 чел. на кв. км) и Марьяновский муниципальный район (16,7 чел. на кв. км).

Плотность населения муниципального образования город Омск составляет более 2 тыс. чел. на кв. км. В административном центре Омской области городе Омске проживает 60% населения области. Город Омск входит в число 15 городов-миллионеров России и по численности населения занимает 8 место.

В общей численности населения Омской области на долю городского населения приходится свыше 70%. Помимо административного центра Омской области, наиболее крупными городскими населенными пунктами (численность населения свыше 20 тыс. человек) являются города Тара, Искиткуль, Калачинск.

Половозрастная структура населения характеризуется превышением в общей численности населения Омской области доли женского населения над мужским (54 % и 46 % соответственно), а также превышением доли населения старше трудоспособного возраста над долей населения младше трудоспособного возраста (23,8 % и 18,8 % соответственно). В

разреze городского и сельского населения возрастная структура населения Омской области приведена ниже (Таблица 49).

Таблица 49 – Возрастная структура населения Омской области в разреze городского и сельского населения

№ п/п	Наименование показателя	Все население	Городское население	Сельское население
Из общей численности постоянного населения доля населения, %:				
1.	Моложе трудоспособного возраста	18,8	16,9	21,5
2.	Трудоспособного возраста	57,4	59,9	55,4
3.	Старше трудоспособного возраста	23,8	23,2	23,1

Согласно Всероссийской переписи населения, проведенной в 2010 году, средний размер частного домохозяйства в Омской области составляет 2,6 человек (сельские населенные пункты – 2,8 человек, городские населенные пункты – 2,5 человек).

На протяжении последних пяти лет наблюдается естественный прирост населения. Миграционное движение населения в области, наоборот, характеризуется отрицательными значениями. Так, за период 2015 года естественный прирост населения Омской области составил 2 тыс. человек, миграционная убыль – 1,8 тыс. человек.

Согласно Федеральному закону от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ) к документам стратегического планирования на уровне субъекта Российской Федерации относятся стратегия социально-экономического развития субъекта Российской Федерации, прогноз социально-экономического развития субъекта Российской Федерации на долгосрочный период и схема территориального планирования субъекта Российской Федерации. Таким образом, при выполнении научно-исследовательской работы «Внесение изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования по Омской области» базовым ориентиром для установления расчетных показателей является Стратегия социально-экономического развития Омской области до 2025 года, утвержденная Указом Губернатора Омской области от 24.06.2013 № 93 (далее – Стратегия СЭР Омской области до 2025 года) и Прогноз социально-экономического развития Омской области до 2030 года, утвержденный Постановлением Правительства Омской области от 26.10.2016 №311-п (далее – Прогноз СЭР Омской области до 2030 года).

При установлении расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения важно представлять, как изменится численность населения планируемой территории в будущем, ее возрастной состав. Прогноз численности населения, как один из основных показателей социально-экономического развития Омской области, представлен в двух документах стратегического планирования Омской области: в Прогнозе СЭР Омской области до 2030 года и в Схеме территориального планирования Омской области, утвержденной постановлением Правительства Омской области от 19.08.2009 № 156-п (далее – СТП Омской области). Стратегией СЭР Омской области до 2025 года не закреплено прогнозное значение целевого показателя общей численности постоянного населения.

Согласно Прогнозу СЭР до 2030 года, среднегодовая численность населения Омской области к 2030 году по первому варианту прогнозируется в количестве 1977,9 тыс. чел., по второму варианту – 1980,4 тыс. человек. В первом случае ожидается сокращение численности населения к 2030 году относительно начала 2016 года на 0,03 %, во втором случае - рост на 1 %. В Прогнозе СЭР Омской области до 2030 года значение прогнозируемой численности населения представлено в целом на регион, без разбивки по муниципальным образованиям.

Согласно СТП Омской области, к 2030 году ожидается сокращение численности населения до 1965,3 тыс. человек относительно начала 2016 года (на 13,2 тыс. человек или на 0,7%). При этом наибольшее сокращение численности населения прогнозируется в муниципальном образовании город Омск (- 4,1%), Большеуковском муниципальном районе (- 10,9%), Муромцевском муниципальном районе (- 11,8%), Горьковском муниципальном районе (- 8,5%). Наибольший прирост численности населения ожидается в Таврическом, Любинском, Москаленском, Шербакульском, Омском муниципальных районах.

Согласно среднему варианту прогноза численности населения, выполненному Росстатом, численность населения Омской области к 2030 году сократится до 1955,5 тыс. человек, согласно высокому варианту прогноза – увеличится до 2068,3 тыс. человек.

Прогноз численности населения Омской области приведен ниже (Таблица 50).

Таблица 50 – Прогноз численности населения Омской области

Источник	Фактическая численность населения на начало 2016 г, тыс. человек	Прогноз численности населения, тыс. человек			Отношение 2030 г. к 2016 г., %
		2020 год	2025 год	2030 год	
СТП Омской области	1978,5	–	–	1965,3	-0,7
Росстат (средний вариант прогноза)		1985,1	1977,7	1955,5	-1,2
Росстат (высокий вариант прогноза)		2053,1	2063,5	2068,3	4,5
Прогноз СЭР до 2030 года (1 вариант)		1976,5	1977,3	1977,9	-0,03
Прогноз СЭР до 2030 года (2 вариант)		1976,9	1978,5	1980,4	0,1

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 СЭР до 2030 года (Таблица 50). При разбивке прогнозной численности населения Омской области в разрезе муниципальных образований за основу принята динамика прогнозируемого изменения численности населения муниципальных образований, представленная в СТП Омской области, скорректированная с учетом Прогноза СЭР до 2030 года.

Прогноз численности населения в разрезе муниципальных образований Омской области приведен ниже (Таблица 51).

Таблица 51 – Прогноз численности населения в разрезе муниципальных образований Омской области, тыс. человек

Наименование муниципального образования	Прогноз численности населения на 2030 год
Городской округ город Омск	1184,0
Азовский немецкий национальный муниципальный район	25,2
Большереченский муниципальный район	26,0
Большеуковский муниципальный район	6,7
Горьковский муниципальный район	20,2
Знаменский муниципальный район	11,0
Исилькульский муниципальный район	40,5
Калачинский муниципальный район	39,5

Наименование муниципального образования	Прогноз численности населения на 2030 год
Колосовский муниципальный район	11,0
Кормиловский муниципальный район	25,4
Крутинский муниципальный район	15,5
Любинский муниципальный район	38,4
Марьяновский муниципальный район	27,6
Москаленский муниципальный район	28,2
Муромцевский муниципальный район	21,5
Называевский муниципальный район	20,0
Нижеомский муниципальный район	14,0
Нововаршавский муниципальный район	22,5
Одесский муниципальный район	17,7
Оконешниковский муниципальный район	13,0
Омский муниципальный район	102,5
Павлоградский муниципальный район	18,9
Полтавский муниципальный район	20,9
Русско-Полянский муниципальный район	18,0
Саргатский муниципальный район	19,0
Седельниковский муниципальный район	10,4
Таврический муниципальный район	36,0
Тарский муниципальный район	45,4
Тевризский муниципальный район	14,5
Тюкалинский муниципальный район	24,0
Усть-Ишимский муниципальный район	11,9
Черлакский муниципальный район	29,0
Шербакульский муниципальный район	19,5

2.2.3.2. Анализ документов стратегического планирования

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации документы территориального планирования Омской области и документы территориального планирования муниципальных образований Омской области должны подготавливаться на основании прогнозов, стратегии и государственных программ социально-экономического развития Омской области, стратегий социально-экономического развития муниципальных образований Омской области, с учетом региональных и местных нормативов градостроительного проектирования.

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 устанавливают количественную взаимосвязь между целевыми показателями документов стратегического планирования Омской области и параметрами объектов регионального значения, размещение которых предусматривается СТП Омской области.

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 устанавливают количественную взаимосвязь между целевыми показателями документов стратегического планирования муниципальных образований Омской области и параметрами объектов местного значения, размещение которых предусматривается документами территориального планирования муниципальных образований.

Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ определил, что документ стратегического планирования – это документированная информация, разрабатываемая, рассматриваемая и утверждаемая (одобряемая) органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и иными участниками стратегического планирования.

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

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

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

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

В РНГП по Омской области расчетные показатели для объектов регионального значения и предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения установлены с учетом территориальных особенностей муниципальных образований Омской области, выраженных в социально-демографических, экономических, природно-климатических и иных аспектах.

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

- вовлеченность населенных пунктов в системы расселения;
- численность населения муниципальных образований, населенных пунктов;
- доля детей в возрасте от 7 до 18 лет в общей численности населения муниципальных образований, %;
- природные зоны;
- назначение населенного пункта.

1. Дифференциация населенных пунктов по роли в системе расселения

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

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

В системе расселения Омской области выделены следующие центры межселенного обслуживания (общественные центры) различных рангов:

- I ранга – областной центр – г. Омск;
- II ранга – центр обслуживания северных районов – г. Тара;
- III ранга – межрайонные центры – города Омск, Исилькуль, Калачинск, рабочие поселки Нововаршавка и Тевриз;
- IV ранга – районные центры – все районные центры муниципальных районов;
- V ранга – центры муниципальных образований (локальных систем расселения) – центры всех сельских администраций.

Город Омск является не только областным центром в региональной системе расселения, но и центром Омской агломерации, в состав которой входят городское и сельские поселения Омского муниципального района Омской области. Ежедневная социально-культурная и трудовая миграция в г. Омск составляет тысячи человек, что накладывает дополнительную нагрузку на объекты обслуживания населения и должно быть учтено при установлении расчетных показателей для объектов регионального значения и предельных значений расчетных показателей для объектов местного значения при внесении изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования по Омской области.

Граница Омской агломерации, а также зоны влияния межрайонных центров обслуживания представлены графически в Приложении 3, Приложении И настоящих РНГП.

2. Дифференциация муниципальных районов и населенных пунктов по численности населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обслуживания населения регионального значения и предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обслуживания населения местного значения необходимо применять в зависимости от численности населения административно-территориального образования. Муниципальные районы в зависимости от численности населения подразделяются на группы. Дифференциация муниципальных районов Омской области по численности населения приведена ниже (Таблица 52).

Таблица 52 – Дифференциация муниципальных районов Омской области по численности населения

Численность населения муниципального образования, тыс. человек	Количество	Наименование муниципального образования
До 10	1	Большеуковский муниципальный район
От 10 до 20	12	Седельниковский, Колосовский, Знаменский, Усть-Ишимский, Оконешниковский, Тевризский, Нижнеомский, Крутинский, Одесский, Русско-Полянский, Павлоградский, Саргатский муниципальные районы
От 20 до 30	13	Горьковский, Шербакульский, Полтавский, Называевский, Муромцевский, Нововаршавский, Тюкалинский, Азовский немецкий национальный, Кормиловский, Большереченский, Марьяновский, Москаленский муниципальные районы
От 30 до 40	3	Черлакский, Таврический, Любинский, Калачинский муниципальные районы
От 40 до 50	2	Исилькульский, Тарский муниципальные районы
Свыше 100	1	Омский муниципальный район

3. Дифференциация населенных пунктов по назначению

Дифференциация по назначению территории представляет собой деление муниципальных образований по признаку приоритетного направления развития экономики. Например, Чернолучинское городское поселение в Омском муниципальном районе является рекреационной зоной, где сосредоточено значительное количество баз отдыха, детских лагерей и санаториев. Дачный поселок Чернолучинский (Чернолучье) – излюбленное место для отдыха населения города Омска. Данное обстоятельство накладывает нагрузку на объекты обслуживания, расположенные в рекреационной зоне, и требует особого подхода при установлении расчетных показателей для объектов регионального значения и предельных значений расчетных показателей для объектов местного значения при внесении изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования по Омской области.

К рекреационным населенным пунктам отнесены следующие населенные пункты: д.п. Чернолучинский, с. Красная Горка и с. Ачаир Омского муниципального района, р.п. Большеречье Большереченского муниципального района, р.п. Муромцево Муромцевского муниципального района, р.п. Марьяновка Марьяновского муниципального района, д. Усть-Логатка Крутинского муниципального района. Рекреационные населенные пункты разделены на группы в зависимости от вида туристско-развлекательных услуг (вида туризма).

Дифференциация рекреационных населенных пунктов Омской области по виду предоставляемых туристско-рекреационных услуг (виду туризма) приведена ниже (Таблица 53).

Таблица 53 – Дифференциация рекреационных населенных пунктов Омской области по виду предоставляемых туристско-рекреационных услуг (виду туризма)

Вид туристско-рекреационных услуг	Наименование населенных пунктов
Познавательский (экскурсионный) туризм	с. Ачаир, р.п. Большеречье
Оздоровительный туризм	д.п. Чернолучинский, с. Красная Горка
Спортивный туризм	р.п. Марьяновка, р.п. Муромцево, с. Красная Горка
Экотуризм	д. Усть-Логатка

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

4. Дифференциация территории Омской области по природным зонам

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

В зависимости от природной зоны нормируется показатель обеспеченности зелеными насаждениями общего пользования (суммарная площадь озелененных территорий общего пользования) в соответствии с СП 42.13330.2011 «2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (далее - СП 42.13330.2011). Так, для сельских поселений, расположенных в лесной зоне, этот показатель равен 12 кв. м на

человека, а для поселений, расположенных в зоне степи или лесостепи, может быть увеличен на 10-20%.

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

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

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

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

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

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

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.1 Закона Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности» (далее – Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ) к видам объектов регионального значения в области автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения относятся объекты транспортной, инженерной инфраструктуры – мосты, тоннели, путепроводы, предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона. Мосты, тоннели, путепроводы, в составе автомобильных дорог, предусматриваются на основе детальных инженерно-геологических изысканий с учетом местных конкретных условий на стадии разработки проектной документации автомобильной дороги.

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения – аэропортами (аэродромами), речными портами, причалами (пристанями) и речными вокзалами в пригородном и межмуниципальном сообщении, железнодорожными станциями и вокзалами в пригородном сообщении, автовокзалами, автостанциями в межмуниципальном сообщении населения Омской области определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического

планирования Омской области. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности данных объектов для населения не нормируются.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения - взлетно-посадочными площадками, вертодромами, вертолетными площадками, установлен с целью обеспечения населения Омской области транспортными услугами, а также повышения качества оказания срочной медицинской помощи путем развития санитарной авиации в труднодоступных населенных пунктах. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности данных объектов для населения не нормируются.

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

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 6.1 Закона Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области» к видам объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, подлежащим нормированию в РНГП по Омской области, относятся:

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

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

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

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

В соответствии с государственной программой Омской области «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций, участие в обеспечении общественного правопорядка и общественной безопасности Омской области», утвержденной Постановлением Правительства Омской области от 16.10.2013 № 260-п (далее - государственная программа Омской области «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций, участие в обеспечении общественного правопорядка и общественной безопасности Омской области»), одной из важнейших задач государственной программы на территории Омской области является сокращение количества погибших и пострадавших в чрезвычайных ситуациях и предотвращение экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов пожарной охраны регионального значения – пожарных депо, установлены в соответствии с частью 1 статьи 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ):

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

При размещении пожарных депо следует учитывать положения «СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», утвержденного приказом МЧС России от 25.03.2009 № 181, и «СП 232.1311500.2015. Пожарная охрана предприятий. Общие требования», утвержденного приказом МЧС России от 03.07.2015 № 341.

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

Организация проведения мероприятий по подготовке к ведению и ведению гражданской обороны осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны, и Правительством Омской области в рамках разграничения сфер деятельности и полномочий. Порядок организации, подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в Омской области, а также основные мероприятия по гражданской обороне определены Положением об организации и ведении гражданской обороны в Омской области, разработанным в соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и утвержденным Указом Губернатора Омской области от 30.09.2008 № 109.

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения установлены:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.3.2.3. В области образования

По состоянию на начало 2016 года Министерству образования Омской области были подведомственны объекты в области образования следующих видов:

- общеобразовательные организации;
- общеобразовательные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы;
- общеобразовательные организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы;
- организации, осуществляющие обучение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- оздоровительные общеобразовательные организации санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном лечении;
- вечерние (сменные) общеобразовательные организации; профессиональные образовательные организации;
- организации дополнительного профессионального образования;
- организации дополнительного образования;
- психолого-медико-педагогическая комиссия;
- центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи.

К общеобразовательным организациям регионального значения относится единственное учреждение в Омской области – БОУ Омской области «Многопрофильный образовательный центр развития одаренности № 117». Согласно отчету о самообследовании образовательной организации, численность учащихся в 2015-2016 учебном году составила 873 учащихся. За период с 2002 года максимальное число учащихся отмечено в 2014-2015 учебном году – 900. Предоставление общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в Омской области организовано в муниципальных образовательных организациях. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования - общеобразовательными организациями, установлен исходя из численности обслуживаемого контингента детского населения в Омской области и установленного режима посещения общеобразовательных организаций в течении года, а также исходя из предположения о том, что дальнейшее развитие сети общеобразовательных организаций будет осуществляться органами местного самоуправления муниципальных образований.

К общеобразовательным организациям, реализующим адаптированные основные общеобразовательные программы, относятся адаптивные школы и школы-интернаты. По состоянию на начало 2016 года на территории Омской области функционировало 4 адаптивных школы, 3 адаптивных школы-детских сада, 14 адаптивных школ-интернатов. Численность обучающихся в общеобразовательных организациях, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы, составляет порядка 3,6 тыс. человек. Общеобразовательные организации расположены, в основном, в областном центре, межрайонных и районных центрах (согласно дифференциации населенных пунктов Омской области по роли в системе расселения).

Сеть общеобразовательных организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, реализующих адаптированные основные общеобразовательные

программы, представлена четырьмя адаптивными школами-интернатами, две из которых расположены на территории города Омска, и детским домом для детей с ограниченными возможностями здоровья. Согласно отчетам о самообследовании образовательных организаций, суммарная численность детей, посещающих общеобразовательные организации в 2015 году составила порядка 270 человек.

Также на территории Омской области функционирует 8 образовательных организаций, осуществляющих обучение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (детские дома) на 355 мест. В 2015 году численность воспитанников образовательных организаций, осуществляющих обучение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей составила 266 человек.

Согласно данным Министерства образования Омской области в регионе зафиксирована положительная динамика ежегодного уменьшения количества детей, оставшихся без попечения родителей. На начало 2016 года общее количество выявленных и учтенных детей-сирот на территории Омской области составило 8045 человек или 1,97% от общего количества детей в возрасте от 0 до 18 лет (на начало 2014 года – порядка 9 тыс. человек или 2,38%).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования - общеобразовательными организациями, реализующими адаптированные основные общеобразовательные программы, общеобразовательными организациями для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы, установлены исходя из численности обслуживаемого контингента детского населения Омской области по состоянию на начало 2016 года, динамики количества детей, оставшихся без попечения родителей, ориентиров государственной программы Омской области «Развитие системы образования Омской области», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 15.10.2013 № 250-п (далее - государственная программа Омской области «Развитие системы образования Омской области»). Так, доля детей, оставшихся без попечения родителей, устроенных в организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в общей численности детей, оставшихся без попечения родителей к 2020 году должна сократиться до 9 %, согласно ожидаемых результатов Подпрограммы «Жизнеустройство детей, оставшихся без попечения родителей» государственной программы Омской области «Развитие системы образования Омской области».

В целях обеспечения образовательными услугами детей, нуждающихся в длительном лечении, в с. Красноярка Омского муниципального района Омской области функционирует оздоровительная общеобразовательная организация санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном лечении - КСОУ «Красноярская лесная школа» на 86 мест.

Вечерние (сменные) общеобразовательные организации, подведомственные Министерству образования Омской области, представлены школами, расположенными при исправительных колониях. Количество вечерних (сменных) общеобразовательных организаций – четыре. Согласно результатам самообследования образовательных организаций численность обучающихся в школах в 2015 году составила 1,4 тыс. человек. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования - вечерними (сменными) общеобразовательными организациями, установлен исходя из динамики числа обучающихся в них человек за последний период времени.

Согласно данным Омскстата на территории Омской области на начало 2015/2016 учебного года функционировало 24 образовательных организаций высшего образования всех форм собственности с численностью студентов 88,7 тыс. человек. Действующие на территории Омской области образовательные организации высшего образования

подведомственны Министерству образования и науки Российской Федерации (16 государственных организаций), либо являются частными организациями (8 частных организаций). Образовательные организации высшего образования сосредоточены в двух муниципальных образованиях: в муниципальном образовании город Омск и в Тарском городском поселении. Образовательные организации высшего образования являются поставщиком образовательных услуг не только для населения Омской области, но и для других регионов Российской Федерации. Анализ системы высшего образования Омской области показал, что в последние годы наблюдается сокращение как числа учебных заведений, так и численности обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры. Наибольшее число учащихся за период с 2000 года по 2015 год зафиксировано в 2009 году – 110 тыс. человек. Поскольку образование является одним из драйверов развития региона, в РНГП по Омской области установлен расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования - образовательными организациями высшего образования, однако при этом необходимо учитывать, что количество необходимых мест в образовательных организациях включает в себя число мест за счет бюджетных ассигнований федерального, регионального бюджета и число мест в частных организациях. Государственная программа Омской области «Развитие системы образования Омской области» не предусматривает системы мер и мероприятий, направленных на увеличение числа мест в образовательных организациях высшего образования в Омской области. Согласно решений Схемы территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р (далее – СТП Российской Федерации в области высшего профессионального образования), на территории города Омска предусмотрено мероприятие по строительству Главного учебного корпуса ФГБОУ ВПО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» на 2110 мест. Таким образом, значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования - образовательными организациями высшего образования, установлено исходя из прогнозного значения численности обслуживаемого контингента в Омской области (население в возрасте от 17 до 30 лет), мероприятий, предусмотренных СТП Российской Федерации в области высшего профессионального образования, динамики числа учащихся в образовательных организациях высшего образования за период с 2000 года по 2015 год.

На территории Омской области на начало 2016/2017 учебного года функционировало 48 профессиональных образовательных организаций, из которых 37 подведомственны Министерству образования Омской области. Согласно данным Омскстата численность студентов профессиональных образовательных организаций на начало 2015/2016 учебного года составляла 42,0 тыс. человек. За период с 2000 года по 2015 год численность студентов увеличилась на 3 %. Наибольшее число студентов в профессиональных образовательных организациях зафиксировано в 2010 году – 42,5 тыс. человек. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования - профессиональными образовательными организациями, установлен исходя из прогнозного значения численности обслуживаемого контингента в Омской области (население в возрасте от 15 лет до 21 года), динамики числа учащихся в профессиональных образовательных организациях за период с 2000 года по 2015 год, ориентиров развития приоритетных отраслей экономики в Омской области согласно Стратегии СЭР Омской области до 2025 года.

Организации дополнительного профессионального образования в Омской области представлены БОУ Омской области дополнительного профессионального образования «Институт развития образования Омской области». Дополнительное профессиональное

образование предоставляется также на базе образовательных организаций высшего образования. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования - организациями дополнительного профессионального образования установлен на основании фактического числа обучающихся в организациях дополнительного профессионального образования.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования – психолого-медико-педагогическими комиссиями и центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи установлены с учетом положений Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях», Приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 20.09.2013 № 1082 «Об утверждении Положения о психолого-медико-педагогической комиссии», а также с учетом сложившейся системы размещения структурных подразделений Казенного образовательного учреждения Омской области «Центр психолого-медико-социального сопровождения».

Для объектов регионального значения в области образования расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не устанавливается.

К организациям дополнительного образования, подведомственным Министерству образования Омской области, на начало 2016 года относятся БУ Омской области дополнительного образования «Центр творческого развития и гуманитарного образования», БУ Омской области дополнительного образования «Центр духовно-нравственного воспитания «Исток», БУ Омской области дополнительного образования «Омская областная станция юных натуралистов», БУ Омской области дополнительного образования «Омская областная станция юных техников», БУ Омской области дополнительного образования «Областной детско-юношеский центр туризма и краеведения» и одна детско-юношеская спортивная школа – бюджетное учреждение Омской области дополнительного образования «Областная детско-юношеская спортивная школа». В юрисдикции Министерства по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области на ходится три детско-юношеских спортивных школы. Суммарная мощность организаций дополнительного образования составляет 14,3 тыс. мест. Согласно государственной программе Омской области «Развитие системы образования Омской области» к 2020 году планируется увеличение доли детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием, до 75 %. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования - организациями дополнительного образования установлен исходя из численности обслуживаемого детского контингента (дети от 5 до 18 лет), действующей сети образовательных организаций, а также исходя из предположения о том, что дальнейшее развитие сети организаций дополнительного образования будет осуществляться органами местного самоуправления муниципальных образований.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области образования - общеобразовательных организаций (общеобразовательных школ, гимназий, лицеев), общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы, общеобразовательных организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы, оздоровительных общеобразовательных организаций санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном лечении, образовательных организаций высшего образования, профессиональных образовательных организаций, установлены в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области образования - организаций дополнительного

профессионального образования, организаций дополнительного образования, установлены в РНГП по Омской области с учётом сложившейся практики проектирования и строительства.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области образования - организаций, осуществляющих обучение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, установлен в соответствии с Рекомендациями по проектированию детских домов для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, разработанными ГУП МНИИП «Моспроект-4», 2005 год.

2.3.2.4. В области здравоохранения

Согласно данным о состоянии организаций здравоохранения Омской области на начало 2016 года сеть государственных учреждений здравоохранения Омской области (ГУЗОО) представлена 110 медицинскими организациями, в том числе 70 лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, мощностью 16,0 тыс. коек (2 областные больницы, 16 городских больниц, 2 больницы скорой медицинской помощи, 1 госпиталь для ветеранов войны, 3 специализированные больницы, 32 центральные районные больницы, 4 родильных дома и перинатальный центр, 6 диспансеров, 1 психиатрическая больница, 2 медицинских центра), и 30 лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, 3 санаторно-курортных организации. В структуры центральных районных больниц, расположенных в муниципальных районах Омской области, входят 45 участковых больниц, 102 амбулатории и 809 фельдшерско-акушерских пунктов. На начало 2016 года обеспеченность населения области лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, составила 208,7 посещений в смену на 10 тыс. человек, лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях – 81,6 койки на 10 тыс. человек. Санаторно-курортное лечение населению области помимо государственных санаторно-курортных организаций оказывают и 9 санаторно-курортных организаций различных форм собственности, 4 из которых расположены в Чернолучинско-Красноярской зоне, отнесенной к курортам местного значения в соответствии с постановлением Главы Администрации Омской области от 08.12.1992 № 408-п «О Чернолучинско-Красноярской оздоровительной зоне».

Согласно Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2016 год, утвержденной постановлением Правительства Омской области от 23.12.2015 № 382-п (далее – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2016 год), доля фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, должна составить 27,5 % от общего количества фельдшерско-акушерских пунктов на 2016 год.

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

В рамках государственной программы Омской области «Развитие здравоохранения Омской области», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 16.10.2013 № 265-п (далее – государственная программа Омской области «Развитие здравоохранения Омской области»), определены такие задачи, как обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья и развитие первичной медико-санитарной помощи на территории Омской области, повышение эффективности оказания специализированной,

включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации, развитие медицинской реабилитации населения и санаторно-курортного лечения, в том числе детей.

Согласно государственной программе Омской области «Развитие здравоохранения Омской области» обеспеченность населения больничными койками к 2020 году должна составить 76,1 коек на 10 тыс. населения.

Государственной программой Омской области «Развитие здравоохранения Омской области», для реализации поставленных задач и направлений, запланированы следующие мероприятия:

строительство объектов

в г. Омске

- поликлиника на 1000 посещений в смену по ул. 70 лет Октября – пр. Комарова;
- поликлиника на 300 посещений в смену на левом берегу р. Иртыш;
- взрослая поликлиника на 200 посещений в смену с теплым переходом по ул. Целинная, 2;
- взрослая поликлиника на 200 посещений в смену по ул. 1-я Военная;
- фтизиатрический стационар (с хирургическим блоком, централизованным стерилизационным отделением) на 250 коек с теплым переходом по ул. Целинная, 2;
- госпиталь для ветеранов войн на 300 коек;
- инфекционный стационар на 300 коек;
- пристройка производственного корпуса БУЗОО «Центр крови».

в муниципальных районах

- терапевтический корпус БУЗОО «Знаменская центральная районная больница»;
- детская поликлиника на 200 посещений в смену БУЗОО «Москаленская центральная больница».

реконструкция объектов

в г. Омске

- БУЗОО «Городская клиническая больница № 11»;
- БУЗОО «Городская больница № 7»;
- БУЗОО «Клинический родильный дом № 6»;
- лечебный корпус по ул. Целинная, 2;
- педиатрический стационар БУЗОО «Городской клинический перинатальный центр»;
- объекты БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3» (реконструкция хирургического стационара №1, педиатрического стационара, административного корпуса с производственной аптекой и контрольно-пропускного пункта, прачечной);
- здание БУЗОО «Наркологический диспансер» по ул. 3 Кордная, д. 30;
- здание БУЗОО «Клиническая психиатрическая больница им. Н.Н. Солодникова» и размещение в нем суицидологической службы и «Кризисного стационара» для детей и взрослых;
- здание по ул. Магистральная, 50 для создания центра медицинской реабилитации инвалидов.

в муниципальных районах

- 3-этажный корпус восстановительного лечения с теплым переходом КУЗОО «Детский туберкулезно-легочный санаторий» с. Красноярка.

Государственной программой Омской области «Развитие здравоохранения Омской области» запланировано приобретение модульного фельдшерско-акушерского пункта и размещение его в с. Заливино Тарского муниципального района Омской области.

При установлении расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального значения в области здравоохранения –

лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, выполнен пересчет на основе нормативов объема медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2016 год, в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании, в расчете на 1 жителя. В результате пересчета обеспеченность населения объектами регионального значения в области здравоохранения составила:

- лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях – 97,80 посещений в смену на 10 тыс. человек;

- лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, в целом на население Омской области - 11,91 коек на 10 тыс. человек.

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

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

- для лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях - 88,0 коек на 10 тыс. человек.

Полученные расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения данными объектами регионального значения в области здравоохранения, более чем в два раза и в 7 раз, соответственно, больше показателей, рассчитанных с учетом Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2016 год.

На основании вышеизложенного, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального значения в области здравоохранения – лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, медицинскими организациями скорой медицинской помощи установлены дифференцированно для городского округа и муниципальных районов, исходя из анализа мощностей действующих медицинских организаций, запланированных мероприятий по строительству и реконструкции медицинских организаций, прогноза численности населения Омской области и планируемого социально-экономического развития Омской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального значения в области здравоохранения – фельдшерско-акушерскими пунктами (фельдшерскими здравпунктами), врачебными амбулаториями, домовыми хозяйствами, установлены в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н, в зависимости от численности населения населенных пунктов и удаленности от ближайшей медицинской организации.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального значения в области здравоохранения – санаторно-курортными организациями, установлен на основе анализа мощностей действующих санаторно-курортных организаций, запланированных мероприятий по реконструкции объектов, а также с учетом санаторно-курортных организаций всех форм собственности, обслуживающих население г. Омска и Омской области.

При размещении медицинских организаций непосредственно на территории г. Омска и Омской области следует руководствоваться Требованиями к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области здравоохранения – фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских здравпунктов), установлены в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н.

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

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области здравоохранения – лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, установлены в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н, а так же с учетом системы расселения Омской области.

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

Для лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, медицинских организаций скорой медицинской помощи, транспортная доступность установлена дифференцированно в зависимости от вида муниципального образования в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н, а так же с учетом системы расселения Омской области.

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

2.3.2.5. В области физической культуры и спорта

По данным Министерства по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области, единовременная пропускная способность спортивных сооружений всех форм собственности на начало 2016 года составила 135,7 тыс. человек, доля населения в возрасте от 3 до 79 лет, систематически занимающегося физической культурной и спортом – 33,2 %. Уровень обеспеченности населения Омской области спортивными сооружениями по данным статистического отчета по форме 1-ФК за 2015 год составляет 36,1 %.

Согласно Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 № 586 (далее – Методические рекомендации по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций) рекомендуется к 2030 году достичь уровня обеспеченности населения региона спортивными сооружениями в размере 100 %, при этом органы государственной власти субъекта Российской Федерации должны обеспечить определение гарантированных оказываемых гражданам государственных (муниципальных) услуг в соответствии с общероссийским разделом базового перечня государственных услуг в сфере физической культуры и спорта.

В соответствии с государственной программой Омской области «Развитие физической культуры и спорта в Омской области и реализация мероприятий в сфере молодежной политики в Омской области», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 15.10.2013 № 254-п (далее - государственная программа Омской области «Развитие физической культуры и спорта в Омской области и реализация мероприятий в сфере молодежной политики в Омской области»), одним из ожидаемых результатов реализации государственной программы является увеличение доли жителей Омской области, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения Омской области до 43,6 % к 2020 году. В соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Омской области до 2030 года, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 26.10.2016 № 311-п (далее – Прогноз СЭР до 2030 года), ожидается увеличение доли жителей Омской области, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения Омской области до 43,6 % в период с 2017 по 2030 год. Таким образом, исходя из заданных государственной программой Омской области «Развитие физической культуры и спорта в Омской области и реализация мероприятий в сфере молодежной политики в Омской области» темпов, следует ожидать увеличение доли жителей Омской области, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения Омской области до 56,6 % к 2025 году и до 69,6 % к 2030 году. Исходя из прогнозируемой доли населения, систематически занимающихся физической культурой и спортом, следует, что единовременная пропускная способность всех спортивных сооружений в Омской области к 2030 году должна составить не менее 158,0 тыс. человек, то есть увеличиться по отношению к началу 2016 года на 16,4 %.

В целях развития сети спортивных сооружений в Омской области, в рамках мероприятий государственной программы Омской области «Развитие физической культуры и спорта в Омской области и реализация мероприятий в сфере молодежной политики в Омской области», предусмотрено строительство центров спортивной подготовки, физкультурно-оздоровительных сооружений, крытых катков с искусственным льдом и т.д.

На территории Омской области на начало 2016 года из объектов регионального значения в области физической культуры и спорта функционировало: 69 физкультурно-спортивных залов суммарной мощностью 21,5 тыс. кв. м площади пола, 8 плавательных бассейнов суммарной мощностью 2,1 тыс. кв. м зеркала воды, 62 плоскостных спортивных сооружения суммарной мощностью 109,1 тыс. кв. м, 2 стадиона с трибунами, 4 крытых спортивных объекта с искусственным льдом, 12 лыжных баз, 1 биатлонно-лыжный комплекс, 1 велотрек, 9 сооружений для стрелковых видов спорта и иные спортивные сооружения. Следовательно, на 1 тыс. человек населения Омской области приходится 10,9 кв. м площади пола физкультурно-спортивных залов, 1,1 кв. м зеркала воды плавательных бассейнов, 55,1 кв. м плоскостных спортивных сооружений.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта – физкультурно-

спортивными залами, плавательными бассейнами, плоскостными спортивными сооружениями, стадионами с трибунами, крытыми спортивными объектами с искусственным льдом (ледовыми аренами), лыжными базами, биатлонно-лыжными комплексами, велотреками, сооружениями для стрелковых видов спорта, центрами конного спорта, установлены исходя из планируемого развития сети объектов физической культуры и спорта, подведомственных Министерству по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области. Предполагается, что к 2030 году будет осуществлено строительство следующих объектов регионального значения:

- два спортивных комплекса, в состав которых войдут крытые катки с искусственным льдом (ледовое поле 30х60 м), бассейны (25х8,5 м), физкультурно-спортивные залы (30х18 м);

- стадионы с трибунами;

- лыжные базы;

- плоскостные спортивные сооружения.

На начало 2016 года организация летнего отдыха и оздоровления детей производилась на базе трех организаций, подведомственных Министерству по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области, а именно: ГП «Детский оздоровительный лагерь «Березка», БУ ОО «Детский оздоровительный лагерь «Березовая роща», БУ ОО «Детский оздоровительный лагерь «Мечта». Находящийся в ведении Министерства по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области имущественный комплекс «Детский оздоровительный лагерь «Искорка» не пригоден для эксплуатации и не используется для организации летнего отдыха и оздоровления детей, оздоровительные мероприятия производятся на базе структурного подразделения БУ ОО «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва» спортивно-оздоровительный лагерь «Родничок» (на 120 человек). Согласно государственной программе Омской области «Развитие физической культуры и спорта в Омской области и реализация мероприятий в сфере молодежной политики в Омской области» одной из стратегических задач является организация оздоровления и отдыха детей в Омской области. Ожидаемый результат реализации государственной программы Омской области «Развитие физической культуры и спорта в Омской области и реализация мероприятий в сфере молодежной политики в Омской области» – увеличение доли детей в Омской области в возрасте от 6 до 18 лет, направляемых в оздоровительные лагеря, в общей численности детей Омской области в возрасте от 6 до 18 лет, проживающих на территории Омской области, до 47 % к 2016 году и до 53% к 2020 году. Таким образом, учитывая динамику увеличения доли детей к 2020 году, направляемых в оздоровительные лагеря, предполагается, что к 2025 году данный показатель увеличится до 58,6 %, к 2030 году – до 61,6 %. Для обеспечения планируемого числа детского контингента местами в детских оздоровительных лагерях, необходимо дальнейшее развитие сети действующих учреждений, в том числе за счет строительства новых.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта - организациями отдыха детей и их оздоровления, установлен исходя из прогнозируемого роста числа детей, направляемых в детские оздоровительные лагеря, а также исходя из предположения о том, что к 2030 году вместимость детских оздоровительных лагерей, подведомственных Министерству по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области, увеличится до 1,3 тыс. мест.

При планировании, размещении объектов регионального значения в области физической культуры и спорта необходимо учитывать потребность в обеспечении территорией, позволяющей реализовать потребности в выполнении различных процессов

функционирования объекта. Территория для размещения объекта должна включать в себя следующие компоненты:

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

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

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

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

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

К объектам регионального значения в области физической культуры и спорта, обеспечивающим мероприятия по работе с детьми и молодежью, на территории Омской области относятся: Областной молодежный центр «Химик» на 1100 мест и БУ ОО «Омский областной центр социально-психологической помощи несовершеннолетним и молодежи».

Ожидаемым результатом реализации государственной программы Омской области «Развитие физической культуры и спорта в Омской области и реализация мероприятий в сфере молодежной политики в Омской области» является увеличение доли молодежи Омской области, участвующей в мероприятиях, направленных на реализацию молодежной политики, в общей численности молодежи Омской области с 57,9 % в 2016 году до 63,8% в 2020 году.

Таким образом, на основании ориентиров государственной программы Омской области «Развитие физической культуры и спорта в Омской области и реализация мероприятий в сфере молодежной политики в Омской области» установлен расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального значения в области физической культуры и спорта – учреждениями по работе с детьми и молодежью (домами молодежи, молодежными центрами, молодежными клубами и иными учреждениями, предоставляющими социальные услуги молодежи).

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области физической культуры и спорта – учреждений по работе с детьми и молодежью (домами молодежи, молодежными центрами, молодежными

клубами и иными учреждениями, предоставляющими социальные услуги молодежи) не нормируются.

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

2.3.2.6. В иных областях в соответствии с полномочиями Омской области

2.3.2.6.1. В области культуры и искусства

На начало 2016 года из объектов культуры и искусства регионального значения в Омской области действовало: 3 региональные библиотеки - научная, для детей и юношества, библиотека для слепых, 3 дворца культуры и искусства, 1 центр народного творчества, 1 киновидеоцентр, 1 дом ветеранов, 1 детский ансамбль, 6 музеев и 1 музей-заповедник, 1 филармония, 7 театров, 1 цирк, 1 зоопарк.

Одной из задач государственной программы Омской области «Развитие культуры и туризма» на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 15.10.2013 № 251-п, является развитие театрального и музыкального искусства в Омской области, обеспечение роста его качества и доступности для населения Омской области.

При реализации третьего этапа «Омская область – Центр культуры и ворота в Азию, «Сибирский лидер роста» (2020-2025 годы)» Стратегии СЭР Омской области до 2025 года, Омская область будет развиваться как культурный центр Сибири. Согласно Стратегии СЭР Омской области до 2025 года приоритетами развития сферы культуры являются модернизация культурно-досуговой инфраструктуры, формирование системы многофункциональных центров, создание условий для обеспечения равного доступа к культурным ценностям, творческой самореализации населения Омской области, содействие развитию межкультурных и межнациональных отношений, разработка концепции развития культуры Омской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области культуры и искусства – государственными библиотеками (универсальными библиотеками, детскими библиотеками, библиотеками инвалидов по зрению), домами (центрами) народного творчества, государственными музеями (краеведческим, художественным, тематическим), театрами (театром музыкальным, театром кукол, театром юного зрителя, театром драматическим, театром оперы и балета, прочими театрами по видам искусств), филармониями, зоопарками, государственными цирками, установлены в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2016 № Р-948 (далее – Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры).

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

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

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

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

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

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

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

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

2.3.2.6.2. В области социального обслуживания населения

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

- 1) 14 государственных стационарных организаций социального обслуживания Омской области, в том числе:
 - 2 дома-интерната для престарелых и инвалидов;
 - 1 специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов;
 - 1 детский дом-интернат для умственно отсталых детей;
 - 9 психоневрологических интернатов;
 - 1 геронтологический центр;
- 2) 38 комплексных центров социального обслуживания населения, расположенных во всех муниципальных районах и в каждом административном округе г. Омска
- 3) 1 реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями;
- 4) 1 центр социальной помощи семье и детям;
- 5) 8 социально-реабилитационных центров для несовершеннолетних;
- 6) 1 центр социальной адаптации;
- 7) 1 центр социальной адаптации несовершеннолетних.

В Омской области кроме государственных организаций социального обслуживания действуют 8 частных пансионатов для престарелых и инвалидов суммарной мощностью

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

В соответствии с государственной программой Омской области «Социальная поддержка населения», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 15.10.2013 № 256-п (далее – государственная программа Омской области «Социальная поддержка населения»), целью государственной программы в области социального обслуживания региона является создание условий для социально-демографического развития Омской области, своевременного оказания социальной поддержки гражданам, проживающим на территории Омской области, повышение качества и доступности социального обслуживания населения Омской области.

Ожидаемым результатом реализации государственной программы Омской области «Социальная поддержка населения» является увеличение доли граждан пожилого возраста, получивших социальные услуги, в общем числе выявленных граждан пожилого возраста, нуждающихся в социальном обслуживании, к 2020 году до 97 %.

В рамках подпрограммы «Профилактика семейного неблагополучия и жестокого обращения с детьми» государственной программы Омской области «Социальная поддержка населения» планируется проведение капитального ремонта административного здания с изолятором казенного учреждения Омской области «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Забота» города Омска», проведение капитального ремонта здания детского сада № 149 для нужд бюджетного учреждения Омской области «Центр социальной адаптации несовершеннолетних «Надежда» города Омска».

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области прогнозируется увеличение доли граждан пожилого возраста к 2020 году до 510,0 тыс. человек (на начало 2016 года – 470,5 тыс. человек).

Подпрограммой «Старшее поколение» государственной программы Омской области «Социальная поддержка населения» запланированы реконструкция комплекса зданий бюджетного учреждения Омской области «Комплексный центр социального обслуживания населения Исилькульского района» под размещение Исилькульского дома-интерната для престарелых и инвалидов, реконструкция железнодорожной больницы под размещение БУСО «Исилькульский дом-интернат для престарелых и инвалидов», капитальный ремонт отделения милосердия № 1 в АСУСО «Екатерининский психоневрологический интернат имени В.П. Ярушкина», корпуса № 2 в БСУСО «Пушкинский психоневрологический интернат», корпуса № 1 в поселке Алексеевский Любинского муниципального района Омской области в АСУСО «Драгунский психоневрологический интернат», главного корпуса в БСУСО «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов», нежилых помещений в отделении социальной реабилитации инвалидов БУ «Комплексный центр социального обслуживания населения Полтавского района», нежилых помещений в отделении социальной реабилитации инвалидов БУ «Комплексный центр социального обслуживания населения Шербакульского района», нежилых помещений в отделении социальной реабилитации инвалидов БУ «Комплексный центр социального обслуживания населения Одесского района».

Анализ динамики численности населения старше трудоспособного возраста и численности инвалидов за последние 5 лет, проектных мощностей действующих организаций социального обслуживания, расчет прогнозных показателей данных категорий граждан в соответствии с показателями, запланированными государственной программой

Омской области «Социальная поддержка населения», планы по развитию сети организаций социального обслуживания престарелых и инвалидов, позволили рассчитать и установить расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, осуществляющими деятельность в сфере социальной защиты населения, – домами-интернатами (пансионатами) для престарелых и инвалидов, геронтологическими центрами.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, осуществляющими деятельность в сфере социальной защиты населения, – детскими домами-интернатами для умственно отсталых детей, установлен на основании рекомендаций по размещению домов-интернатов для детей-инвалидов, предложенных в Методических рекомендациях по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н (далее – Методические рекомендации по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания).

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

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

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

Центры вправе открывать обособленные подразделения или филиалы, выполняющие часть их функций, либо являться структурными подразделениями центров социального

обслуживания населения, в том числе комплексных, для граждан пожилого возраста и инвалидов.

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

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

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

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

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

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

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

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения, - кризисных центров помощи женщинам, установлен с учетом Рекомендаций по проектированию кризисных центров для женщин, утвержденных указанием Комитета по архитектуре и градостроительству Москвы от 14.03.2003 № 14.

Расчетные показатели минимально допустимого размера земельного участка для размещения объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения, - социально-реабилитационных центров для несовершеннолетних, реабилитационных центров для детей и подростков с ограниченными возможностями, центров социальной адаптации несовершеннолетних, центров помощи детям, оставшимся без попечения родителей, социальных приютов (для детей), установлены с учетом Рекомендаций по проектированию социально-реабилитационных центров для несовершеннолетних, утвержденных указанием Комитета по архитектуре и градостроительству Москвы от 30.04.2004 № 17.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения, - комплексных центров социального обслуживания населения, установлен с учетом Рекомендаций по проектированию комплексных центров обслуживания населения, утвержденных приказом Комитета по архитектуре и градостроительству Москвы от 11.02.2005 № 20.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения, - социально-оздоровительных центров инвалидов, установлен с учетом Рекомендаций по проектированию центров реабилитации инвалидов, утвержденных указанием Комитета по архитектуре и градостроительству Москвы от 25.11.1999 № 47.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения объектов регионального значения, осуществляющих деятельность в сфере социальной защиты населения, - центров социальной помощи детям, установлен с учетом Рекомендаций по проектированию центров социальной помощи семье и детям, утвержденных приказом Комитета по архитектуре и градостроительству Москвы от 12.08.2005 № 106.

2.3.2.6.3. В области обеспечения деятельности мировых судей

На территории Омской области функционирует 114 судебных участков.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, обеспечивающими деятельность мировых судей, - мировыми судами (судебными участками) населения Омской области, установлен в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 17.12.1998 № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации» и Законом Омской области от 08.10.2001 № 303-ОЗ «О мировых судьях Омской области».

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

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

2.3.2.6.4. В области труда и занятости

На территории Омской области функционирует 37 центров занятости населения, 5 из которых расположены на территории муниципального образования город Омск.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального значения в области труда и занятости - центрами занятости населения, установлены исходя из действующей сети учреждений: 5 объектов на административный центр Омской области, 1 объект на административный центр района Омской области.

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

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

2.3.2.6.5. В области архивного дела

К объектам регионального значения в области архивного дела на территории Омской области относится бюджетное учреждение Омской области «Исторический архив Омской области». Исторический архив расположен в областном центре, имеет филиал в городе Таре.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области архивного дела – государственными архивами, установлен исходя из фактического состояния сети действующих объектов с учетом главы 3 «Управление архивным делом в Российской Федерации» Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации».

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

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

2.3.2.6.6. В области инженерной инфраструктуры

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

Расчетный показатель площади земельного участка, отводимого для размещения понижительной подстанции напряжением 110 кВ установлен в соответствии с таблицей 4 ВСН № 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» (далее – ВСН № 14278тм-т1) и равен 1,5 га.

Расчетные показатели площади земельных участков, отводимой для размещения объекта регионального значения - газораспределительной станции, определены в зависимости от производительности ГРС на основании анализа размеров территорий действующих газораспределительных станций, типовых проектов строительства и приведены ниже (Таблица 54).

Таблица 54 – Расчетные показатели площади земельных участков, отводимых для размещения газораспределительной станции

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

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

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

- линии электропередачи напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ, за исключением линий, указанных в пунктах 5, 7-9 Перечня видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.02.2012 № 162-р;
- магистральные трубопроводы, осуществляющие подачу газа от промыслов к объектам их переработки;
- газопроводы – отводы от магистральных газопроводов высокого давления;
- линии электропередачи напряжением до 35 кВ, теплотрассы, газопроводы, водопроводы, канализационные коллекторы и линии связи, проходящие по территории двух и более муниципальных образований (муниципальных районов и городских округов).

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

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

В соответствии с государственной программой Омской области «Охрана окружающей среды Омской области», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 15.10.2013 № 255-п, одной из важнейших задач государственной программы на территории Омской области является предотвращение вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечение таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья.

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

Виды объектов регионального значения, для которых устанавливаются расчетные показатели, приводятся в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 23.09.2016 № 74.

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

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

В настоящее время в соответствии с абзацем 15 статьи 6 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и пунктом 3 статьи 6.2 Закона Омской области от 27 декабря 2006 года № 842-ОЗ «Об отходах производства и потребления в Омской области» региональной энергетической комиссией Омской области ведется работа по установлению нормативов ТКО.

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

- от благоустроенного жилого фонда (имеющего водопровод, канализацию, центральное отопление) – 0,26 тонн/чел. в год;
- от неблагоустроенного жилого фонда (не имеющего канализации, с местным отоплением на твердом топливе) – 0,78 тонн/чел. в год;
- общее количество твердых коммунальных отходов по городскому округу с учетом общественных зданий – 0,73 тонн/чел. в год.

Нормы накопления ТКО для городских и сельских поселений устанавливаются в размере:

- для благоустроенного жилого фонда (имеющего водопровод, канализацию, центральное отопление) – 0,27 тонн/чел. в год;
- для неблагоустроенного жилого фонда (не имеющего канализации, с местным отоплением на твердом топливе) – 0,24 тонн/чел. в год;
- общее количество твердых коммунальных отходов по населенному пункту с учетом общественных зданий – 0,36 тонн/чел. в год.

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

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

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

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

2.3.2.6.8. В области обращения с биологическими отходами

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности устанавливаются для объектов регионального значения в области обращения с биологическими отходами – объектов утилизации биологических отходов (в том числе крематоры, инсинераторы и др.), скотомогильников (биотермических ям). Указанные объекты являются объектами регионального значения в соответствии с полномочиями органов государственной власти Омской области по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, защите населения от болезней, общих

для человека и животных, согласно пункту 49 части 2 статьи 26.3 Федерального закона от 06.10.1999 № 184-ФЗ.

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

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для объектов регионального значения в области обращения с биологическими отходами - скотомогильников (биотермических ям), установлен в соответствии с требованиями Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469 и составляет 600 кв. м.

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

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

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

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

Условия организации данных объектов устанавливаются федеральным и региональным законодательством: федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законом Омской области от 6.10.2005 года № 673-ОЗ «Об охране окружающей среды в Омской области»..

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

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

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

Требования к охране объектов культурного наследия устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и законом Омской

области от 03.04.1996 № 48-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Омской области».

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

2.3.3.1. В области инженерной инфраструктуры

Электроснабжение

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами энергетики местного значения установлены с учетом Федерального закона от 26.03.2003 № 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 (Таблица 55).

Таблица 55 – Укрупненный показатель расхода электроэнергии

Вид населенного пункта	Расход электроэнергии, кВт*ч/ чел. в год	
	Без электроплит	С электроплитами
Крупнейшие города	2040	2520
Малые города	1360	1680
Сельские населенные пункты	950	1350

Предельное значение расчетного показателя площади земельного участка для размещения понизительной подстанции и переключательного пункта напряжением до 35 кВ включительно установлено в соответствии с пунктом 3.2 ВСН № 14278тм-т1 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 ВСН № 14278тм-т1 и равно 250 кв. м.

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

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

Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов электроснабжения местного значения не

нормируется, поскольку отсутствует необходимость у населения в посещении данных объектов.

Газоснабжение

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами газоснабжения местного значения установлены с учетом Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».

Удельный расход природного газа для различных коммунальных нужд установлен в соответствии пунктом 3.12 СП 42-101-2003 (Таблица 56).

Таблица 56 – Удельный расход природного газа

Вид благоустройства	Расход природного газа, куб. м/чел 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 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 № 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 (Таблица 57).

Таблица 57 – Площадь земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительной станции

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

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

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

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

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов газоснабжения местного значения не

нормируются, так как отсутствует необходимость у населения в посещении данных объектов.

Теплоснабжение

Предельные значения расчетных показателей обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения муниципального района, городского округа, поселения (для городского поселения) в области теплоснабжения установлены с учетом Федерального закона от 27.07.2010 № 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 (Таблица 58).

Таблица 58 – Удельные расходы тепла на отопление жилых, административных и общественных зданий

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

Предельные значения расчетных показателей площади земельного участка отводимого для размещения отдельно стоящей отопительной котельной, установлены в соответствии с пунктом 12.27 таблицей 14 СП 42.13330.2011 (Таблица 59).

Таблица 59 – Площадь земельного участка, отводимого для размещения отдельно стоящей отопительной котельной

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 нормативах градостроительного проектирования не устанавливаются и определяются индивидуально, в каждом конкретном случае, так как на федеральном уровне отсутствуют нормы отвода земель для размещения данных объектов.

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

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

Водоснабжение и водоотведение

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения в области водоснабжения и водоотведения установлены с учетом Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», регулирующего отношения и полномочия в сфере водоснабжения и водоотведения.

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

Показатели удельного среднесуточного (за год) водопотребления определены в зависимости от степени благоустройства застройки на основе норм, указанных в пункте 5.1 СП 31.13330.2012, в пункте 8.4 СП 53.13330.2011, с учетом анализа фактических объемов водопотребления (Таблица 60).

Таблица 60 – Удельное среднесуточное водопотребление

Степень благоустройства	Водопотребление, 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 пункта 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 (Таблица 61).

Таблица 61 – Площадь земельного участка, отводимого для размещения станции водоподготовки

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 таблицей 11 и пунктом 12.6 СП 42.13330.2011 (Таблица 62).

Таблица 62 – Площадь земельного участка, отводимого для размещения канализационных очистных сооружений

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

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

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

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

Хранение и погрузка топлива

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

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

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

2.3.3.2. В области автомобильных дорог

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

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

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8.1 Закона Омской области от 09.03.2007 № 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 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации

местного самоуправления в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ), в настоящих РНГП определены виды объектов местного значения муниципального района в области автомобильных дорог:

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

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

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

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

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

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

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8.2 Закона Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ, пунктом 5 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 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 № 874-ОЗ, пунктом 5 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ, определены виды объектов местного значения городского поселения в области автомобильных дорог: автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения.

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

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

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

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

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

2.3.3.3. В области образования

Согласно данным Министерства образования Омской области по состоянию на начало 2016 года число мест в дошкольных образовательных организациях на территории муниципальных районов составило 41,3 тыс. мест (из них в сельской местности – 27,4 тыс. мест), в общеобразовательных организациях – 93,3 тыс. мест (из них в сельской местности – 60,6 тыс. мест), в организациях дополнительного образования – 71,9 тыс. мест (из них в сельской местности – 35,4 тыс. мест).

Численность воспитанников дошкольных образовательных организаций в муниципальных районах по состоянию на начало 2016 года составила 40,1 тыс. человек, из них в возрасте 3-х лет и старше – 33,8 тыс. человек. Исходя из численности детского контингента в муниципальных районах в возрасте от 1,5 до 7 лет в количестве 66,6 тыс. человек, уровень охвата детей дошкольными образовательными организациями в среднем по муниципальным районам составляет 62 %.

Численность детей в муниципальных районах, состоящих на учете для определения в дошкольные образовательные организации на начало 2016 года, составляет 9,0 тыс. человек.

Численность детей в возрасте от 7 до 17 лет в муниципальных районах на начало 2016 года составила 102,9 тыс. человек, из них в городской местности проживает порядка 30 %. Таким образом, охват детей общеобразовательными организациями составляет 90,7 %. Фактическое число учащихся в 1-11 классах в 2015-2016 году – 89,8 тыс. человек.

Согласно данным Министерства образования Омской области на территории муниципальных районов запланированы к строительству общеобразовательные организации на 9,7 тыс. мест.

Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет в муниципальных районах Омской области на начало 2016 года составила порядка 131,9 тыс. человек. Следовательно, уровень охвата детей организациями дополнительного образования – 54,5 %.

В муниципальном образовании город Омск число мест в дошкольных образовательных организациях на начало 2016 года составило 47,0 тыс., в общеобразовательных организациях – 111,2 тыс. мест, в организациях дополнительного образования – 67,8 тыс. мест.

Уровень охвата соответствующего детского контингента в городском округе составляет: дошкольными образовательными организациями – 70,2 %,

общеобразовательными организациями – 100 %, организациями дополнительного образования – 37,2 %.

Согласно данным Министерства образования Омской области на территории муниципальных районов до 2020 года запланированы к строительству общеобразовательные организации на 9,7 тыс. мест, на территории муниципального образования город Омск – на 7 тыс. мест.

В соответствии с письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (вместе с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденными Министерством образования и науки Российской Федерации 04.05.2016 № АК-15/02вн), значение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения в области образования должно устанавливаться исходя из сложившихся социально-демографических, географических и других особенностей соответствующей территории.

Так, согласно Подпрограммы «Доступность качественного образования на территории Омской области» Государственной программы Омской области «Развитие системы образования Омской области», ожидаемыми результатами ее реализации являются:

- обеспечение доступности услуг дошкольного образования для детей в возрасте от 3 до 7 лет - 100 %, начиная с 2016 года;

- увеличение доли детей в возрасте от 5 до 18 лет, получающих услуги дополнительного образования в организациях различной организационно-правовой формы и формы собственности, в общей численности детей данной возрастной группы, до 75 % к 2020 году.

Согласно Стратегии СЭР города Омска до 2025 года, ожидается:

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

- рост численности обучающихся бюджетных образовательных учреждений дополнительного образования – детских школ искусств и детских художественных школ к 2020 году до 12,0 тыс. человек.

При установлении предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, городского округа – дошкольными образовательными организациями, принимается условие о том, что уровень охвата детей в возрасте от 1,5 до 3 лет услугами соответствующих учреждений должен составлять не менее 40 % в муниципальных районах и не менее 50 % – в муниципальном образовании город Омск.

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

$$H_1 = 1000 (B_1 \times O_1 + B_2 \times O_2);$$

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

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

где H_1 – норматив для расчета дошкольных образовательных организаций;

H_2 – норматив для расчета общеобразовательных организаций;

H_3 – норматив для расчета организаций дополнительного образования;

B_1, B_2, B_3, B_4, B_5 – возрастной коэффициент соответственно по группам (от 1,5 до 3 лет; от 3 до 7 лет, от 7 до 15 лет, от 16 до 18 лет, от 5 до 18 лет);

O_1, O_2, O_3, O_4, O_5 – коэффициент охвата обслуживанием по возрастным группам.

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

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

Дифференциация муниципальных районов Омской области по доле детей в возрасте от 7 до 18 лет в общей численности населения приведена ниже (Таблица 63).

Таблица 63 – Дифференциация муниципальных районов Омской области по доле детей в возрасте от 7 до 18 лет в общей численности населения, %

Группа	Доля детей в возрасте от 7 до 18 лет в общей численности населения по состоянию на 2015 год, %	Состав групп, в зависимости от входящих в муниципальный район	
		Сельских поселений	Городских поселений
А	До 11,0	Муромцевский муниципальный район	Омский муниципальный район
Б	11,0 - 12,0	Омский, Большереченский, Тарский, Тюкалинский, Горьковский муниципальные районы	Калачинский, Большереченский, Тарский, Оконешниковский, Кормиловский, Таврический, Нововаршавский, Муромцевский, Павлоградский, Горьковский, Крутинский муниципальные районы
В	12,0 - 13,0	Калачинский, Саргатский, Кормиловский, Нововаршавский, Крутинский, Колосовский, Таврический муниципальные районы	Любинский, Саргатский, Черлакский, Тюкалинский, Тевризский, Марьяновский, Шербакульский, Исилькульский муниципальные районы
Г	13,0 - 14,0	Большеуковский, Называевский, Любинский, Оконешниковский, Черлакский, Тевризский, Азовский немецкий национальный, Марьяновский, Одесский, Русско-Полянский, Полтавский муниципальные районы	Полтавский, Называевский муниципальные районы
Д	14,0 - 15,5	Павлоградский, Шербакульский, Исилькульский муниципальные районы	Русско-Полянский, Маскаленский муниципальные районы

Группа	Доля детей в возрасте от 7 до 18 лет в общей численности населения по состоянию на 2015 год, %	Состав групп, в зависимости от входящих в муниципальный район	
		Сельских поселений	Городских поселений
		районы	
Е	15,5 - 17,0	Седельниковский, Нижнеомский, Москаленский муниципальные районы	–
Ж	Свыше 17	Знаменский, Усть-Ишимский муниципальные районы	–

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области образования – психолого-медико-педагогическими комиссиями и центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи установлены с учетом положений Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях», Приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 20.09.2013 № 1082 «Об утверждении Положения о психолого-медико-педагогической комиссии», а также с учетом сложившейся системы размещения структурных подразделений Бюджетного учреждения «Городской центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи» города Омска.

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

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного значения городского округа в области образования - психолого-медико-педагогических комиссий и центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи не устанавливаются.

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

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера земельных участков для объектов местного значения муниципального района, городского округа в области образования - организаций дополнительного образования, установлены в РНГП по Омской области с учётом сложившейся практики проектирования и строительства.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера земельных участков для объектов местного значения городского округа в области образования - психолого-медико-педагогических комиссий и центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи не устанавливаются.

2.3.3.4. В области физической культуры и массового спорта

Согласно данным Министерства по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области на начало 2016 года на территории Омской области из объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта действовали: 1000 физкультурно-спортивных залов суммарной мощностью 235,5 тыс. кв. м площади пола, 39 плавательных бассейнов суммарной мощностью 8,2 тыс. кв. м зеркала воды, 2136 плоскостных спортивных сооружений суммарной мощностью 3,7 млн. кв. м, 36 стадионов с трибунами, 150 лыжных баз, 115 сооружений для стрелковых видов спорта.

Единоновременная пропускная способность спортивных сооружений в муниципальном образовании город Омск – 53,9 тыс. человек, в муниципальных районах Омской области – 81,8 тыс. человек. Доля населения, систематически занимающегося физической культурной и спортом в муниципальном образовании город Омск – 33,27 %, в среднем в муниципальных районах Омской области – 33,24 %.

Согласно Методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций уровень обеспеченности населения объектами физической культуры и массового спорта в муниципальном образовании город Омск по состоянию на начало 2016 года составил 38 %, в среднем по муниципальным районам Омской области – 37 %.

В соответствии с государственной программой Омской области «Развитие физической культуры и спорта в Омской области и реализация мероприятий в сфере молодежной политики в Омской области» одним из ожидаемых результатов ее реализации является увеличение доли жителей Омской области, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения Омской области до 43,6 % к 2020 году. Таким образом, исходя из заданных государственной программой Омской области «Развитие физической культуры и спорта в Омской области и реализация мероприятий в сфере молодежной политики в Омской области» темпов, следует ожидать увеличение доли жителей Омской области, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения Омской области до 56,6 % к 2025 году и до 69,6 % к 2030 году. Исходя из прогнозируемой доли населения, систематически занимающихся физической культурой и спортом, следует, что единовременная пропускная способность всех спортивных сооружений в Омской области к 2030 году должна составить не менее 158,0 тыс. человек, то есть увеличиться по отношению к началу 2016 года на 16,4 %.

К 2025 году согласно Стратегии СЭР города Омска до 2025 года ожидается:

- рост численности населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения до 50 %;
- увеличение обеспеченности населения города Омска плоскостными спортивными сооружениями до 28,2 %.

В соответствии с государственной программой Омской области «Развитие физической культуры и спорта в Омской области и реализация мероприятий в сфере молодежной политики в Омской области» запланировано строительство Омского центра спортивной подготовки, отделения велоспорта, отделения единоборств, крытого физкультурно-оздоровительного сооружения «Центр самбо Александра Пушкицы», крытых катков с искусственным льдом, плоскостных спортивных сооружений, крытых хоккейных кортов и других спортивных сооружений в муниципальных образованиях Омской области.

По состоянию на начало 2016 года плавательные бассейны имелись только в шести муниципальных районах.

В РГНП по Омской области установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта - физкультурно-спортивными залами, плавательными бассейнами, плоскостными сооружениями, стадионами

с трибунами, лыжными базами, велотреками. При установлении предельных значений расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального района предполагалось, что в каждом муниципальном районе должно функционировать не менее 1 плавательного бассейна, 1 районного физкультурно-спортивного комплекса, 1 стадиона с трибунами. Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района - сооружениями для стрелковых видов спорта, устанавливаются заданием на проектирование.

При установлении предельных значений расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта – физкультурно-спортивными залами, плавательными бассейнами, плоскостными сооружениями, стадионами с трибунами, крытыми спортивными объектами с искусственным льдом (ледовыми аренами), лыжными базами, велотреками, сооружениями для стрелковых видов спорта, роллер-парками, яхт-клубами, было учтено мнение населения о будущем развитии территории муниципального образования город Омск. Исследования, проведенные в рамках концептуального Мастер-плана города Омска, позволили определить сложившийся запрос населения на наличие на территории городского округа объектов в области физической культуры и массового спорта.

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

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

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

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

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

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

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

Предельные значения расчётных показателей минимально допустимого размера земельного участка для объектов местного значения в области физической культуры и

массового спорта - физкультурно-спортивных залов, плавательных бассейнов, устанавливаются заданием на проектирование в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011.

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

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

2.3.3.5.1. В области молодежной политики

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

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

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

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

Департаменту образования Омской области подведомственно четыре детских оздоровительных лагеря. Муниципальные учреждения решают задачи по организации отдыха и оздоровления детей, развитию творческих и физических способностей.

На территории муниципальных районов Омской области функционируют два детских оздоровительных лагеря на 542 места, подведомственные Администрации Калачинского муниципального района и Администрации Тарского муниципального района.

Согласно Федеральному закону от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 24.07.1998 № 124-ФЗ) полномочия по организации и обеспечению отдыха и оздоровлению детей закреплены за субъектами Российской Федерации (кроме каникулярного отдыха детей).

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа – организаций отдыха

детей и их оздоровления, установлены исходя из сложившейся сети действующих организаций и положений Федерального закона от 24.07.1998 № 124-ФЗ.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района – организаций отдыха детей и их оздоровления принимаются по заданию на проектирование, так как из 32 муниципальных районов только в 2-х имеются детские оздоровительные лагеря, подведомственные Администрации муниципальных районов. Размещение таких объектов должно осуществляться согласно положениям Федерального закона от 24.07.1998 № 124-ФЗ с учетом природно-климатических условий муниципальных районов.

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

2.3.3.5.2. В области культуры и искусства

На начало 2016 года из объектов культуры и искусства местного значения в Омской области действовали: 794 муниципальных библиотеки, 1027 учреждений культуры клубного типа, 135 центров традиционной народной культуры, 34 музея, 3 театра, 9 парков культуры и отдыха. В частности, в г. Омске размещены: 1 центр искусств, фестивалей и праздников, 5 культурно-досуговых центров, 8 домов и дворцов культуры, 1 центральная городская библиотека и 40 библиотек (24 для взрослых и 17 детских), 4 музея, 5 парков культуры и отдыха.

В соответствии с государственной программой Омской области «Развитие культуры и туризма» на 2014-2020 годы» в некоторых муниципальных образованиях отсутствуют муниципальные кинотеатры, парки и музеи, сокращается сеть культурно-досуговых учреждений, что влияет на доступность услуг культуры и искусства для жителей сельской местности и небольших городских поселений. К ожидаемым результатам реализации подпрограммы «Поддержка органов местного самоуправления по осуществлению полномочий в сфере культуры» государственной программы Омской области «Развитие культуры и туризма» на 2014-2020 годы» относится число посещений общедоступных библиотек муниципальных районов Омской области (в расчете на 1000 жителей), которое должно составить к 2020 году – 6766 единиц, а также среднегодовое число посещений муниципальных музеев Омской области (в расчете на 1000 жителей), которое должно составить к 2020 году – 511 единиц.

К основным задачам подпрограммы «Искусство» государственной программы Омской области «Развитие культуры и туризма» на 2014-2020 годы» относятся: обеспечение равного доступа и популяризация среди населения Омской области достижений в сфере театрального и музыкального искусства, развитие международных и межрегиональных связей в сфере театрального и музыкального искусства, выявление и поддержка одаренных детей и молодежи, развитие и популяризация самодеятельного художественного творчества, организация досуга населения Омской области.

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

Согласно частям 3,4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ с 01.01.2015 года организация библиотечного обслуживания населения сельских поселений

переходит в ведение муниципальных районов. В связи с этим, при разработке градостроительной документации планирование размещения библиотек для сельских поселений осуществляется на уровне схемы территориального планирования муниципального района.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области культуры и искусства – кинотеатрами, выставочными залами, картинными галереями, установлены на основании Социальными нормативами и нормами, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р (далее – Социальные нормативы и нормы).

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

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области культуры и искусства – детскими библиотеками, театрами, филармониями, установлены в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области культуры и искусства – общедоступными библиотеками, учреждениями культуры клубного типа, музеями, выставочными залами, картинными галереями, зоопарками, парками культуры и отдыха, установлены исходя из фактических характеристик существующих объектов и планируемого развития муниципальных образований в области культуры и искусства.

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

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

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

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области культуры и искусства – театрами и филармониями, объектами местного значения поселения в области культуры и искусства – учреждениями культуры клубного типа, выраженные в количестве мест на 1 тыс. человек, установлены в соответствии с Приложением к Методическим рекомендациям субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры «Таблица расчета посадочных мест в театрах на

1 тыс. жителей» и «Таблица расчета посадочных мест в учреждениях клубного типа в муниципальном образовании на 1 тыс. жителей».

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области культуры и искусства – учреждениями культуры клубного типа, выраженные в количестве мест на 1 тыс. человек, уставновлены на основании анализа количества мест в действующих учреждениях с учетом планируемого развития муниципальных образований в области культуры.

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

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения городского округа в области культуры и искусства - транспортная доступность, устанавлены исходя из частоты пользования жителями города Омска соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов.

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

Территория для размещения объекта должна включать в себя следующие компоненты:

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

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

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

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

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

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

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

2.3.3.5.3. В области архивного дела

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, городского округа в области архивного дела – муниципальными архивами, установлены с учетом главы 3 «Управление архивным делом в Российской Федерации» Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации».

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

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

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

Объекты местного значения, предназначенные для организации и осуществления мероприятий по гражданской обороне

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

Виды объектов местного значения муниципального района определены с учетом положений пункта 7 части 1 статьи 8.1 Закона Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ.

Виды объектов местного значения городского округа определены с учетом положений пункта 7 части 1 статьи 8.2 Закона Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ.

Виды объектов местного значения городских поселений определены с учетом положений пункта 4 части 1 статьи 8.3 Закона Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности убежищ установлены в размере: пешеходная доступность - 500 м, но может достигать 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России.

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

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

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

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

Виды объектов местного значения муниципального района определены с учетом положений пункта 7 части 1 статьи 8.1 Закона Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ.

Виды объектов местного значения городского округа определены с учетом положений пункта 7 части 1 статьи 8.2 Закона Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ.

Виды объектов местного значения городских поселений определены с учетом положений пункта 4 части 1 статьи 8.3 Закона Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ.

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

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера противопаводковых дамб установлены в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 и разделом 6 СП 40.13330.2012.

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

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

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

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

2.3.3.5.5. В области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

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

- виды объектов местного значения муниципального района, поселения (для городского поселения) – кладбища традиционного захоронения, кладбища урновых захоронений после кремации;

- виды объектов местного значения городского округа – кладбища традиционного захоронения, кладбища урновых захоронений после кремации, бюро похоронного обслуживания, дома траурных обрядов.

Виды объектов местного значения муниципального района, городского округа, поселения (для городского поселения), определены с учетом положений пункта 7 части 1 статьи 8.1, пункта 7 части 1 статьи 8.2, пункта 4 части 1 статьи 8.3 Закона Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ и пункта 17 части 1 статьи 15, пункта 23 части 1 статьи 16, пункта 22 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ:

- для межпоселенческих мест захоронения, объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг муниципального района;

- для мест захоронения, объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг городского округа;

- для мест захоронения, объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг поселений.

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

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения - бюро похоронного обслуживания, домами траурных обрядов, установлены в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011.

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

Размещение, расширение и реконструкция кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле», СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений

похоронного назначения», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» и настоящих РНГП.

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

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

- 500 м - при площади кладбища от 20 до 40 га;
- 300 м - при площади кладбища до 20 га;
- 50 м - для сельских, закрытых кладбищ и мемориальных комплексов, кладбищ урновых захоронений после кремации.

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

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

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

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

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

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

2.3.3.5.6. В области организации массового отдыха населения

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

Виды объектов местного значения муниципального района, городского округа, поселения (для городского поселения) определены с учетом положений пункта 15 части 1, части 4 статьи 14, пункта 20 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ:

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

В соответствии с п. 15 ч. 1, ч. 4 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ, вопросы создания условий для массового отдыха жителей сельского поселения и организации обустройства мест массового отдыха на территориях сельских поселений решаются органами местного самоуправления соответствующих муниципальных районов, в связи с чем, объекты в области организации массового отдыха населения на территории сельских поселений являются объектами местного значения муниципального района.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого размера территории (земельного участка) для объектов местного значения муниципального района, городского округа, поселения (для городских поселений) в области организации массового отдыха населения - зон массового кратковременного отдыха населения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности (транспортная доступность) таких объектов для населения муниципальных районов, городских округов и городских поселений установлены в соответствии с пунктом 9.25 СП 42.13330.2011.

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

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

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

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

- речных и озерных пляжей – 8 кв. м на одного посетителя;
- речных и озерных пляжей для детей – 4 кв. м на одного посетителя;
- специализированных лечебных пляжей для людей с ограниченной подвижностью – 10 кв. м на одного посетителя.

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

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

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

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

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

2.3.3.5.7. В области благоустройства территории

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

Виды объектов местного значения городского округа, поселения (для городского поселения и сельского поселения) определены с учетом положений пункта 19 части 1, частей 3, 4 статьи 14, пункта 25 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ.

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

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

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

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

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

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

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

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

Для населенных пунктов, расположенных на прибрежных территориях, необходима организация набережных, как наиболее ценных элементов благоустройства. Предельное значения расчетного показателя минимальной ширины пешеходной аллеи для набережных

установлено согласно Рекомендациям по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений, утвержденным ЦНИИП градостроительства Госгражданстроя 23.06.1994.

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

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

2.3.3.5.8. В области обращения с безнадзорными животными

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

Виды объектов местного значения городского округа, муниципального района определены с учетом Закона Омской области от 06.11.2015 № 1812-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципального образования городской округ город Омск Омской области и муниципальных районов Омской области отдельными государственными полномочиями Омской области по организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных на территории города Омска и территориях муниципальных районов Омской области», устанавливающего передачу государственных полномочий по организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных на территории города Омска и территориях муниципальных районов Омской области органам местного самоуправления муниципального образования городской округ город Омск Омской области и муниципальных районов Омской области.

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

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

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

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

Виды данных объектов местного значения определены:

- для муниципального района с учетом положений пункта 22 части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ и пункта 7 части 1 статьи 8.1 Закона Омской области № 874-ОЗ;

- для городского округа с учетом положений пункта 30 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ и пункта 7 части 1 статьи 8.2 Закона Омской области № 874-ОЗ;
- для городского поселения с учетом положений пункта 27 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ и пункта 4 части 1 статьи 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ;
- для сельского поселения с учетом положений пункта 27 части 1, части 3 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ и пункта 4 части 1, части 2 статьи 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ.

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

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

Условия организации данных объектов устанавливаются федеральным и региональным законодательством: федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», федеральным законом от 23.02.1995 N 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», законом Омской области от 6.10.2005 года № 673-ОЗ «Об охране окружающей среды в Омской области»..

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

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

Виды данных объектов местного значения определены:

- для городского округа с учетом положений пункта 18 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ и пункта 7 части 1 статьи 8.2 Закона Омской области № 874-ОЗ;
- для городского поселения с учетом положений п. 13 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ.

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

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

Требования к охране объектов культурного наследия устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и законом Омской области от 03.04.1996 № 48-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Омской области».

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

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

Виды данных объектов местного значения определены:

- для муниципального района с учетом положений пункта 24 части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ и пункта 7 части 1 статьи 8.1 Закона Омской области № 874-ОЗ;
- для городского округа с учетом положений пункта 32 части 1 статьи 16 Федерального закона № 131-ФЗ и пункта 7 части 1 статьи 8.2 Закона Омской области № 874-ОЗ;
- для городского поселения с учетом положений пункта 26 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ и пункта 4 части 1 статьи 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ;
- для сельского поселения с учетом положений пункта 26 части 1, части 3 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ и пункта 4 части 1, части 2 статьи 8.3 Закона Омской области № 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 приказом Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 22.03.2012 № 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, предназначенных 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 № 131-ФЗ и пункта 7 части 1 статьи 8.2 Закона Омской области № 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 № 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 территориями.

При формировании инвестиционных площадок для комплексного освоения территории, необходимо учитывать:

- степень градостроительной ценности территории;
- максимальную расчетную плотность населения, соответствующую предполагаемой высотности жилых зданий и уровню комфорта.

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

- долю земельного участка – показатель минимально допустимой площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого дома;
- обеспечение жителей планируемого жилого здания нормативной потребностью в объектах социальной инфраструктуры в пределах пешеходной доступности.

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

Классификация жилой застройки

Жилая застройка в зависимости от этажности подразделяется на следующие типы:

- индивидуальная жилая застройка – застройка отдельно стоящими жилыми домами высотой до 3 этажей включительно, либо блокированными жилыми домами, предназначенными для проживания одной семьи, имеющими отдельный земельный участок;
- 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 (Таблица 64).

Таблица 64 – Типы жилых домов по уровню комфортности

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	$\frac{k = n + 1}{k = n + 2}$	10-15
Массовый (эконом-класс)	30	$\frac{k = n}{k = n + 1}$	25-50
Социальный (муниципальное жилище)	20	$\frac{k = n - 1}{k = n}$	60-30
Специализированный (апартаменты)	-	$\frac{k = n - 2}{k = n - 1}$	7-5
Примечание – k - общее количество жилых комнат в квартире или доме, n - количество проживающих человек.			

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 так же территорий комплексного и устойчивого развития является показателем обеспеченности населения территорией для размещения объектов жилищного строительства. Расчетная плотность населения определяет предельное минимальное значение обеспечения территорией, 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 (Таблица 65).

Таблица 65 – Расчетная плотность населения элемента планировочной структуры многоквартирной жилой застройки

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

Примечания:

1. Застройку повышенной этажности следует применять для территорий высокой градостроительной ценности в границах городских населенных пунктов, при наличии соответствующего обоснования.
2. Застройку многоэтажными жилыми домами следует применять для территорий городского округа.
3. При размещении в исторической части города многоэтажных жилых домов, жилых домов повышенной этажности необходимо учитывать зоны охраны объектов культурного наследия.

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 (Таблица 66).

Таблица 66 – Расчетная плотность населения квартала индивидуальной жилой застройки

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 так же объектов обслуживания населения, объектов инженерной, транспортной инфраструктуры на основании оптимальных балансов территории, приведенных ниже (Таблица 67, Таблица 68, Таблица 69, Таблица 70).

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 (Таблица 67, Таблица 68, Таблица 69, Таблица 70).

Таблица 67 – Баланс территорий планировочного элемента малоэтажной жилой застройки

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

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

Таблица 68 – Баланс территорий планировочного элемента среднеэтажной жилой застройки

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

Таблица 69 – Баланс территорий планировочного элемента многоэтажной жилой застройки

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

Таблица 70 – Баланс территорий планировочного элемента жилой застройки повышенной этажности

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

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
территории жилой застройки)				
Транспортные, инженерные коммуникации	-	10	15	22
Объекты образования	-	6	12	7
Парковочные комплексы	-	-	6	3
Спортивные комплексы	-	-	-	4
Объекты здравоохранения	-	-	-	3
Иные объекты общественного назначения	-	-	-	5

Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства различного функционального назначения

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

Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства определяют минимальный уровень обеспеченности площадками придомового благоустройства жилого здания, жилой группы. Выражаются в площади территории, приходящейся на единицу общей площади квартир жилого здания (кв. м площадок/ 100 кв. м площади квартир), устанавливаются для каждого вида площадки придомового благоустройства (Таблица 71).

Таблица 71 – Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства различного функционального назначения

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	-
Примечание – Размер территории, необходимой для парковки автомобилей может быть снижен, при наличии на территории жилого квартала, микрорайона коммерческого либо муниципального парковочного комплекса, парковок объектов общественного назначения совместного пользования обеспечивающих не менее 60 % от общей потребности в местах для парковки индивидуальных легковых автомобилей, а также при организации парковочных мест в цокольном и (или) подземном этаже жилого здания.		

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

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

придомовой территории многоквартирных жилых домов, индивидуальной жилой застройки в полном объеме.

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

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

Анализ возрастной структуры населения городских, сельских населенных пунктов Омской области позволил установить соотношение численности возрастных групп, и определить соответствующие доли детских игровых площадок. Показатели приведены ниже (Таблица 72).

Таблица 72 – Соотношение численности возрастных групп населения городских и сельских населенных пунктов Омской области и соответствующие доли детских игровых площадок

Возрастная группа	Городское население		Сельское население	
	% от общей численности пользователей детских игровых площадок	потребность в обеспечении площадками, кв. м. площадки на человека	% от общей численности пользователей детских игровых площадок	потребность в обеспечении площадками, кв. м. площадки на человека
1 возрастная группа	41	0,28	39	0,27
2 возрастная группа	28	0,20	27	0,19
3 возрастная группа	31	0,22	34	0,23
Примечание – Возрастная структура населения принята в соответствии с данными Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области.				

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

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

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

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

Переход от показателя обеспеченности площадками придомового благоустройства на 1 человека к показателю обеспеченности площадками придомового благоустройства на 100 кв. м общей площади квартир произведен с учетом среднего показателя нормы предоставления площади жилого помещения, установленного нормативными правовыми

актами муниципальных образований, входящих в состав Омской области, устанавливающими нормы предоставления и учетную норму площади жилого помещения на территории соответствующего муниципального образования. В процессе анализа было установлено, что средний размер показателя социальной нормы площади жилого помещения для муниципальных образований Омской области составляет 18 кв. м жилья на 1 человека.

Показатель обеспеченности площадками установлен по формуле:

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

где:

A – показатель обеспеченности площадкой на 1 человека;

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

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

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

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

Расстояние от площадки для сушки белья не нормируется.

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

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

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

Показатель земельной доли для многоквартирного жилого дома

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

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

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

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

Показатель земельной доли определяет отношение общей площади квартир жилого здания к территории, необходимой для его размещения, в соответствии с количеством жилых этажей (Таблица 73).

Таблица 73 – Показатель земельной доли земельного участка для размещения многоквартирного жилого дома.

Тип жилой застройки	Количество жилых этажей в здании	Показатель земельной доли для размещения многоквартирного жилого дома, кв. м территории земельного участка на 100 кв. 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
Жилая застройка повышенной этажности	17	98
	18	97
	19	97
	20	96
	21	96
	22	95
	23	95
	24	95
	25	94
Примечания: <ol style="list-style-type: none"> Показатель земельной доли для многоквартирного жилого дома применяется в отношении новых объектов жилищного строительства. При размещении на первых этажах здания объектов общественного назначения, необходимо суммировать минимальный расчетный размер земельного участка с размером территории, необходимой для функционирования размещаемого объекта, в том числе для размещения дополнительных автомобильных стоянок для посетителей. Застройку Многоэтажную застройку, повышенной этажности следует применять для территорий высокой градостроительной ценности городских населенных пунктов, при соблюдении условия обеспечения жителей в полном объеме объектами социально-бытового и культурного обслуживания в шаговой доступности, в соответствии с показателями, установленными настоящими РНГП. 		

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

$$P_{3y} = \frac{(S_{\text{ЗАСТР}} + S_{\text{БЛАГОУСТР}}) \times K_{\text{КОММУНИКАЦИИ}}}{S_{\text{ОБЩ.КВ}}} \times 100, \text{ где}$$

P_{3y} – показатель земельной доли для размещения многоквартирного жилого дома, в расчете кв. м площади земельного участка на 100 кв. м. общей площади квартир;

$S_{\text{ЗАСТР}}$ – территория, занимаемая жилым зданием, включая внешний контур отмоксти здания, кв. м (для расчетов используются типовые проекты жилых зданий заданной этажности);

$S_{\text{БЛАГОУСТР}}$ – территория площадок придомового благоустройства, в том числе стоянок личного автотранспорта (в границах земельного участка), озеленения, кв. м;

$S_{\text{ОБЩ.КВ}}$ – общая площадь квартир жилого здания, кв. м;

$K_{\text{КОММУНИКАЦИЙ}}$ – коэффициент, определяющий необходимый размер территорий, обеспечивающих подъезд, подход к зданию, связь с улично-дорожной сетью, связь между отдельными площадками придомового благоустройства, взаимное размещение площадок.

$K_{\text{КОММУНИКАЦИЙ}}$ 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 (Таблица 74).

Таблица 74 – Расчетные показатели устанавливаемые для объектов, относящихся к области фармацевтики

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,	30		

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		Городской округ	Городское поселение	Сельское поселение
	минут			
	Пешеходная доступность, м	Многokвартирная многоэтажная, среднеэтажная жилая застройка и жилая застройка повышенной этажности – 500. Индивидуальная и многоквартирная малоэтажная жилая застройка – 800		-
Примечания: 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Социальными нормативами и нормами, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р. 2. В расчетных показателях аптечных организаций учитываются аптеки, аптечные киоски и пункты всех форм собственности.				

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

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

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

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

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 № 291.

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

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

Расчетные показатели устанавливаемые для объектов, относящихся к области торговли, общественного питания, бытового и коммунального обслуживания представлены ниже (Таблица 75).

Таблица 75 – Расчетные показатели устанавливаемые для объектов, относящихся к области торговли, общественного питания, бытового и коммунального обслуживания

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		Городской округ	Городское поселение	Сельское поселение
Торговые предприятия (магазины, торговые центры, торговые комплексы)	Уровень обеспеченности, кв. м торговой площади на 1 тыс. человек	в соответствии с нормативным правовым документом Правительства Омской области о нормативах минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Омской области		
	Пешеходная доступность, м	Многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка – 250 [3]. Индивидуальная и малоэтажная жилая застройка – 500 [3]		500 [3]
Предприятия общественного питания	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	40 [2]	40 [2]	40 [2]
	Пешеходная доступность, минут	Многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка – 500 [2]. Индивидуальная и малоэтажная жилая застройка – 800 [2]		В границах населенного пункта
Предприятия бытового обслуживания	Уровень обеспеченности, рабочих мест на 1 тыс. человек	9 [2]	9 [2]	7 [2]
	Пешеходная доступность, минут	Многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка – 500 [2]. Индивидуальная и малоэтажная жилая застройка – 800 [2]		В границах населенного пункта
Прачечные	Уровень обеспеченности, кг белья в смену на 1 тыс. человек	120 [2]	120 [2]	60 [2]
Химчистки	Уровень обеспеченности, кг вещей в смену на 1 тыс. человек	11,4 [2]	11,4 [2]	3,5 [2]
Бани	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	5 [2]	5 [2]	7 [2]
Примечания: <ol style="list-style-type: none"> 1. Химчистки рекомендуется размещать в производственно-коммунальной зоне, в жилой и общественной зонах рекомендуется организовывать пункты сбора. 2. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 3. Значение расчетного показателя принято 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 № 291. 				

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 (Таблица 76).

Таблица 76 – Расчетные показатели устанавливаемые для объектов, относящихся к области кредитно-финансового обслуживания

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
Примечание: 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».				

2.4.5. В области почтовой связи

Отделения почтовой связи являются объектами федерального значения, но включены в состав настоящих РНГП, 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 (Таблица 77).

Таблица 77 – Расчетные показатели устанавливаемые для объектов, относящихся к области почтовой связи

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

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		Городской округ	Городское поселение	Сельское поселение
Примечание: 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».				

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 РНГП по Омской области установлены ориентировочные нормативы дополнительной потребности в открытых площадках для организаций культурно-досуговых мероприятий (со сценой), культурно-развлекательных центрах, кинотеатрах сезонного и круглогодичного действия для временно отдыхающего населения в зависимости от вида предоставляемых туристско-рекреационных услуг и приведены в приложении В настоящих РНГП.

Расчетные показатели устанавливаемые для объектов, относящихся к области культуры приведены ниже (Таблица 78).

Таблица 78 – Расчетные показатели устанавливаемые для объектов, относящихся к области культуры

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	–
Примечание: 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».				

2.4.7. В области физической культуры и спорта

Помещения для физкультурных занятий и тренировок рекомендуется размещать в составе помещений общественных комплексов, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания для обеспечения наилучшей доступности.

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

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

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

Расчетные показатели устанавливаемые для объектов, относящихся к области физической культуры и спорта приведены ниже (Таблица 79).

Таблица 79 – Расчетные показатели устанавливаемые для объектов, относящихся к области физической культуры и спорта

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	
Веревочные парки	Уровень обеспеченности, объект	2 на городской округ	При численности поселения свыше 20 тыс. человек – 1 на поселение	–
Велоспортивные комплексы, велотреки	Уровень обеспеченности, объект	3 на городской округ	При численности поселения свыше 20 тыс. человек – 1 на поселение	-
Конноспортивные комплексы	Уровень обеспеченности, объект	1 на городской округ	При численности поселения свыше 20 тыс. человек – 1 на поселение	

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		Городской округ	Городское поселение	Сельское поселение
Центры спортивных развлечений	Уровень обеспеченности, объект	2 на городской округ	1 на муниципальный район	
Центры экстремальных видов спорта	Уровень обеспеченности, объект	1 на городской округ	При численности поселения свыше 20 тыс. человек – 1 на поселение	–
Спортивные комплексы для водных видов спорта	Уровень обеспеченности, объект	1 на городской округ	–	–
Спортивные центры восточных единоборств	Уровень обеспеченности, объект	2 на городской округ	При численности муниципального района свыше 20 тыс. человек –1 на муниципальный район	
Примечание: 1. Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».				

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 (Таблица 80).

Таблица 80 – Нормы расчета стоянок для объектов обслуживания и отдыха

Здания и сооружения, рекреационные территории и объекты отдыха	Расчетная единица	Число машино-мест на расчетную единицу
Рекреационные территории и объекты отдыха		
Пляжи и парки в зонах отдыха	100 одновременных посетителей	15
Лесопарки и заповедники	100 одновременных посетителей	8
Базы кратковременного отдыха (спортивные, рыболовные, охотничьи и др.)	100 одновременных посетителей	12
Береговые базы маломерного флота	100 одновременных посетителей	12
Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	4*
Гостиницы (туристские и курортные)	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	6*
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

Здания и сооружения, рекреационные территории и объекты отдыха	Расчетная единица	Число машино-мест на расчетную единицу
Учреждения управления, кредитно-финансовые и юридические учреждения местного значения	100 работающих	10
Научные и проектные организации, средние специальные учебные заведения	100 работающих	10
Промышленные предприятия	100 работающих в двух смежных сменах	8
Больницы	100 коек	5
Поликлиники	100 посещений	10
Спортивные здания и сооружения с трибунами вместимостью более 500 зрителей	100 мест	5
Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки	100 мест или единовременных посетителей	13*
Парки культуры и отдыха	100 единовременных посетителей	5
Торговые центры, универмаги, магазины с площадью торговых залов менее 200 кв.м	100 кв.м торговой площади	4
Торговые центры, универмаги, магазины с площадью торговых залов более 200 кв.м	100 кв.м торговой площади	6
Рынки	50 торговых мест	20
Рестораны и кафе	100 мест	10
Гостиницы высшего разряда	100 мест	10
Прочие гостиницы	100 мест	6
Вокзалы всех видов транспорта	100 пассажиров дальнего и местного сообщений, прибывающих в час «пик»	10*
Примечания: <ol style="list-style-type: none"> 1. Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м. 2. Для объектов, расположенных в границах муниципального образования город Омск применять повышающий коэффициент 2 от значений, указанных в таблице. 3. * - для туристических и экскурсионных автобусов необходимо дополнительно предусматривать не менее 2 машино-мест. 		

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 жилое строение или жилой дом, хозяйственные постройки и сооружения, в том числе - теплицы, летняя кухня, баня (сауна), душ, навес или гараж для автомобилей.

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

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

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

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

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

Для полива посадок на приусадебных участках:

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

Расход воды для пожаротушения следует принимать 5 л/с.

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

Параметры и нормы размещения разъездных площадок и тупиковых проездов установлены в соответствии с пунктом 5.8 СП 53.13330.2011.

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

Расчётные показатели минимально допустимых геометрических параметров улиц и проездов, показатели ширины улиц и дорог в красных линиях приняты согласно пункту 5.7 СП 53.13330.2011.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспортной инфраструктуры территорий садоводческих (дачных) объединений граждан приведены ниже (Таблица 81).

Таблица 81 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспортной инфраструктуры территорий садоводческих (дачных) объединений граждан

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя
Площадки для стоянки автомобилей при въезде на территорию садоводческого (дачного) объединения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, кв. м на 1 садовый участок	До 300 участков – 0,9; 101-300 участков – 0,9-0,4; 301 и более участков – 0,4 и менее
Улицы и проезды		Ширина улиц и проездов в красных линиях, м	Для улиц – не менее 15; для проездов – не менее 9
		Ширина проезжей части, м	Для улиц – не менее 7; для проездов – не менее 3,5
		Минимальный радиус закругления проезжей части, м	6
		Размер разъездных площадок, м	Длина – не менее 15. Ширина – не менее 7, включая ширину проезжей части. Расстояние между разъездными площадками, а также между разъездными площадками и перекрестками должно быть не более 200
		Протяженность тупиковых проездов, м	Не более 150. Тупиковые проезды обеспечиваются разворотными площадками

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя
			размером не менее 15×15. Использование разворотной площадки для стоянки автомобилей не допускается

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

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

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

Рекомендуемый перечень объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, проживающего на территории садоводческих (дачных) объединений и удельные размеры земельных участков приведены ниже (Таблица 82).

Таблица 82 – Рекомендуемый перечень объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, проживающего на территории садоводческих (дачных) объединений, удельные размеры земельных участков

Наименование объекта	Удельные размеры земельных участков, кв. м, на 1 садовый (дачный) участок в садоводческих (дачных) объединениях с числом участков		
	до 100 (малые)	101-300 (средние)	301 и более (крупные)
Предприятия торговли	2 - 0,5	0,5 - 0,2	0,2 и менее
Площадки для игр детей	2 - 1	1 - 0,5	0,5 и менее
Плоскостные спортивные сооружения	4 - 3,4	3,4 - 2,8	2,8 и менее

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

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

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

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

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

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

Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:

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

Пгод – годовое накопление твёрдых коммунальных отходов, куб. м;

t – периодичность удаления отходов, сут.;

K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25;

V – вместимость контейнера.

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

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

2.4.10. Объекты, имеющие промышленное и коммунально-складское назначение

Расчетные показатели для объектов, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение, устанавливаются в соответствии с СП 42.13330.2011, СП 18.13330.2011 П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», и приведены ниже (Таблица 83).

Таблица 83 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты хозяйственно-складского назначения	Коэффициент застройки коммунально-складской зоны	В соответствии с Приложением Г СП 42.13330.2011
	Коэффициент плотности застройки коммунально-складской зоны	В соответствии с Приложением Г СП 42.13330.2011
	Площадь общетоварного склада для городов и городских и сельских поселений, кв.м на 1000 чел.	В соответствии с Приложением Г СП 42.13330.2011
	Размер земельного участка общетоварного склада, кв. м на 1000 чел., для городов и городских и сельских поселений	В соответствии с Приложением Г СП 42.13330.2011
	Вместимость специализированных складов, тонн на 1000 чел., для городов и городских и сельских поселений	В соответствии с Приложением Г СП 42.13330.2011
	Размеры земельных участков специализированных складов, кв.м на 1000 чел., для городов и городских и сельских поселений	В соответствии с Приложением Г СП 42.13330.2011
	Размеры земельных участков складов строительных материалов и твердого топлива, кв.м на 1000 чел.	В соответствии с Приложением Г СП 42.13330.2011
Объекты производственного назначения (всех видов)	Коэффициент застройки промышленной зоны	В соответствии с Приложением Г СП 42.13330.2011
	Коэффициент плотности застройки промышленной зоны	В соответствии с Приложением Г СП 42.13330.2011

	Минимальная плотность застройки земельных участков производственных объектов, процент	В соответствии с Приложением В СП 18.13330.2011
--	---	---

2.4.11. Объекты, относящиеся к области сельского хозяйства

Расчетные показатели для объектов, относящихся к области сельского хозяйства, устанавливаются в соответствии СП 19.13330.2011 «СНиП II-97-76* «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий», и приведены ниже (Таблица 84).

Таблица 84 – Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов, относящихся к области сельского хозяйства

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты сельского хозяйства (всех видов)	Минимальная плотность застройки площадок сельскохозяйственных предприятий	В соответствии с Приложением В СП 19.13330.2011

2.5. Требования по обеспечению доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения

Согласно Стратегии СЭР Омской области до 2025 года одним из важных направлений развития является улучшение качества жизни населения Омской области, формирование эффективной системы социальной поддержки и социального обслуживания населения Омской области, позволяющей обеспечить реализацию прав и законных интересов жителей Омской области на социальную защиту.

Согласно Федеральному закону от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» для маломобильных групп населения Омской области требуется формирование условий для беспрепятственного доступа к объектам и услугам в приоритетных сферах жизнедеятельности, обеспечение доступности пользования железнодорожным, воздушным, водным, междугородным автомобильным транспортом и всеми видами городского и пригородного пассажирского транспорта, средствами связи и информации.

Государственная социальная политика в отношении инвалидов направлена на обеспечение им равных с другими гражданами возможностей в осуществлении прав и свобод, предусмотренных Конституцией Российской Федерации.

В соответствии с государственной программой Омской области «Доступная среда», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 16.10.2013 № 261-п, важнейшей целью государственной программы на территории Омской области является обеспечение доступности к приоритетным объектам и услугам в приоритетных сферах жизнедеятельности (здравоохранение, социальная защита, спорт и физическая культура, информация и связь, культура, транспорт, образование, жилищный фонд) инвалидов и других маломобильных групп населения в Омской области.

При планировке и застройке территорий населенных пунктов области необходимо обеспечивать доступность объектов социальной инфраструктуры для маломобильных групп населения.

При проектировании и реконструкции общественных, жилых и промышленных зданий следует предусматривать для маломобильных групп населения, в том числе инвалидов, условия жизнедеятельности, равные с остальными категориями населения, в соответствии со следующими законодательными и нормативными документами:

–СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения»;

–СП 137.13330.2012 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования»;

–СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования»;

–СП 139.13330.2012 «Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования»;

–СП 140.13330.2012 «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения»;

–СП 141.13330.2012 «Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения»;

–СП 142.13330.2012 «СП 35-107-2003 «Здания центров ресоциализации. Правила проектирования»;

–СП 143.13330.2012 «Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования»;

–СП 144.13330.2012 «Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования»;

–СП 146.13330.2012 «Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования»;

–СП 147.13330.2012 «Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции»;

–СП 148.13330.2012 «Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования»;

–СП 149.13330.2012 «Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования»;

–СП 150.13330.2012 «Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования»

–РДС 35-201-99 «Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры»;

–Постановление Правительства Российской Федерации от 09.07.2016 № 649 «О мерах по приспособлению жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов».

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

–жилые и административные здания и сооружения;

–объекты культуры и культурно-зрелищные сооружения (театры, библиотеки, музеи, места отправления религиозных обрядов и т.д.);

–объекты и организации образования и науки, здравоохранения и социальной защиты населения;

–объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, финансово-кредитные учреждения;

–гостиницы, отели, иные места временного проживания;

–физкультурно-оздоровительные, спортивные здания и сооружения, места отдыха, парки, сады, лесопарки, пляжи и находящиеся на их территории объекты и сооружения оздоровительного и рекреационного назначения, аллеи и пешеходные дорожки;

–объекты и сооружения транспортного обслуживания населения, связи и информации: железнодорожные вокзалы, автовокзалы, другие объекты автомобильного, железнодорожного, водного и воздушного транспорта, обслуживающие население;

–станции и остановки всех видов городского и пригородного транспорта;

–почтово-телеграфные пункты;

–производственные объекты, объекты малого бизнеса и другие места приложения труда;

–тротуары, пешеходные переходы на улицах, дорогах и магистралях;

–прилегающие к вышеперечисленным зданиям и сооружениям территории и площади.

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

–достижимость мест целевого посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;

–безопасность путей движения (в том числе эвакуационных), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда;

–своевременное получение полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для самообслуживания), получать услуги, участвовать в трудовом и учебном процессе и т.д.;

–удобство и комфорт среды жизнедеятельности.

В проектах должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения по участку к зданию или по территории предприятия, комплекса сооружений с учетом требований региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области. Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для маломобильных групп населения на все время эксплуатации.

Жилые районы населенных пунктов и их улично-дорожная сеть должны проектироваться с учетом прокладки пешеходных маршрутов для маломобильных групп населения с устройством доступных им подходов к площадкам и местам посадки в общественный транспорт.

Объекты социальной инфраструктуры должны оснащаться следующими специальными приспособлениями и оборудованием:

–визуальной и звуковой информацией, включая специальные знаки у строящихся, ремонтируемых объектов и звуковую сигнализацию у светофоров;

–телефонами-автоматами или иными средствами связи, доступными для инвалидов;

–санитарно-гигиеническими помещениями;

–пандусами и поручнями у лестниц при входах в здания;

–пологими спусками у тротуаров в местах наземных переходов улиц, дорог, магистралей и остановок городского транспорта общего пользования;

–специальными указателями маршрутов движения инвалидов по территории вокзалов, парков и других рекреационных зон;

–пандусами и поручнями у лестниц привокзальных площадей, платформ, остановок маршрутных транспортных средств и мест посадки и высадки пассажиров;

–пандусами при входах в здания, пандусами или подъемными устройствами у лестниц на лифтовых площадках.

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

Требования и рекомендации по установлению красных линий, линий отступа от красных линий, с целью определения места допустимого размещения зданий, сооружений установлены с учётом требований Градостроительного кодекса Российской Федерации, РДС 30-201-98 « Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации», а также нормативных правовых актов органов местного самоуправления муниципальных образований Омской области.

Красные линии – линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Территории общего пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Красные линии, согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации, устанавливаются и утверждаются в составе документации по планировке территории.

Красные линии устанавливаются: с учётом ширины улиц и дорог, которые определяются расчётом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов; состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, велосипедных дорожек, зелёных насаждений и др.); с учётом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны.

В пределах красных линий допускается размещение конструктивных элементов дорожно-транспортных сооружений (опор путепроводов, лестничных и пандусных сходов подземных пешеходных переходов, павильонов на остановочных пунктах городского общественного транспорта).

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

- объектов транспортной инфраструктуры (площадки отстоя и кольцевания общественного транспорта, разворотные площадки, площадки для размещения диспетчерских пунктов);
- отдельных нестационарных объектов автосервиса для попутного обслуживания (контейнерные АЗС, мини-мойки, посты проверки выхлопа СО/СН);
- отдельных нестационарных объектов для попутного обслуживания пешеходов (мелкорозничная торговля и бытовое обслуживание).

Красные линии вновь проектируемых магистральных улиц, транспортных развязок, в том числе кольцевого типа, и существующих перекрёстков на магистральных улицах необходимо назначать с учётом возможности их реконструкции для увеличения пропускной способности.

При размещении автостоянок в красных линиях, необходимо соблюдать условие сохранения ширины проезжей части.

Соблюдение красных линий обязательно при межевании, при оформлении документов гражданами и юридическими лицами на право собственности, владения, пользования и распоряжения земельными участками и другими объектами недвижимости, их государственной регистрации.

Проектирование и строительство зданий и сооружений на территориях городов и других поселений, не имеющих утверждённых в установленном порядке красных линий, не допускается.

Красные линии являются основой для разбивки и установления на местности других линий градостроительного регулирования.

Красные линии дополняются иными линиями градостроительного регулирования, определяющими особые условия использования и застройки территории города.

Для территорий, подлежащих застройке, документацией по планировке территории (в том числе, в градостроительных планах земельных участков) устанавливаются линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений с учётом санитарно-защитных и охранных зон, сложившегося использования земельных участков и территорий. Размеры отступов от красных линий устанавливаются правилами землепользования и застройки.

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

Территория Омской области занимает площадь 141,1 тыс. кв. км. Омская область является субъектом Российской Федерации, в состав которой входят 424 муниципальных образования.

При определении перспектив развития муниципальных образований в составе Омской области – городских округов, муниципальных районов, городских и сельских поселений, необходимо учитывать:

- численность населения на прогнозируемый период;
- местоположение территории в системе расселения Омской области;
- социально-экономическую специализацию и роль муниципальных образований в системе формируемых центров обслуживания населения (областной центр - город Омск; центр обслуживания северных районов - город Тара; межрайонные центры - города Исилькуль, Калачинск, Нововаршавка, Тевриз; районные центры - все районные центры муниципальных районов; центры муниципальных образований 2-го уровня – административные центры всех сельских поселений);
- историко-культурное значение муниципальных образований, а также населённых пунктов на их территориях;
- прогноз социально-экономического развития территории;
- санитарно-эпидемиологическую и экологическую обстановку на планируемых к развитию территориях.

Населённые пункты в зависимости от проектной численности населения на прогнозируемый период подразделяются на группы. Группы городских и сельских населённых пунктов по численности населения приведены ниже (Таблица 85).

Таблица 85 – Группы городских и сельских населённых пунктов по численности населения

Группы городских и сельских населённых пунктов	Население (тыс. человек)	
	Городские населённые пункты	Сельские населённые пункты
Крупнейшие	Свыше 1000	-
Крупные	-	Свыше 5
	-	Свыше 3 до 5
Большие	-	Свыше 1 до 3
Средние	-	Свыше 0,2 до 1
Малые	Свыше 20 до 50	Свыше 0,05 до 0,2
	Свыше 10 до 20	До 0,05
	До 10	

Развитие муниципальных образований Омской области следует осуществлять на основании документов территориального планирования с учётом нормативно-технических документов, нормативных правовых актов в области градостроительной деятельности областного и муниципального уровней.

Возможные направления территориального развития, общая потребность в территории для городских и сельских населённых пунктов, включая резервные территории, определяется на основании документов территориального планирования муниципальных образований – генеральных планов городского округа, городских и сельских поселений.

Порядок изменения границ муниципальных образований определяется Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ, а также нормативными правовыми актами Омской области.

Общая организация и зонирование территорий городского округа, городских и сельских поселений должны исходить из:

- комплексной оценки имеющихся территориальных, водных, трудовых, топливно-энергетических, санитарно-гигиенических и рекреационных ресурсов и выполненных на её основе сравнительных вариантов планировочных решений;
- обязательности проведения оценки воздействия на окружающую среду в отношении планируемой хозяйственной или иной деятельности;
- анализа тенденций развития экономической базы, изменения социально-демографической ситуации и развития сферы обслуживания с учётом систем расселения на территории области и муниципальных районов;
- выявления первоочередных и перспективных социальных, экономических и экологических проблем.

При этом необходимо учитывать:

- возможности развития городского округа, городских и сельских поселений за счёт имеющихся территориальных (резервных территорий) и других ресурсов с учётом выполнения требований природоохранного законодательства;
- возможность повышения интенсивности использования территорий (за счёт увеличения плотности застройки) в границах населённых пунктов, в том числе за счёт реконструкции и реорганизации сложившейся застройки.

При планировке городского округа, городских и сельских поселений необходимо предусматривать зонирование их территорий с установлением регламентов использования, а также выделением зон особого градостроительного и специального регулирования.

По функциональному использованию территории городского округа, городских и сельских поселений подразделяются на селитебные, производственные и ландшафтно-рекреационные.

Селитебная территория предназначена: для размещения жилищного фонда, общественных зданий и сооружений, в том числе научно-исследовательских институтов и их комплексов, а также отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон; для устройства путей внутригородского сообщения, улиц, площадей, парков, садов, бульваров и других мест общего пользования.

Производственная территория предназначена для размещения промышленных предприятий и связанных с ними объектов, комплексов научных учреждений с их опытными производствами, коммунально-складских объектов, сооружений внешнего транспорта, путей внегородского и пригородного сообщений.

Ландшафтно-рекреационная территория включает городские леса, лесопарки, лесозащитные зоны, водоёмы, земли сельскохозяйственного использования и другие угодья, которые совместно с парками, садами, скверами и бульварами, размещаемыми на селитебной территории, формируют систему открытых пространств.

Виды и состав функциональных зон определяются в соответствии с действующим законодательством о градостроительной деятельности и изданными в соответствии с ним нормативными правовыми актами.

2.8. Требования по обеспечению охраны окружающей среды и санитарно-гигиенических норм

2.8.1. Требования по обеспечению охраны окружающей среды

В соответствии с государственной программой Омской области «Охрана окружающей среды Омской области» одной из важнейших задач на территории региона является снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики и природопользования, сохранение и восстановление биологического разнообразия.

Требования по обеспечению охраны окружающей среды, учитываемые при разработке градостроительной документации, устанавливаются в соответствии с федеральным и региональным законодательством в области охраны окружающей среды.

Выбор территории для строительства новых и развития существующих населенных пунктов следует предусматривать в соответствии с требованиями градостроительного, земельного, водного, санитарного, природоохранного федерального и регионального законодательства.

Мероприятия по защите водных объектов (водоемов и водотоков) необходимо предусматривать в соответствии с требованиями Водного кодекса Российской Федерации, нормативных правовых актов Омской области, санитарных и экологических норм, утвержденных в установленном порядке.

Жилые, общественно-деловые, смешанные, рекреационные зоны следует размещать выше по течению водотоков относительно сбросов всех категорий сточных вод, включая поверхностный сток с территорий населенных пунктов.

В целях поддержания благоприятного гидрологического режима, улучшения санитарного состояния, рационального использования водных ресурсов рек, озер и водохранилищ устанавливаются водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

Размещение производственных зон на прибрежных участках водных объектов следует осуществлять в соответствии с требованиями Водного кодекса Российской Федерации.

В границах водоохранных зон запрещается:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- осуществления авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- движения и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон Российской Федерации «О недрах»)).

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

- централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;
- сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;
- локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации;
- сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

Условия размещения производственных и сельскохозяйственных предприятий по отношению к водным объектам устанавливаются в соответствии с разделом 14 СП 42.13330.2011.

Производственные предприятия, требующие устройства грузовых причалов, пристаней и других портовых сооружений, следует размещать по течению реки ниже жилых, общественно-деловых и рекреационных зон на расстоянии не менее 200 м.

Перевалка и хранение пылящих навалочных грузов должна осуществляться с использованием технологий, не допускающих прямого контакта груза с окружающей средой, исключаящих вынос пыли во внешнюю среду.

Строительство новых перегрузочных комплексов, расширение, модернизация, реконструкция, переспециализация существующих перегрузочных комплексов для пылящих навалочных грузов осуществляется с использованием технологий, не допускающих прямого контакта груза с окружающей средой, исключаяющих вынос пыли во внешнюю среду.

При размещении сельскохозяйственных предприятий на прибрежных участках водных объектов и при отсутствии непосредственной связи предприятий с ними следует предусматривать незастроенную прибрежную полосу шириной не менее 40 м. Территории сельскохозяйственных предприятий, расположенных в границах водоохранных зон (в том числе прибрежных защитных полос) необходимо оборудовать системами сбора, очистки и отведения поверхностных стоков.

Склады минеральных удобрений и химических средств защиты растений следует располагать на расстоянии не менее 2 км от рыбохозяйственных водоемов. Сокращение расстояния возможно при условии согласования с органами, осуществляющими охрану рыбных запасов.

Мероприятия по защите почв от загрязнения и их санирование следует предусматривать в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».

Согласно СанПиН 2.1.7.1287-03 гигиенические требования к качеству почв территорий населенных пунктов устанавливаются в первую очередь для наиболее значимых территорий (зон повышенного риска): детских и образовательных организаций, спортивных, игровых, детских площадок жилой застройки, площадок отдыха, зон рекреации, зон санитарной охраны водоемов, прибрежных зон, санитарно-защитных зон. Для категории чрезвычайно опасного загрязнения почв рекомендуется вывоз и утилизация почв на специализированных полигонах.

Требования к качеству почвы должны быть дифференцированы в зависимости от функционального назначения территории (жилые, общественные, производственные территории) и характера использования (городские почвы, почвы сельскохозяйственного назначения, прочие).

Мероприятия по защите подземных вод следует предусматривать в соответствии с санитарными и экологическими требованиями по охране подземных вод.

Размещение зданий, сооружений и коммуникаций не допускается:

- на землях особо охраняемых природных территорий, в том числе на землях рекреационных зон, если это противоречит целевому использованию данных земель и может нанести ущерб природным комплексам и их компонентам;
- на землях зеленых зон, если проектируемые объекты не предназначены для отдыха, спорта или обслуживания пригородного лесного хозяйства;
- в зонах охраны гидрометеорологических станций;
- в зонах санитарной охраны источников водоснабжения и площадок водопроводных сооружений, если проектируемые объекты не связаны с эксплуатацией источников водоснабжения;
- на землях водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, а также на территориях, прилегающих к водным объектам, имеющим высокое рыбохозяйственное значение, за исключением случаев, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации;
- в зонах возможного проявления оползней и других опасных факторов природного характера;
- в зонах возможного затопления (при глубине затопления 1,5 м и более), не имеющих соответствующих сооружений инженерной защиты;
- в охранных зонах магистральных трубопроводов.

Проектирование и строительство объектов в пределах особо охраняемых природных территорий производится в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», регионального законодательства в сфере охраны особо охраняемых природных территорий, а также нормативных правовых актов, устанавливающих правовой статус каждой конкретной особо охраняемой природной территории.

Запрещается размещение производственной зоны и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда, за исключением объектов, назначение которых соответствует требованиям пункта 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается в порядке статьи 25 Закона Российской Федерации «О недрах» с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов исключительно при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

2.8.2. Требования по обеспечению санитарно-гигиенических норм

Предельные значения допустимых уровней воздействия на среду и человека для различных функциональных зон, устанавливаются в соответствии параметрами, определенными в следующих нормативных правовых актах:

– максимальные уровни звукового воздействия принимаются в соответствии с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях», СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»;

– максимальные уровни загрязнения атмосферного воздуха принимаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» (далее – СанПиН 2.1.6.1032-01);

– максимальные уровни электромагнитного излучения от радиотехнических объектов принимаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».

Разрешенные параметры допустимых уровней воздействия на человека и условия проживания приведены ниже (Таблица 86).

Таблица 86 – Разрешенные параметры допустимых уровней воздействия на человека и условия проживания

Функциональная зона	Уровень звука LA и экв. уровень звука LAэкв. ¹ , дБа	Макс. уровень звука LAмакс. ¹ , дБА	Максимальный уровень загрязнения атмосферного воздуха (ПДК)	Максимальный уровень электромагнитного излучения от радиотехнических объектов (ПДУ)	Загрязненность сточных вод
Жилые зоны:					
индивидуальная жилая застройка 7.00 - 23.00 23.00 - 7.00	55 45	60 70	1 ПДК	1 ПДУ	Нормативно очищенные стоки на локальных очистных сооружениях
многоэтажная, среднеэтажная, малоэтажная жилые застройки 7.00 - 23.00 23.00 - 7.00	55 45	60 70	1 ПДК	1 ПДУ	Выпуск в коллектор с последующей очисткой на КОС
Зоны здоровоохранения:					

Функциональная зона	Уровень звука LA и экв. уровень звука LAэкв. ¹ , дБа	Макс. уровень звука LAмакс. ¹ , дБА	Максимальный уровень загрязнения атмосферного воздуха (ПДК)	Максимальный уровень электромагнитного излучения от радиотехнических объектов (ПДУ)	Загрязненность сточных вод
территории размещения лечебно-профилактических организаций длительного пребывания больных и центров реабилитации 7.00 - 23.00 23.00 - 7.00	 45 35	 60 50	 0,8 ПДК	 1 ПДУ	Выпуск в коллектор с последующей очисткой на КОС
территории размещения лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, домов отдыха, пансионатов	 55	 70	 0,8 ПДК	 1 ПДУ	Выпуск в коллектор с последующей очисткой на КОС.
Производственные зоны		Нормируется по границе, объединенной СЗЗ 70	Нормируется по границе, объединенной СЗЗ 1 ПДК	Нормируется по границе, объединенной СЗЗ 1 ПДУ	Нормативно очищенные стоки на локальных очистных сооружениях с самостоятельным или централизованным выпуском
Рекреационные зоны	 45	 60	 0,8 ПДК	 1 ПДУ	Нормативно очищенные стоки на локальных очистных сооружениях с возможным самостоятельным выпуском
Примечания: 1. Нормируемыми параметрами непостоянного шума являются эквивалентные (по энергии) уровни звука LAэкв., дБА, и максимальные уровни звука LAмакс., дБА. Экв. уровень звука LAэкв. - эквивалентный (по энергии) уровень звука LAэкв; Макс. уровень звука LAмакс. - максимальный уровень звука LAмакс. Оценка непостоянного шума на соответствие допустимым уровням должна проводиться одновременно по эквивалентному и максимальному уровням звука. Превышение одного из показателей должно рассматриваться как несоответствие санитарным нормам «СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы». Эквивалентные и максимальные уровни звука в дБА для шума, создаваемого на территории средствами автомобильного, железнодорожного транспорта в 2 м от ограждающих конструкций первого эшелона шумозащитных типов жилых зданий, обращенных в сторону магистральных улиц					

Функциональная зона	Уровень звука LA и экв. уровень звука LAэкв. ¹ , дБа	Макс. уровень звука LАмакс. ¹ , дБА	Максимальный уровень загрязнения атмосферного воздуха (ПДК)	Максимальный уровень электромагнитного излучения от радиотехнических объектов (ПДУ)	Загрязненность сточных вод
общегородского и районного значения, железных дорог, допускается принимать на 10 дБА выше (поправка +10 дБА), указанных в соответствии с СанПиН 2.1.2.2645-10. «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».					

На территории с превышением показателей фона выше гигиенических нормативов не допускается размещение промышленных объектов и производств, являющихся источниками загрязнения среды обитания и воздействия на здоровье человека.

Площадки для размещения и расширения объектов, которые могут быть источниками вредного воздействия на здоровье населения и условия его проживания, необходимо выбирать с учетом аэроклиматической характеристики, рельефа местности, закономерностей распространения промышленных выбросов в атмосфере, а также потенциала загрязнения атмосферы.

Требования по соблюдению санитарно- гигиенических норм к условиям проживания определены в разделе 14 СП 42.13330.2011.

Жилые, общественно-деловые и рекреационные зоны следует размещать с наветренной стороны (для ветров преобладающего направления) по отношению к производственным предприятиям, являющимся источниками загрязнения атмосферного воздуха, а также представляющим повышенную пожарную опасность.

Предприятия, требующие особой чистоты атмосферного воздуха, не следует размещать с подветренной стороны ветров преобладающего направления по отношению к соседним объектам с источниками загрязнения атмосферного воздуха.

Животноводческие, птицеводческие и звероводческие предприятия, склады по хранению ядохимикатов, биопрепаратов, удобрений, пожаровзрывоопасные склады и производства, ветеринарные учреждения, объекты и предприятия по утилизации отходов, котельные, очистные сооружения, навозохранилища открытого типа следует располагать с подветренной стороны (для ветров преобладающего направления) по отношению к жилым, общественно-деловым и рекреационным зонам, а также другим объектам производственной зоны в соответствии с действующими нормативными документами. Обязательным условием проектирования таких объектов является организация санитарно-защитных зон (СЗЗ) в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Режимы ограничений и размеры СЗЗ для производственных предприятий, инженерных сетей и сооружений, санитарные разрывы для линейных транспортных сооружений устанавливаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории учитываются санитарно-защитные зоны промышленных объектов, причем вне зависимости от того, разработаны проекты СЗЗ эксплуатирующей организацией или нет. При отсутствии утвержденных уполномоченными законодательством органами границ СЗЗ за основу может быть взята санитарная классификация предприятий, установленная санитарными правилами и нормативами.

Реконструкция, техническое перевооружение промышленных объектов и производств проводится при наличии проекта с расчетами прогнозируемого загрязнения атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух, выполненными в составе проекта СЗЗ с расчетными границами. После окончания реконструкции и ввода объекта в эксплуатацию расчетные параметры должны быть подтверждены результатами натурных

исследований атмосферного воздуха и измерений физических факторов воздействия на атмосферный воздух.

Производственную зону для строительства новых и расширения существующих производственных предприятий необходимо проектировать в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СанПиН 2.1.6.1032-01.

В жилой зоне и местах массового отдыха населения запрещается размещать объекты I и II классов опасности по санитарной классификации.

Запрещается проектирование и размещение объектов I-III класса опасности по классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, на территориях с уровнями загрязнения, превышающими установленные гигиенические нормативы.

Производственные зоны, промышленные узлы, предприятия и связанные с ними отвалы, отходы, очистные сооружения следует размещать на землях несельскохозяйственного назначения или непригодных для сельского хозяйства.

В соответствии с Федеральным законом от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» места хранения и захоронения загрязняющих атмосферный воздух отходов производства и потребления должны быть согласованы с территориальными органами федерального органа исполнительной власти в области охраны окружающей среды и территориальными органами других федеральных органов исполнительной власти.

Размещение объектов в границах зон санитарной охраны источников водоснабжения производится в соответствии с требованиями по соблюдению режимов хозяйственной деятельности в границах таких зон, установленными СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

2.9. Требования к мероприятиям по гражданской обороне и обеспечению защиты населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

2.9.1. Мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций

Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций должны учитываться при:

- подготовке документов территориального планирования Омской области;
- подготовке документов территориального планирования муниципальных образований Омской области;
- разработке документации по планировке территории (проектов планировки территории, проектов межевания территорий, градостроительных планов земельных участков);
- разработке материалов, обосновывающих строительство (технико-экономического обоснования, технико-экономических расчетов), а также проектной документации на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства.

Мероприятия по гражданской обороне разрабатываются органами государственной власти Омской области, органами местного самоуправления муниципальных районов, городских округов и городских поселений в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

При градостроительном проектировании на территории населенных пунктов, отнесенных к группам по гражданской обороне, необходимо учитывать требования проектирования в населенных пунктах, отнесенных к группам по гражданской обороне, в соответствии с требованиями СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Мероприятия по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разрабатываются органами государственной власти Омской области, органами местного самоуправления муниципальных районов, городских округов и городских поселений в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» с учетом требований государственного стандарта ГОСТ 22.0.07-97, ГОСТ Р 22.0.07-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров».

Территории подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отображаются на основании сведений, предоставляемых Главным управлением МЧС России по Омской области или администрациями муниципальных образований Омской области.

2.9.2. Требования к обеспечению инженерной защиты территории от опасных природных процессов

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

При разработке градостроительной документации на территориях подверженных воздействию опасных природных процессов следует руководствоваться положениями СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения» (далее – СП 116.13330.2012).

На территориях, подверженных затоплению и (или) подтоплению, строительство капитальных зданий, строений, сооружений без проведения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод запрещаются.

Территории, расположенные на участках, подверженных негативному влиянию вод должны быть обеспечены защитными гидротехническими сооружениями.

Территории, расположенные на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами и подтопления грунтовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее, чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне.

За расчетный горизонт высоких вод следует принимать отметку наивысшего уровня воды повторяемостью:

- один раз в 100 лет – для территорий, застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями;
- один раз в 10 лет – для территорий парков и плоскостных спортивных сооружений.

В качестве основных средств инженерной защиты от затопления следует предусматривать:

- обвалование территорий со стороны водных объектов;
- искусственное повышение рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок;

- аккумуляцию, регулирование, отвод поверхностных сбросных и дренажных вод с затопленных, временно затопляемых территорий и низинных нарушенных земель;
- сооружения инженерной защиты, в том числе: дамбы обвалования, дренажи, дренажные и водосбросные сети, водохранилища многолетнего регулирования стока крупных рек и другие.

В качестве вспомогательных (некапитальных) средств инженерной защиты следует предусматривать:

- увеличение пропускной способности русел рек, их расчистку, дноуглубление и спрямление;
- расчистку водоемов и водотоков;
- мероприятия по противопаводковой защите, включающие: выполаживание берегов, биогенное закрепление, укрепление берегов песчано-гравийной и каменной наброской на наиболее проблемных местах.

В состав проекта инженерной защиты территории следует включать организационно-технические мероприятия, предусматривающие пропуск весенних половодий и дождевых паводков.

Инженерная защита осваиваемых территорий должна предусматривать образование единой системы территориальных и локальных сооружений и мероприятий.

При устройстве инженерной защиты от затопления следует определять целесообразность и возможность одновременного использования сооружений и систем инженерной защиты в целях улучшения водообеспечения и водоснабжения, эксплуатации промышленных и коммунальных объектов, а также в интересах энергетики, транспорта, рекреации и охраны природы, предусматривая в проектах возможность создания вариантов сооружений инженерной защиты multifunctional назначения.

Сооружения и мероприятия для защиты от затопления проектируются в соответствии с СП 116.13330.2012 и СНиП 2.06.15-85.

На территориях с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей. На территории усадебной застройки и на территориях стадионов, парков и других озелененных территорий общего пользования допускается открытая осушительная сеть.

Для предотвращения заболачивания территории и защиты подземных частей зданий и сооружений от подтопления существующими и прогнозируемыми грунтовыми водами в связанных грунтах необходимо предусматривать мероприятия по водоотведению и водопонижению, как правило, в виде локальных профилактических или систематических дренажей в комплексе с закрытой ливневой канализацией.

Понижение уровня грунтовых вод должно обеспечиваться:

- на территории капитальной застройки – не менее 2 м от проектной отметки поверхности;
- на территории стадионов, парков, скверов и других зеленых насаждений – не менее 1 м;
- на территории крупных промышленных зон и комплексов не менее 15 м.

На территориях распространения морозного (криогенного) пучения грунтов необходима организация инженерной защиты от для легких малоэтажных зданий и сооружений в городских округах и поселениях, линейных сооружений и коммуникаций (трубопроводов, ЛЭП, дорог, линий связи и др.).

2.10. Требования охраны памятников истории и культуры

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

Нормы охраны объектов культурного наследия Омской области не могут быть выражены в показателях обеспеченности объектами и доступности до объектов, но обязательно должны учитываться при подготовке градостроительной документации. Требования к охране объектов культурного наследия на территории Омской области устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Законом Омской области от 03.04.1996 № 48-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Омской области».

Документация по планировке территории не должна предусматривать снос, перемещение или другие изменения состояния объектов культурного наследия. Изменение состояния объектов допускается в соответствии с действующим законодательством в исключительных случаях.

Границы территорий объектов культурного наследия отображаются в документах территориального планирования, документации по планировке территории, на основании ранее утверждённых в соответствии с законодательством документов.

Основными источниками информации об объектах культурного наследия и их территориях, а также о зонах их охраны являются сведения, содержащиеся в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Границы зон охраны объектов культурного наследия федерального значения, в том числе границы единой охранной зоны, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единой зоны охраняемого природного ландшафта (далее - объединенная зона охраны объектов культурного наследия), особые режимы использования земель в границах территорий данных зон и требования к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон, утверждаются на основании проектов зон охраны объектов культурного наследия органом исполнительной власти Омской области, уполномоченным в сфере охраны объектов культурного наследия, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

Границы зон охраны объектов культурного наследия регионального значения, в том числе границы объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, особые режимы использования земель в границах территорий данных зон и требования к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон утверждаются Правительством Омской области по представлению органа исполнительной власти Омской области, уполномоченного в сфере охраны объектов культурного наследия, на основании проекта границ зоны охраны объектов культурного наследия регионального значения, в том числе границ объединенных зон охраны объектов культурного наследия.

Границы зон охраны объектов культурного наследия местного (муниципального) значения, в том числе границы объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, особые режимы использования земель в границах территорий данных зон и требования к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон утверждаются органами местного самоуправления Омской области.

Отображение границ зон охраны объектов культурного наследия в составе графических материалов документов территориального планирования и документации по планировке территории возможно только на основе утвержденных уполномоченными органами проектов зон охраны объектов культурного наследия.

В том случае, если для объекта культурного наследия не утвержден проект зон охраны, для него в целях обеспечения сохранности устанавливаются защитные зоны.

Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия устанавливаются требования и ограничения предусмотренные статьей 56.4 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

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

При содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия в целях поддержания в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия лица, которым объект культурного наследия, включенный в реестр, принадлежит на праве собственности или лицу, которому земельный участок, в границах которого располагается объект археологического наследия, принадлежит на праве собственности или ином вещном праве, обязаны:

1) осуществлять расходы на содержание объекта культурного наследия и поддержание его в надлежащем техническом, санитарном и противопожарном состоянии;

2) не проводить работы, изменяющие предмет охраны объекта культурного наследия либо ухудшающие условия, необходимые для сохранности объекта культурного наследия;

3) не проводить работы, изменяющие облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры, интерьер выявленного объекта культурного наследия, объекта культурного наследия, включенного в реестр, в случае, если предмет охраны объекта культурного наследия не определен;

4) обеспечивать сохранность и неизменность облика выявленного объекта культурного наследия;

5) соблюдать установленные федеральным законодательством требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;

6) не использовать объект культурного наследия (за исключением оборудованных с учетом требований противопожарной безопасности объектов культурного наследия, предназначенных либо предназначавшихся для осуществления и (или) обеспечения указанных ниже видов хозяйственной деятельности, и помещений для хранения предметов религиозного назначения, включая свечи и лампадное масло):

под склады и объекты производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и веществ, загрязняющих интерьер объекта культурного наследия, его фасад, территорию и водные объекты и (или) имеющих вредные парогазообразные и иные выделения;

под объекты производства, имеющие оборудование, оказывающее динамическое и вибрационное воздействие на конструкции объекта культурного наследия, независимо от мощности данного оборудования;

под объекты производства и лаборатории, связанные с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;

7) незамедлительно извещать соответствующий орган охраны объектов культурного наследия обо всех известных ему повреждениях, авариях или об иных обстоятельствах, причинивших вред объекту культурного наследия, включая объект археологического наследия, земельному участку в границах территории объекта культурного наследия либо земельному участку, в границах которого располагается объект археологического наследия, или угрожающих причинением такого вреда, и безотлагательно принимать меры по предотвращению дальнейшего разрушения, в том числе проводить противоаварийные работы в порядке, установленном для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия;

8) не допускать ухудшения состояния территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, поддерживать территорию объекта культурного наследия в благоустроенном состоянии.

На территории памятника или ансамбля, являющегося объектом культурного наследия федерального, регионального, или местного (муниципального) значения, выявленного объекта культурного наследия запрещается проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, за исключением работ по сохранению данных объектов культурного наследия и (или) их территорий. На территории памятника или ансамбля допускается хозяйственная деятельность, не нарушающая целостности данных видов объектов культурного наследия и не создающая угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения.

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта

культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных федеральным законодательством требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Изыскательские, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, работы по использованию лесов и иные работы, проведение которых может ухудшить состояние объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия (в том числе объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, расположенных за пределами земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) проводятся указанные работы), нарушить их целостность и сохранность, должны быть немедленно приостановлены заказчиком указанных работ, техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, лицом, проводящим указанные работы, после получения предписания соответствующего органа охраны объектов культурного наследия о приостановлении указанных работ.

Соответствующий орган охраны объектов культурного наследия определяет меры по обеспечению сохранности указанных объектов культурного наследия, включающие в себя разработку проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ.

В случае установления, изменения границ территорий, зон охраны объекта культурного наследия, включенного в реестр, а также в случае принятия решения о включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в перечень выявленных объектов культурного наследия в правила землепользования и застройки вносятся изменения.

Граница историко-культурного заповедника регионального значения определяется органом исполнительной власти Омской области, уполномоченным в сфере охраны объектов культурного наследия, в порядке, установленном Федеральным законом об объектах культурного наследия.

Градостроительная, хозяйственная и иная деятельность в историческом поселении регионального значения должна осуществляться при условии обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов

культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, предмета охраны исторического поселения регионального значения в соответствии с Федеральным законом.

В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, предмета охраны исторического поселения регионального значения, градостроительная деятельность в таком поселении подлежит особому регулированию в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации и законодательством Омской области.

Проекты генеральных планов, подготовленные применительно к территориям исторических поселений регионального значения, подлежат согласованию с уполномоченным органом в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации в порядке, установленном федеральным законодательством.

Проекты правил землепользования и застройки, подготовленные применительно к территориям исторических поселений регионального значения, подлежат согласованию с органом исполнительной власти Омской области, уполномоченный в сфере охраны объектов культурного наследия.

2.11. Требования пожарной безопасности

В соответствии с государственной программой Омской области «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций, участие в обеспечении общественного правопорядка и общественной безопасности Омской области» одной из важнейших задач на территории региона является повышение уровня защищенности населения и объектов экономики от пожаров.

Нормативные показатели пожарной безопасности муниципальных образований Омской области принимаются в соответствии с главой 15 «Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности» раздела II «Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов» Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

При решении создания органами местного самоуправления муниципальных образований муниципальной пожарной охраны потребность в техническом оснащении соответствующих объектов необходимо рассчитывать также в соответствии с Приложением 7 НПБ 101-95.

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Региональные нормативы градостроительного проектирования по Омской области устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Омской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Омской области.

Также настоящие Нормативы устанавливают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Омской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Омской области.

Действие региональных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию Омской области, включая входящие в ее состав муниципальные образования.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Омской области, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования муниципальных образований Омской области, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения муниципальных образований Омской области, установленных в настоящих РНГП.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Омской области, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Омской области, установленные в настоящих РНГП.

РНГП по Омской области применяются при подготовке схемы территориального планирования Омской области, схем территориального планирования муниципальных районов, генерального плана городского округа, генеральных планов поселений, документации по планировке территории, а также при принятии органом местного самоуправления решения о развитии застроенной территории.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в части установления соответствия её решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели применяются также при осуществлении государственного контроля за соблюдением органами местного самоуправления муниципальных образований Омской области законодательства о градостроительной деятельности.

При подготовке схемы территориального планирования Омской области необходимо учитывать расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, не относящимися к объектам регионального значения, и максимально допустимого уровня территориальной

доступности таких объектов в целях достижения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

В ходе подготовки генерального плана городского округа, входящего в состав Омской области, необходимо учитывать предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, являющимися объектами местного значения городского округа, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения объектов регионального значения, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, не относящимися к объектам регионального и местного значения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов в целях достижения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

В процессе подготовки схем территориального планирования муниципальных районов, входящих в состав Омской области, необходимо учитывать предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, относящимися к объектам местного значения муниципального района, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения объектов регионального значения, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, не относящимися к объектам регионального и местного значения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов в целях достижения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

При подготовке генеральных планов городских/сельских поселений, входящих в состав Омской области, необходимо учитывать предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, являющимися объектами местного значения городского/сельского поселения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения объектов регионального значения и объектов, относящихся к объектам местного значения муниципального района, планируемых к размещению на территории городского/сельского поселения. Кроме того, при подготовке генеральных планов городских/сельских поселений необходимо применять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами, не относящимися к объектам регионального и местного значения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов в целях достижения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

РНГП по Омской области также подлежат применению при подготовке проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Омской области, устанавливающих территории, в границах которых допускается осуществление деятельности по их комплексному и устойчивому развитию, в части определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности указанных территорий объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

В ходе подготовки документации по планировке территории следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов регионального значения, объектов местного значения муниципальных образований Омской области, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, не относящимися к объектам регионального и местного значения, но необходимыми для подготовки документации по планировке территории, и

расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения соответствующих объектов.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченности 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 РНГП и на которые дается ссылка в настоящих РНГП, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

ПРИЛОЖЕНИЕ А – СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ И ПОСЕЛЕНИЙ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование населенных пунктов в составе муниципального образования
Городские округа Омской области		
1	муниципальное образование городской округ город Омск Омской области	город Омск
Муниципальные районы Омской области		
1	Азовский немецкий национальный муниципальный район Омской области	
1.1	Александровское сельское поселение	село Александровка, деревня Барсуковка, деревня Руслановка, деревня Трубецкое
1.2	Березовское сельское поселение	село Березовка, аул Сегизбай
1.3	Гауфское сельское поселение	деревня Гауф
1.4	Звонаревокутское сельское поселение	село Звонарев Кут, деревня Кошкарево, деревня Круч
1.5	Пришибское сельское поселение	село Пришиб, деревня Кудук-Чилик, аул Кутумбет, деревня Сереброполье
1.6	Сосновское сельское поселение	село Сосновка, деревня Мирная Долина, деревня Новинка, село Поповка, аул Тулумбай
1.7	Цветнопольское сельское поселение	село Цветнополье, аул Бакзе, деревня Роза Долина
2	Большереченский муниципальный район Омской области	
2.1	Большереченское городское поселение	рабочий поселок Большеречье
2.2	Евгашинское сельское поселение	село Евгашино, деревня Колбышево, деревня Мешково, деревня Михайловка
2.3	Ингалинское сельское поселение	село Ингалы, деревня Боровянка, деревня Милино, деревня Ростовка
2.4	Шипицынское сельское поселение	село Шипицыно, деревня Гущино, деревня Кирсановка
2.5	Почекуевское сельское поселение	село Почекуево, деревня Казатово, деревня Коршуново, деревня Кошкуль, село Яготово
2.6	Красноярское сельское поселение	село Красный Яр, деревня Безымянная, деревня Криводаново, деревня Осихино
2.7	Курнососовское сельское поселение	село Курнососово, деревня Добролюбовка, деревня Куйгалы, деревня Сухокарасук
2.8	Могильно-Посельское сельское поселение	село Могильно-Посельское, деревня Большемуры, деревня Могильно-Старожильск, деревня Моховое Озеро, деревня Рямовка
2.9	Новологиновское сельское поселение	село Новологиново, деревня Берняжка, деревня Секменево, деревня Терехово, деревня Чеплярово, деревня Шуево
2.10	Старокарасукское сельское поселение	село Старокарасук, деревня Русиново, деревня Трубчевка, деревня Черново, деревня Чистоозерье
2.11	Такмыкское сельское поселение	село Такмык, деревня Ботвино, деревня Бызовка, деревня Решетниково, поселок Хлебоприемный Пункт
2.12	Уленкульское сельское поселение	село Уленкуль, деревня Каракуль, деревня Тусказань, деревня Черналы
2.13	Чебаклинское сельское поселение	село Чебаклы, деревня Аубаткан, деревня Березовка, деревня Уваровка, деревня Яланкуль
3	Большеуковский муниципальный район Омской области	
3.1	Аевское сельское поселение	село Аев, деревня Верхние Уки, деревня Пospelово, деревня Решетино, деревня Уки
3.2	Белогривское сельское поселение	село Белогривка
3.3	Большеуковское сельское поселение	село Большие Уки
3.4	Листвяжинское сельское поселение	село Листвяги, деревня Чебачиха

3.5	Становское сельское поселение	село Становка, деревня Коновалиха, село Форпост
3.6	Уралинское сельское поселение	село Уралы
3.7	Фирстовское сельское поселение	село Фирстово, село Баслы
3.8	Чебакинское сельское поселение	село Чебаклы, деревня Чаунино
3.9	Чернецовское сельское поселение	село Чернецовка, деревня Чугунлы
4	Горьковский муниципальный район Омской области	
4.1	Горьковское городское поселение	рабочий поселок Горьковское, деревня Соснино
4.2	Алексеевское сельское поселение	поселок Алексеевский, деревня Алексеевка, деревня Северная, деревня Сягаевка
4.3	Астыровское сельское поселение	село Астыровка, поселок Веселый, деревня Калачинская, деревня Чулино, деревня Яковлевка
4.4	Георгиевское сельское поселение	село Георгиевка, деревня Сосновка
4.5	Краснополянское сельское поселение	село Красная Поляна, деревня Карасево, деревня Кирсаново, деревня Новоюрьево, село Спасское, поселок Ударный, деревня Исаевка
4.6	Лежанское сельское поселение	село Лежанка, деревня Максимовка, деревня Осиповка, деревня Чучкино
4.7	Новопокровское сельское поселение	село Новопокровка, деревня Богданово, деревня Саратово
4.8	Октябрьское сельское поселение	село Октябрьское, деревня Березовка, деревня Дубровка, деревня Крупянка, деревня Крутиха, деревня Новооболонь
4.9	Павлодаровское сельское поселение	село Павлодаровка, аул Бельсенды-Казах, деревня Большое Озеро
4.10	Рощинское сельское поселение	село Рощино, деревня Вяжевка, деревня Подольск
4.11	Серебрянское сельское поселение	село Серебряное, деревня Исаковка, деревня Согра
4.12	Суховское сельское поселение	село Сухое, деревня Агафоновка, деревня Аксеновка, деревня Демьяновка, деревня Николаевка, деревня Чернышеевка
5	Знаменский муниципальный район Омской области	
5.1	Бутаковское сельское поселение	село Бутаково, деревня Копейкино, деревня Курманово, деревня Мамешево, деревня Юрлагино
5.2	Завьяловское сельское поселение	село Завьялово, деревня Авяк, деревня Бояркино, деревня Поляки, деревня Слобода
5.3	Знаменское сельское поселение	село Знаменское, поселок Заготзерно (Пристань), деревня Киселево, деревня Щербаково
5.4	Качуковское сельское поселение	село Качуково, деревня Максим Горький, деревня Малая Кова, деревня Усть-Тамак
5.5	Новоягодинское сельское поселение	село Новоягодное, деревня Айлинка, село Ларионовка, деревня Новопокровка, деревня Таборы, поселок Усть-Шиш
5.6	Семеновское сельское поселение	село Семеновка, деревня Богочаново, деревня Пушкарево, деревня Солдатка, деревня Якушино
5.7	Чередовское сельское поселение	село Чередово, деревня Александрино, деревня Котовщиново, деревня Никольск, деревня Фины
5.8	Шуховское сельское поселение	село Шухово, деревня Кондрашино, деревня Липовка, деревня Малобутаково, деревня Малочередово, деревня Тузаклы
6	Исилькульский муниципальный район Омской области	
6.1	Исилькульское городское поселение	город Исилькуль
6.2	Баррикадское сельское поселение	село Баррикада, село Васютино, деревня Красновознесенка, село Ксеньевка, деревня Новопетроград, деревня Улендыкуль
6.3	Боевое сельское поселение	поселок Боевой, поселок Боровое, поселок Ленинский, железнодорожный остановочный пункт Озеро, Камысловское, аул Омар, поселок Северный, поселок Южный
6.4	Каскатское сельское поселение	аул Каскат, село Кромы
6.5	Кухаревское сельское поселение	село Маргенау, деревня Гофнунгсталь, деревня Ивановка,

		станция Кухарево, деревня Николайполь, железнодорожный остановочный пункт 2779 км, деревня Пучково
6.6	Лесное сельское поселение	поселок Лесной, деревня Благовещенка, поселок Комсомольский, деревня Рославка, поселок Северный, разъезд Юнино
6.7	Медвежинское сельское поселение	село Медвежье, деревня Культжугут, деревня Лукерьино, деревня Новолосево
6.8	Первотаровское казачье сельское поселение	село Первотаровка, деревня Емонтаево, деревня Сосновка
6.9	Новорождественское сельское поселение	село Новорождественка, деревня Аполлоновка, деревня Евсюки, деревня Озерка
6.10	Солнцевское сельское поселение	село Солнцевка, деревня Водяное, населенный пункт Кордон N 1, деревня Память Свободы, деревня Петровка, хутор N 12
6.11	Украинское сельское поселение	село Украинка, деревня Кудряевка, деревня Мясники, деревня Новодонка, деревня Ночка
7	Калачинский муниципальный район Омской области	
7.1	Калачинское городское поселение	город Калачинск
7.2	Великорусское сельское поселение	село Великорусское, деревня Благовещенка, деревня Розенталь, деревня Семеновка
7.3	Воскресенское сельское поселение	село Воскресенка, деревня Ермак, деревня Кибер-Спаское, деревня Куликово, деревня Стародубка
7.4	Глуховское сельское поселение	село Глуховка, станция Валерино, деревня Таволжанка, деревня Ясная Поляна, железнодорожный остановочный пункт 2801 км, железнодорожный остановочный пункт 2797 км, село Новый Свет, деревня Крутые Луки, железнодорожный остановочный пункт 2812 км
7.5	Ивановское сельское поселение	село Ивановка, деревня Ермолаевка, деревня Илюшкинская, железнодорожный остановочный пункт, Илюшкино, деревня Ковалево, железнодорожный остановочный пункт 2826 км
7.6	Кабаньевское сельское поселение	село Кабанье, деревня Львовка
7.7	Куликовское сельское поселение	село Куликово, деревня Архангелка, деревня Архиповка, деревня Новое Село, железнодорожный остановочный пункт Осокино, село Тургеневка, железнодорожный остановочный пункт 2783 км, железнодорожный остановочный пункт 2786 км
7.8	Лагушинское сельское поселение	село Лагушино, деревня Сергеевка
7.9	Орловское сельское поселение	село Орловка, деревня Новый Ревель, деревня Старый Ревель, деревня Старая Рига
7.10	Осокинское сельское поселение	село Осокино, поселок Индейка
7.11	Репинское сельское поселение	село Репинка, деревня Воскресенка, деревня Новоградка, деревня Стекланка
7.12	Сорочинское сельское поселение	село Сорочино, деревня Большемитькино, деревня Докучаевка, деревня Измайловка, деревня Кирьяновка, деревня Петровка
7.13	Царицынское сельское поселение	село Царицыно, деревня Горошино
8	Колосовский муниципальный район Омской области	
8.1	Бражниковское сельское поселение	село Бражниково, деревня Аникино
8.2	Колосовское сельское поселение	село Колосовка, деревня Коготово, деревня Трещеткино
8.3	Корсинское сельское поселение	село Корсино, деревня Большетерехино, деревня Тоскино
8.4	Кутырлинское сельское поселение	село Кутырлы, деревня Меркутлы, деревня Николаевка, деревня Чердынцево
8.5	Крайчиковское сельское поселение	село Крайчиково, деревня Александровка, деревня Плахино
8.6	Ламановское сельское поселение	село Ламаново, деревня Владимировка, деревня Сафоново

8.7	Новологиновское сельское поселение	село Новологиново, деревня Вороновка
8.8	Строкинское сельское поселение	село Строкино, деревня Вишневое, деревня Дубрава, деревня Квашнино, деревня Новотроицк
8.9	Таскатлинское сельское поселение	село Таскатлы, деревня Михайловка
8.10	Талбакульское сельское поселение	село Талбакуль, деревня Зеленая
8.11	Чапаевское сельское поселение	село Чапаево, деревня Кабурлы, деревня Кубрино, деревня Мясники, деревня Плотниково
9	Кормиловский муниципальный район Омской области	
9.1	Кормиловское городское поселение	рабочий поселок Кормиловка
9.2	Алексеевское сельское поселение	село Алексеевка, деревня Дубровка, деревня Егорьевка, деревня Михеевка, деревня Степановка
9.3	Борчанское сельское поселение	село Борки, деревня Корниловка, деревня Новая Деревня
9.4	Георгиевское сельское поселение	село Георгиевка, деревня Богдановка, деревня Зотино, деревня Самаринка, железнодорожный остановочный пункт 2767 км, железнодорожный остановочный пункт 2771 км
9.5	Михайловское сельское поселение	село Михайловка, деревня Ефимовка, деревня 2-я Фоминовка
9.6	Некрасовское сельское поселение	село Некрасовка, деревня Новороссийка, деревня Салтыковка, деревня Сосновка
9.7	Новосельское сельское поселение	село Новоселье, деревня Веселый Привал, деревня Новая Ивановка, деревня 1-я Фоминовка
9.8	Победительское сельское поселение	село Победитель, деревня Спайка
9.9	Сыропятское сельское поселение	село Сыропятское, деревня Байкал, деревня Сыропятская, станция Сыропятское
9.10	Черниговское сельское поселение	село Черниговка, деревня Аксаковка, деревня Немировка, деревня Станкеевка
9.11	Юрьевское сельское поселение	село Юрьево, деревня Игнатьево, деревня Кольцово, деревня Круглово, деревня Никитино, поселок Рощинский
10	Крутинский муниципальный район Омской области	
10.1	Крутинское городское поселение	рабочий поселок Крутинка, деревня Калачики, поселок Новгородцево, деревня Самаровка
10.2	Зиминское сельское поселение	село Зимино, деревня Гуляй-Поле, деревня Ольгино, деревня Стахановка, деревня Ширяево
10.3	Китерминское сельское поселение	село Китерма, деревня Березово, деревня Кабанье, деревня Калугино, деревня Салтаим, деревня Усть-Китерма
10.4	Новокарасукское сельское поселение	село Новокарасук, деревня Заозерная, деревня Коломенка, деревня имени Максима Горького, деревня Мысы, деревня Старичье, деревня Усть-Логатка, деревня Чагино
10.5	Оглухинское сельское поселение	село Оглухино, деревня Пушкино, деревня Чикишево, деревня Чумановка
10.6	Пановское сельское поселение	село Паново, деревня Камчатка, деревня Козулино, деревня Красный Яр
10.7	Рыжковское сельское поселение	село Рыжково, деревня Верхний Яман, деревня Колодцы, деревня Орлово
10.8	Толоконцевское сельское поселение	село Толоконцево, деревня Моторово, деревня Никольск, деревня Троицк
10.9	Шипуновское сельское поселение	село Шипуново, деревня Горькое, деревня Сингуль, деревня Челдак
10.10	Яманское сельское поселение	село Яман, деревня Ик, деревня Красный Пахарь, деревня Новопокровка
11	Любинский муниципальный район Омской области	
11.1	Любинское городское поселение	рабочий поселок Любинский, поселок Восточный
11.2	Красноярское городское поселение	рабочий поселок Красный Яр
11.3	Алексеевское сельское поселение	село Алексеевка, поселок Алексеевский, поселок

		Алексеевское Лесничество, деревня Голубки, поселок Драгунский, деревня Малая Черноостровка, поселок Первомайский, поселок Щучье, железнодорожный остановочный пункт 2624 км
11.4	Боголюбовское сельское поселение	село Боголюбовка, деревня Андреевка, деревня Астрахановка, деревня Большемогильное
11.5	Большаковское сельское поселение	поселок Большаковка, деревня Большая Окуневка, деревня Маломогильное, деревня Рассвет, деревня Тарлык
11.6	Веселополянское сельское поселение	поселок Веселая Поляна, деревня Владимировка, деревня Капустино, деревня Мокшино, деревня Субботинка
11.7	Замелетеновское сельское поселение	село Замелетеновка, деревня Бабайловка, деревня Беляевка, деревня Масляновка, деревня Покровка, деревня Помогаевка, деревня Филатовка, железнодорожный остановочный пункт 2647 км
11.8	Казанское сельское поселение	село Казанка, деревня Квасовка, деревня Матюшино
11.9	Камышловское сельское поселение	поселок Камышловский, деревня 16 Партсъезд, деревня Федоровка, железнодорожный остановочный пункт 2672 км
11.10	Любино-Малоросское сельское поселение	село Любино-Малороссы, село Китайлы, поселок Политотдел
11.11	Новоархангельское сельское поселение	село Новоархангелка, деревня Авлы
11.12	Новокиевское сельское поселение	село Новокиевка, деревня Канаковка, разъезд Новокиевский, деревня Славинка, деревня Смоляновка, железнодорожный остановочный пункт 2640 км
11.13	Пролетарское сельское поселение	поселок Пролетарский, деревня Балашовка, деревня Борятино, деревня Шулаевка
11.14	Протопоповское сельское поселение	село Протопоповка, деревня Кочки, деревня Ровная Поляна
11.15	Северо-Любинское сельское поселение	поселок Северо-Любинский, деревня Барсуковка
11.16	Тавричанское сельское поселение	село Тавричанка, деревня Быструха, деревня Ивановка, деревня Пестровка
11.17	Увало-Ядринское сельское поселение	село Увало-Ядрино, деревня Калиновка, деревня Степановка
11.18	Центрально-Любинское сельское поселение	поселок Центрально-Любинский, деревня Выборненовка, поселок Луговой, деревня Шандровка, поселок Чулково
11.19	Южно-Любинское сельское поселение	поселок Урожайный, поселок Лесной, поселок Южный
12	Марьяновский муниципальный район Омской области	
12.1	Марьяновское городское поселение	рабочий поселок Марьяновка
12.2	Боголюбовское сельское поселение	село Боголюбовка, деревня Большая Роща, деревня Зеленая Долина, деревня Михайловка, деревня Шереметьевка
12.3	Васильевское сельское поселение	поселок Конезаводский, деревня Алексеевка, железнодорожный остановочный пункт, Алонский, деревня Васильевка, деревня Голенки, аул Кара-Терек
12.4	Грибановское сельское поселение	поселок Марьяновский, деревня Грибановка, деревня Охровка, деревня Усовка, деревня Уютное, деревня Чебуренки
12.5	Заринское сельское поселение	село Заря Свободы, деревня Райнфельд, поселок имени Чапаева
12.6	Москаленское сельское поселение	поселок Москаленский, аул Домбай, поселок Лесногорский, деревня Нейдорф, населенный пункт Отделение N 2 совхоза, Российский, населенный пункт Отделение N 3 совхоза, Российский, населенный пункт Отделение N 5 совхоза, Российский, поселок Питомник
12.7	Орловское сельское поселение	село Орловка, деревня Березовка
12.8	Пикетинское сельское поселение	село Пикетное, железнодорожный остановочный пункт, Татьяновский, населенный пункт Татьяновский Кордон
12.9	Степнинское сельское поселение	село Степное, деревня Малая Степнинка, деревня Новое Поле
12.10	Шараповское сельское поселение	село Новая Шараповка, деревня Александровка, деревня

		Петровка, деревня Старая Шараповка, железнодорожный остановочный пункт 2857 км
13	Москаленский муниципальный район Омской области	
13.1	Москаленское городское поселение	рабочий поселок Москаленки, деревня Волчанка
13.2	Алексеевское сельское поселение	село Алексеевка, аул Илеуш, деревня Красный Флаг, деревня Федоровка
13.3	Гвоздевское сельское поселение	деревня Гвоздевка
13.4	Екатериновское сельское поселение	село Екатериновка, деревня Гольбштадт, деревня Клаус, деревня Корнеевка, деревня Надеждовка, деревня Нейфельд, деревня Розенталь, деревня Чистополье, железнодорожный остановочный пункт 2798 км
13.5	Звездинское сельское поселение	село Звездино, поселок Веселый, поселок Майский, деревня Николаевка, поселок Пролетарский
13.6	Ивановское сельское поселение	деревня Ивановка, деревня Рябинка, деревня Спартак
13.7	Ильичевское сельское поселение	село Ильичевка, деревня Губернское, деревня Мирное Поле, деревня Мироновка, деревня Обновление, деревня Шефер
13.8	Краснознаменское сельское поселение	село Красное Знамя, деревня Лузино, деревня Харловка
13.9	Новоцарицынское сельское поселение	село Новоцарицыно, аул Дюсетай, аул Жанааул, аул Кзыл Агаш, аул Ромадан, деревня Селивановка, деревня Татьянаовка, аул Тумба
13.10	Роднодолинское сельское поселение	деревня Родная Долина, деревня Гаркушино, деревня Грязновка, деревня Доброе Поле, деревня Миролубовка, деревня Новоалександровка
13.11	Тумановское сельское поселение	село Тумановка, деревня Виноградовка, деревня Красный Цвет
13.12	Шевченковское сельское поселение	село Шевченко, деревня Инсарка, деревня Ясная Поляна
13.13	Элитовское сельское поселение	село Элита, поселок Помурино, деревня Северное, деревня Степок
14	Муромцевский муниципальный район Омской области	
14.1	Муромцевское городское поселение	рабочий поселок Муромцево, деревня Павловка, деревня Плотбище
14.2	Артынское сельское поселение	село Артын, деревня Карташово, деревня Сеткуловка
14.3	Бергамакское сельское поселение	село Бергамак, деревня Кордон Бергамак, деревня Кокшенево, деревня Лисино, деревня Окунево, деревня Танатово
14.4	Гуровское сельское поселение	село Гурово
14.5	Камышино-Курское сельское поселение	село Камышино-Курское, деревня Камышино-Воронежское, деревня Качесово, деревня Моисеевка
14.6	Карбызинское сельское поселение	село Карбыза, деревня Михайловка
14.7	Кондратьевское сельское поселение	село Кондратьево, деревня Надеждинка, деревня Тармакла
14.8	Костинское сельское поселение	село Костино, деревня Большеникольск, деревня Малоникольск, деревня Новорождественка, деревня Сперановка
14.9	Курганское сельское поселение	село Курганка, деревня Казанка, деревня Колобово, поселок Лынозавод, деревня Малинкино
14.10	Моховское сельское поселение	село Моховой Привал, деревня Захаровка, деревня Копьево
14.11	Мысовское сельское поселение	село Мыс, деревня Дурново, деревня Курнево, деревня Черталы
14.12	Низовское сельское поселение	село Низовое, деревня Большекрасноярка, деревня Гузенево, деревня Кольцовка, деревня Юдинка
14.13	Пореченское сельское поселение	село Поречье, деревня Алексеевка, деревня Инцисс
14.14	Рязанское сельское поселение	село Рязаны, деревня Алексеевка, деревня Вятка - 1, деревня Игоревка, деревня Караклинка
14.15	Ушаковское сельское поселение	село Ушаково, деревня Любимовка, деревня Самохвалово,

		деревня Чинянино
15	Называевский муниципальный район Омской области	
15.1	Называевское городское поселение	город Называевск
15.2	Богодуховское сельское поселение	село Богодуховка, деревня Кочковатка, деревня Милютино, железнодорожный путевой пост N 48, разъезд Кочковатский
15.3	Большепесчанское сельское поселение	село Большепесчанка, деревня Елизаветинка, деревня Калмацкое, деревня Осиново, деревня Соколовка
15.4	Большесафонинское сельское поселение	село Путь Социализма, деревня Большая Сафониha, деревня Редкое, деревня Станкевичи
15.5	Жирновское сельское поселение	село Жирновка, деревня Лебедки, деревня Нахимовка, деревня Новоскресенка, деревня Староназываевка
15.6	Искровское сельское поселение	село Искра, деревня Караульное, деревня Майка, деревня Ястреб
15.7	Кисляковское сельское поселение	село Кисляки, деревня Ветлинка, деревня Голубки, деревня Носовка, деревня Тупицыно
15.8	Князевское сельское поселение	село Князево, деревня Дурбет, деревня Кабаново, деревня Лебяжье
15.9	Лорис-Меликовское сельское поселение	село Лорис-Меликово, аул Сулу-Терек, деревня Демьяновка
15.10	Мангутское сельское поселение	село Мангут, аул Бостандык, деревня Бузан, деревня Котино, деревня Мариинка, деревня Стрункино, железнодорожный путевой пост N 45, железнодорожный путевой пост N 46
15.11	Муравьевское сельское поселение	село Муравьевка, деревня Богословка, деревня Ереминская База, аул Кирей, деревня Козловка, деревня Малая Сафониha
15.12	Налимовское сельское поселение	село Налимово, деревня Черняевка
15.13	Покровское сельское поселение	село Покровка, аул Байымбет, деревня Батареевка, железнодорожный блокпост N 47, деревня Гагаринка, деревня Михайловка, деревня Рыбье, деревня Сырьевка
15.14	Старинское сельское поселение	село Старинка, аул Каран-Гарал, деревня Новоосиново
15.15	Утинское сельское поселение	село Утичье, деревня Драгунка, деревня Константиновка, деревня Спасск
15.16	Черемновское сельское поселение	село Черемновка, деревня Лески, деревня Ростовка, железнодорожный путевой пост Ошировский, железнодорожный остановочный пункт 2595 км, деревня Фомиha
16	Нижнеомский муниципальный район Омской области	
16.1	Антоновское сельское поселение	село Антоновка, деревня Пугачевка
16.2	Глухониколаевское сельское поселение	село Глухониколаевка, деревня Измайловка, деревня Локти
16.3	Нижнеомское сельское поселение	село Нижняя Омка, деревня Вишневка, деревня Кабурлы, деревня Камышинка, деревня Лаврино, деревня Придорожное
16.4	Новотроицкое сельское поселение	село Новотроицк, деревня Воскресенка, деревня Петропавловка, деревня Радищево
16.5	Паутовское сельское поселение	село Паутовка, поселок Лесной, деревня Любимовка, деревня Новоивановка, деревня Рождественка
16.6	Ситниковское сельское поселение	село Ситниково, деревня Барышниково, деревня Отрадновка, деревня Покровка, деревня Сидоровка
16.7	Смирновское сельское поселение	село Смирновка, деревня Ачаирка, деревня Зенкуль
16.8	Соловецкое сельское поселение	село Соловецкое, деревня Локти, деревня Медвежья Грива, деревня Нижняя Омка, деревня Полтавка, деревня Слободка
16.9	Старомалиновское сельское поселение	село Старомалиновка, деревня Бещаул, деревня Борисовка, деревня Николаевка, деревня Новомалиновка, деревня Пустынное, деревня Хутора
16.10	Хомутиновское сельское поселение	село Хомутинка, деревня Воскресенка, деревня Епанчино, деревня Киrшовка, деревня Рязанка, деревня Хомутинка

16.11	Хортицкое сельское поселение	село Хортицы, деревня Виноградовка, деревня Озерное, деревня Удачная, деревня Некрасовка
17	Нововаршавский муниципальный район Омской области	
17.1	Нововаршавское городское поселение	рабочий поселок Нововаршавка, деревня Красный Яр
17.2	Большегневское городское поселение	рабочий поселок Большегневское
17.3	Бобринское сельское поселение	село Бобринка, деревня Новолюблинка
17.4	Ермаковское сельское поселение	село Ермак, село Александровка, аул Алкул, село Береговое, аул Караман
17.5	Зареченское сельское поселение	село Заречное, аул Жарагач, деревня Новоивановка
17.6	Изумруднинское сельское поселение	село Изумрудное, деревня Нетесово, деревня Рассохино
17.7	Новороссийское сельское поселение	деревня Новороссийка, деревня Богдановка, поселок Сибирское, остановочный пункт Талапкер
17.8	Победовское сельское поселение	село Победа, село Дробышево, аул Каразюк, деревня Моисеевка, деревня Молодежное
17.9	Русановское сельское поселение	деревня Русановка, поселок Любовский, станция Любовка
17.10	Славянское сельское поселение	село Славянка
17.11	Черлакское сельское поселение	село Черлакское, аул Кызылтан, деревня Пичугино, деревня Платоновка
18	Одесский муниципальный район Омской области	
18.1	Белостокское сельское поселение	село Белосток
18.2	Благодаровское сельское поселение	село Благодаровка
18.3	Буняковское сельское поселение	село Буняковка
18.4	Ганновское сельское поселение	село Ганновка
18.5	Желанновское сельское поселение	село Желанное, деревня Брезицк
18.6	Лукьяновское казачье сельское поселение	село Лукьяновка, деревня Генераловка, деревня Новопавловка, деревня Песчанка, деревня Саратов, деревня Тишанка
18.7	Одесское сельское поселение	село Одесское, деревня Антамбек, село Славгородка
18.8	Ореховское сельское поселение	село Орехово, деревня Бобровица, деревня Громогласово, село Цветково
18.9	Побочинское сельское поселение	село Побочино
19	Оконешниковский муниципальный район Омской области	
19.1	Оконешниковское городское поселение	рабочий поселок Оконешниково, деревня Михайловка, деревня Стрельниково
19.2	Андреевское сельское поселение	село Маяк, деревня Андреевка, деревня Мариновка
19.3	Золотонивское сельское поселение	село Золотая Нива, деревня Березовка, деревня Елизаветино, деревня Николаевка, деревня Соловьевка
19.4	Красовское сельское поселение	село Красовка, деревня Васильевка, деревня Миргородка, деревня Октябрьское
19.5	Крестинское сельское поселение	село Крестики, деревня Ленинск, деревня Орловка
19.6	Куломзинское сельское поселение	село Куломзино, деревня Пресновка
19.7	Любимовское сельское поселение	село Любимовка, деревня Камышино, деревня Кирилловка, деревня Костяковка, деревня Рождественка
19.8	Сергеевское сельское поселение	село Сергеевка, деревня Волчино, деревня Кочковатое, деревня Ольховка, деревня Павловка
19.9	Чистовское сельское поселение	село Чистово, деревня Алексеевка, деревня Язово
20	Омский муниципальный район Омской области	
20.1	Чернолучинское городское поселение	дачный поселок Чернолучинский
20.2	Андреевское сельское поселение	село Андреевка, поселок Андреевский, деревня Вперед, деревня 18 Партсъезд, деревня Половинка, поселок СибНИВИ

20.3	Ачаирское сельское поселение	село Ачаир, поселок Набережный, деревня Николенко, поселок Речной, деревня Смирновка
20.4	Богословское сельское поселение	село Богословка, станция Густафьево, деревня Зеленая Роща, разъезд Левобережный, село Новомосковка, деревня Прудки, железнодорожный остановочный пункт 2733 км, железнодорожный остановочный пункт 2737 км, разъезд Развязка, деревня Травкино, село Ульяновка
20.5	Дружинское сельское поселение	село Дружино, поселок Горячий Ключ, село Красная Горка, поселок Крутобережный, село Мельничное, разъезд Петрушенко
20.6	Иртышское сельское поселение	поселок Иртышский, деревня Падь
20.7	Калининское сельское поселение	село Калинино, деревня Березовка, деревня Новая, поселок Октябрьский, деревня Серебряковка
20.8	Ключевское сельское поселение	поселок Ключи, село Харино
20.9	Комсомольское сельское поселение	поселок Ачаирский, деревня Комсомол, поселок Красная Тула, деревня Покрово-Иртышское
20.10	Красноярское сельское поселение	село Красноярка, деревня Нижняя Ильинка
20.11	Лузинское сельское поселение	село Лузино, деревня Ближняя Роща, станция Лузино, деревня Петровка, деревня Приветная, поселок Пятилетка
20.12	Магистральное сельское поселение	поселок Магистральный, деревня Зеленое Поле, село Ребровка
20.13	Морозовское сельское поселение	село Морозовка, деревня Ракитинка
20.14	Надеждинское сельское поселение	село Надеждино, деревня Большекулачье, поселок Дачный
20.15	Новоомское сельское поселение	поселок Новоомский, деревня Калачево, деревня Путинцево, станция Фадино
20.16	Новотроицкое сельское поселение	село Новотроицкое, деревня Луговая, деревня Малокулачье, село Чернолучье
20.17	Омское сельское поселение	поселок Омский, деревня Березянка, деревня Зеленовка
20.18	Петровское сельское поселение	село Петровка, деревня Бородинка, деревня Девятириковка, деревня Калиновка, деревня Королевка, деревня Трусовка, деревня Халдеевка
20.19	Покровское сельское поселение	село Покровка, деревня Алексеевка, деревня Классино, деревня Малахово, село Никоновка
20.20	Пушкинское сельское поселение	село Пушкино, деревня Давыдовка, деревня Подгородка, деревня Ракитинка, поселок Хвойный
20.21	Ростовкинское сельское поселение	поселок Ростовка
20.22	Троицкое сельское поселение	село Троицкое, деревня Верхний Карбуш
20.23	Розовское сельское поселение	село Розовка, деревня Нива
20.24	Усть-Заостровское сельское поселение	село Усть-Заостровка, поселок имени Комиссарова, населенный пункт Усть-Заостровское, Лесничество
21	Павлоградский муниципальный район Омской области	
21.1	Павлоградское городское поселение	рабочий поселок Павлоградка
21.2	Богодуховское сельское поселение	село Богодуховка
21.3	Логиновское сельское поселение	село Логиновка, деревня Божедаровка, деревня Константиноградка, деревня Семяновка, деревня Ярмоклеевка
21.4	Милоградовское сельское поселение	село Милоградовка, аул Кайдаул
21.5	Нивское сельское поселение	деревня Явлено-Покровка, деревня Бердовка, деревня Липов Кут, деревня Назаровка
21.6	Новоуральское сельское поселение	село Новоуральское, деревня Березовка, деревня Золотухино, деревня Никитовка, деревня Пашенная Роща
21.7	Тихвинское сельское поселение	село Тихвинка, аул Кирибай, деревня Краснодарка, деревня Топольки
21.8	Хорошковское сельское поселение	село Хорошки, деревня Глинкино, деревня Кохановка, деревня Ясная Поляна

21.9	Южное сельское поселение	село Южное, деревня Камышино, деревня Раздольное, деревня Степное
21.10	Юрьевское сельское поселение	село Юрьевка, деревня Белоусовка, деревня Дувановка
22	Полтавский муниципальный район Омской области	
22.1	Полтавское городское поселение	рабочий поселок Полтавка, деревня Малахово
22.2	Вольновское сельское поселение	село Вольное, деревня Бежевка, деревня Бородинка, деревня Длинное, деревня Добрянка, деревня Новотроицк
22.3	Воронцовское сельское поселение	село Воронцовка, село Никоновка, деревня Новотимopheевка, деревня Святогорск, деревня Щегловка
22.4	Еремеевское сельское поселение	село Еремеевка, село Гостиловка, деревня Каменка, деревня Коконовка, деревня Новоколомзино
22.5	Ворошиловское сельское поселение	поселок Бельдеж N 3, поселок Бельдеж N 7, поселок Бельдеж N 12, деревня Краснопутиловка, деревня Новосергеевка, деревня Увальное, деревня Черноморка, село Шахово
22.6	Красногорское сельское поселение	село Красногорка, деревня Белотурковка, село Платово, деревня Хмаровка, деревня Шаровка
22.7	Новоильиновское сельское поселение	село Новоильиновка, деревня Светиловка, деревня Терпенье
22.8	Ольгинское сельское поселение	село Ольгино, деревня Андриюшевка, село Георгиевка, деревня Крым, деревня Никополь
22.9	Соловьевское сельское поселение	село Соловьевка, деревня Лубянк, деревня Мечебилово, деревня Ольвиополь, деревня Смелое
23	Русско-Полянский муниципальный район Омской области	
23.1	Русско-Полянское городское поселение	рабочий поселок Русская Поляна, станция Русская Поляна
23.2	Алаботинское сельское поселение	село Алабота, аул Бузан, деревня Озерное, деревня Пограничное
23.3	Солнечное сельское поселение	село Солнечное, деревня Андриановка, деревня Невольное, деревня Новоивановка, деревня Там-Чилик
23.4	Добровольское сельское поселение	село Добровольск, деревня Голубовка
23.5	Калининское сельское поселение	село Калинино, деревня Бессарабка, станция Граничная, деревня Джон-Чилик, деревня Черноусовка
23.6	Новосанжаровское сельское поселение	село Новосанжаровка, деревня Жуковка
23.7	Розовское сельское поселение	село Бологое, деревня Волотовка, деревня Розовка, деревня Ротовка
23.8	Сибирское сельское поселение	село Сибирское, деревня Логуновка, деревня Степное
23.9	Хлебодаровское сельское поселение	село Хлебодаровка, деревня Степановка, деревня Тогунас
23.10	Цветочинское сельское поселение	село Цветочное
23.11	Целинное сельское поселение	село Целинное, аул Бас-Агаш, аул Каратал
24	Саргатский муниципальный район Омской области	
24.1	Саргатское городское поселение	рабочий поселок Саргатское, поселок Заготзерно, деревня Кушайлы, деревня Урусово
24.2	Андреевское сельское поселение	село Андреевка, деревня Ивановка, деревня Красный Путь, деревня Степановка, деревня Черноозерье
24.3	Баженовское сельское поселение	село Баженово, деревня Михайловка, деревня Николаевка, деревня Новопокровка, деревня Павловка, деревня Преображенковка
24.4	Верблюженское сельское поселение	деревня Верблюжье, деревня Тамбовка
24.5	Нижнеиртышское сельское поселение	село Нижнеиртышское
24.6	Новотроицкое сельское поселение	село Новотроицк, деревня Алексеевка, аул Балангуль, деревня Большешипицыно, деревня Галицыно, деревня Десподзиновка, деревня Индеры, деревня Куртайлы, деревня Плоское

24.7	Увалобитинское сельское поселение	деревня Увальная Бития, деревня Аксеново, деревня Калачевка, деревня Нижняя Бития
24.8	Хохловское сельское поселение	село Хохлово, деревня Александровка, деревня Интенис, деревня Казырлы, деревня Карманово, деревня Орловка
24.9	Щербакинское сельское поселение	село Щербаки, деревня Беспалово, деревня Горькое, деревня Калмакуль, деревня Шарапово
25	Седельниковский муниципальный район Омской области	
25.1	Бакинское сельское поселение	село Бакино, деревня Новоалександровка
25.2	Голубовское сельское поселение	село Голубовка, деревня Андреевка, деревня Михайловка, деревня Павловка, деревня Хмелевка
25.3	Евлантьевское сельское поселение	село Евлантьевка, деревня Богдановка, деревня Тамбовка
25.4	Ельничное сельское поселение	село Ельничное, деревня Елизарово
25.5	Кейзесское сельское поселение	село Кейзес, деревня Лебединка
25.6	Кукарское сельское поселение	село Кукарка, деревня Сыщиково, деревня Усть-Инцы
25.7	Новоуйское сельское поселение	село Новоуйка, деревня Короленка, деревня Лилейка, деревня Эстонка
25.8	Рагозинское сельское поселение	село Рагозино, деревня Алексеевка, деревня Неждановка, деревня Петропавловка
25.9	Саратовское сельское поселение	село Саратовка, деревня Соловьевка, деревня Спасск, деревня Успенка
25.10	Седельниковское сельское поселение	село Седельниково, деревня Денисовка, деревня Юрто-Уйск
25.11	Унарское сельское поселение	село Унара, деревня Богомель
26	Таврический муниципальный район Омской области	
26.1	Таврическое городское поселение	рабочий поселок Таврическое, станция Стрела
26.2	Карповское сельское поселение	село Карповка, деревня Пальцевка
26.3	Ленинское сельское поселение	деревня Копейкино, деревня Лапино, деревня Новобелозеровка, деревня Новоселецк, деревня Новотелегино, деревня Черниговка
26.4	Луговское сельское поселение	село Луговое, деревня Ракиты, деревня Солоновка
26.5	Любомировское сельское поселение	село Любомировка, деревня Березовка, деревня Веселые Рощи, деревня Гончаровка
26.6	Неверовское сельское поселение	село Неверовка, деревня Андреевка, деревня Зеленое Поле, аул Коянбай, деревня Муртук
26.7	Новоуральское сельское поселение	поселок Новоуральский, станция Жатва, населенный пункт Отделение № 1, Опытного Хозяйства СибНИИСХОЗа, населенный пункт Отделение № 4, Опытного Хозяйства СибНИИСХОЗа, деревня Тихорецкое, деревня Черноглазовка
26.8	Прииртышское сельское поселение	село Прииртышье, деревня Сосновка
26.9	Пристанское сельское поселение	село Пристанское, деревня Байдалин, деревня Баландино, деревня Победа
26.10	Сосновское сельское поселение	село Сосновское, село Воронково, село Лесное, село Садовое
26.11	Харламовское сельское поселение	село Харламово, деревня Камышино, деревня Лобково, разъезд Новоселецк, деревня Сибкоммуна
27	Тарский муниципальный район Омской области	
27.1	Тарское городское поселение	город Тара, поселок Аэропорт, поселок Пригородное Тарское Лесничество
27.2	Междуреченское сельское поселение	поселок Междуречье, поселок Атак
27.3	Атирское сельское поселение	село Атирка, деревня Быган, деревня Гриневичи, село Князевка
27.4	Большетуралинское сельское поселение	село Большие Туралы, деревня Малые Туралы
27.5	Васисское сельское поселение	село Васисс, деревня Киксы, село Михайловка

27.6	Вставское сельское поселение	село Вставское, деревня Коновалово, деревня Кубрино, деревня Шкуново
27.7	Егоровское сельское поселение	село Егоровка, деревня Кошкуль, деревня Курляно-Дубовка, деревня Межевая
27.8	Екатерининское сельское поселение	село Екатерининское, деревня Новоекатериновка, деревня Новопокровка
27.9	Ермаковское сельское поселение	село Ермаковка, деревня Новоермаковка, поселок Роднички, деревня Сидоровка
27.10	Имшегальское сельское поселение	село Имшегал, поселок Пихтовое
27.11	Заливинское сельское поселение	село Заливино, деревня Атачка, деревня Бородихино, село Коренево, деревня Фрунзе
27.12	Ложниковское сельское поселение	село Ложниково, село Кириллино, деревня Михайловка, деревня Чеченево
27.13	Мартюшевское сельское поселение	село Мартюшево, село Баженово, деревня Бобровка
27.14	Нагорно-Ивановское сельское поселение	село Нагорное, деревня Ивановка, деревня Уразай
27.15	Орловское сельское поселение	село Орлово, деревня Большие Кучки, деревня Любимово, деревня Лоскутово, деревня Поморцево, деревня Свидаерск, деревня Устюгово
27.16	Литковское сельское поселение	село Литковка, село Петровка
27.17	Пологрудовское сельское поселение	село Пологрудово, поселок Максима Горького, поселок Пятилетка, деревня Тимирка
27.18	Самсоновское сельское поселение	село Самсоново, деревня Ишеево, деревня Крапивка, деревня Сибиляково, деревня Сеитово, деревня Нерпинский Кордон, деревня Тимшиняково
27.19	Соускановское сельское поселение	село Соусканово, деревня Тимино
27.20	Усть-Тарское сельское поселение	деревня Усть-Тара, деревня Бешметовка, деревня Киргап, село Машканка
27.21	Чекрушанское сельское поселение	село Чекрушево, село Петрово
27.22	Черняевское сельское поселение	село Черняево, деревня Кольтюгино, деревня Советская Крестьянка
28	Тевризский муниципальный район Омской области	
28.1	Тевризское городское поселение	рабочий поселок Тевриз, деревня Кускуны, деревня Полуяновка
28.2	Александровское сельское поселение	село Александровка, деревня Федоровка
28.3	Бакшеевское сельское поселение	село Бакшеево, деревня Нагорно-Аевск, деревня Ташетканы
28.4	Бородинское сельское поселение	село Бородинка
28.5	Екатерининское сельское поселение	село Екатериновка, деревня Бичили
28.6	Ермиловское сельское поселение	село Ермиловка
28.7	Журавлевское сельское поселение	село Журавлевка, деревня Вознесенка, деревня Доронино, деревня Кайгарлы
28.8	Иваново-Мысское сельское поселение	село Иванов Мыс, деревня Тайчи
28.9	Кипское сельское поселение	село Кип, деревня Азы, деревня Бродниково, деревня Кипо-Кулары, деревня Поддол
28.10	Кузнецовское сельское поселение	село Кузнецово
28.11	Белоярское сельское поселение	поселок Белый Яр, поселок Сосновый
28.12	Петелинское сельское поселение	село Петелино, деревня Байбы, деревня Малый Тевриз
28.13	Петровское сельское поселение	село Петрово, деревня Комаровка, деревня Крутойярка, деревня Малые Кулары, деревня Утузы
28.14	Утьминское сельское поселение	село Утьма, деревня Тавинск, деревня Ураш
29	Тюкалинский муниципальный район Омской области	

29.1	Тюкалинское городское поселение	город Тюкалинск
29.2	Атрачинское сельское поселение	село Атрачи, деревня Зотино, деревня Колмаково, деревня Лаптево, деревня Чащино, деревня Ярославка
29.3	Бекишевское сельское поселение	село Бекишево, деревня Гуровка, деревня Максимовка, поселок Оброскино
29.4	Белоглазовское сельское поселение	село Белоглазово, поселок Восточный, деревня Георгиевка, деревня Приозерка
29.5	Валуевское сельское поселение	село Валуевка, деревня Долгановка, деревня Ивановка, деревня Короли, деревня Лидинка, деревня Черноусово
29.6	Кабырдакское сельское поселение	село Кабырдак, деревня Городки, деревня Иваново-Сергиевка, деревня Кумыра, деревня Оша, деревня Сарыбалы
29.7	Коршуновское сельское поселение	село Коршуновка, деревня Баирово, деревня Большая Казанка, поселок Веденино, поселок Журавлевка, деревня Охотниково
29.8	Красноусовское сельское поселение	село Красноусово, деревня Вторая Пятилетка, деревня Климино, деревня Петровка, деревня Федосеевка
29.9	Малиновское сельское поселение	село Малиновка, деревня Залесная, деревня Каспиль
29.10	Нагибинское сельское поселение	село Нагибино, деревня Глебовка, деревня Новосолдатка, деревня Орловка, деревня Чистое
29.11	Никольское сельское поселение	село Никольское, деревня Богородск, деревня Ильинка, деревня Токарево
29.12	Новокошкульское сельское поселение	село Новый Кошкуль, деревня Кошкуль, деревня Новый Конкуль, поселок Первомайский, деревня Старый Конкуль
29.13	Октябрьское сельское поселение	поселок Октябрьский
29.14	Сажинское сельское поселение	село Сажино, деревня Красный Шар, деревня Шипачи
29.15	Старосолдатское сельское поселение	село Старосолдатское, деревня Карбаиново, деревня Савиново
29.16	Троицкое сельское поселение	село Троицк, деревня Ермолино, деревня Орлово-Кукушкино, деревня Сергеевка, деревня Чайкино
29.17	Хуторское сельское поселение	село Хутора, деревня Гурково, деревня Колькуль, деревня Луговая, деревня Островная, деревня Соколовка
30	Усть-Ишимский муниципальный район Омской области	
30.1	Большебичинское сельское поселение	село Большая Бича, деревня Бакшеево, деревня Кайнаул, поселок Малая Бича
30.2	Большетавинское сельское поселение	село Большая Тава, деревня Граковка, деревня Малая Тава
30.3	Большетебендинское сельское поселение	село Большая Тебендя, поселок Затон, деревня Новая Деревня, деревня Хутор
30.4	Кайсинское сельское поселение	поселок Кайсы, деревня Вятка, деревня Нижний Тюляк, деревня Орловка
30.5	Загваздинское сельское поселение	село Загваздино, поселок Саургачи, деревня Саургачи, деревня Суя
30.6	Кайлинское сельское поселение	село Кайлы, деревня Басаргуль, деревня Красноярка, деревня Угут
30.7	Никольское сельское поселение	село Никольск, деревня Екатериновка
30.8	Ореховское сельское поселение	село Орехово, деревня Колпаково, деревня Малая Игиза
30.9	Пановское сельское поселение	село Паново, поселок Азы, поселок Борки, деревня Березянка, деревня Еланка, поселок Скородум
30.10	Слободчиковское сельское поселение	село Слободчики, деревня Кушма, деревня Смолино
30.11	Усть-Ишимское сельское поселение	село Усть-Ишим, поселок Атеринки, деревня Ашеваны, деревня Малая Ашеванка, деревня Летние, деревня Тюрметяки, деревня Фреганка, поселок Южный
30.12	Утускунское сельское поселение	село Утускун, поселок Аксеново, деревня Красноярка
30.13	Ярковское сельское поселение	село Ярково, деревня Ильчебага, деревня Эбаргуль

31	Черлакский муниципальный район Омской области	
31.1	Черлакское городское поселение	рабочий поселок Черлак
31.2	Большеатмасское сельское поселение	село Большой Атмас, деревня Малый Атмас, деревня Первый Шаг
31.3	Елизаветинское сельское поселение	село Елизаветинка, деревня Гринск, деревня Пробуждение, деревня Путь Ленина
31.4	Иртышское сельское поселение	село Иртыш, деревня Бердниково, деревня Букино, деревня Верхнеильинка, деревня Красный Овцевод, деревня Крупское
31.5	Краснооктябрьское сельское поселение	село Красный Октябрь, деревня Лесная База, деревня Михайловка, деревня Целинное
31.6	Курумбельское сельское поселение	село Джартаргуль, деревня Стретенка
31.7	Медетское сельское поселение	село Медет, деревня Козинка, деревня Погранично-Григорьевка
31.8	Николаевское сельское поселение	село Николаевка, деревня Ольговка, деревня Преображенка
31.9	Солянское сельское поселение	село Соляное, деревня Суворовка, деревня Привольное, деревня Подлесное, деревня Северное
31.10	Татарское сельское поселение	село Татарка, деревня Кузнецовка, деревня Народное Степное, деревня Народное Береговое, деревня Ольховка, станция Черлак
31.11	Южно-Подольское сельское поселение	село Южно-Подольск, деревня Васьковка, деревня Золотухино, деревня Кирьяновка, деревня Макаркино
32	Шербакульский муниципальный район Омской области	
32.1	Шербакульское городское поселение	рабочий поселок Шербакуль
32.2	Бабешское сельское поселение	село Бабеш, деревня Больше-Васильевка, деревня Вербовка
32.3	Борисовское сельское поселение	село Борисовское, деревня 1-е Комиссаровское, деревня Комсомольское, деревня Тарналы, деревня Центральное, деревня Южное
32.4	Екатеринославское сельское поселение	село Екатеринославка, деревня Крушановка, аул Кудук-Чилик, деревня Новоскатовка, аул Шахат
32.5	Изюмовское сельское поселение	село Изюмовка, деревня Вишневка, аул Койчубай, деревня Северное, аул Артакшил
32.6	Александровское сельское поселение	село Александровское, аул Большой Искак
32.7	Красноярское сельское поселение	село Красноярка, аул Карагаш, деревня Кокчинск, деревня Солнцево, деревня Чадск, деревня Яблоновка
32.8	Кутузовское сельское поселение	село Кутузовка, деревня Дубровка
32.9	Максимовское сельское поселение	село Максимовка, деревня Елизаветино, деревня Ларга, деревня Путиловка
32.10	Славянское сельское поселение	село Таловское, деревня Красный Восток, деревня Славянка, деревня Славянское

ПРИЛОЖЕНИЕ Б – ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

№ п/п	Виды объектов	Наименование объектов	Нормативное обоснование
ВИДЫ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ			
1.	ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТА		
	объекты, необходимые для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения и обеспечения безопасности дорожного движения на них	- автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения; - объекты транспортной, инженерной инфраструктуры (мосты, тоннели, путепроводы); - объекты капитального строительства для обеспечения безопасности дорожного движения	п.п. 11, 12 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 1 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, необходимые для организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом в межмуниципальном сообщении, водным транспортом в пригородном и межмуниципальном сообщении, железнодорожным транспортом в пригородном сообщении (железнодорожные вокзалы, автовокзалы и автостанции)	- железнодорожные станции и (или) вокзалы; - речные порты, причалы (пристани), речные вокзалы, - автовокзалы и автостанции, обслуживающие межмуниципальное и пригородное сообщение	п.п. 12, 12.1, 12.2 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 1 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, необходимые для содержания, развития и организации эксплуатации аэропортов (аэродромов) гражданской авиации, находящихся в собственности Омской области	- аэропорты (аэродромы); - вертолетные площадки; - взлетно-посадочные полосы; - иные объекты воздушного транспорта, обслуживающие межмуниципальное и пригородное сообщение	п.п. 12, 12.1, 12.2 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 1 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
2.	ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА, СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, ЭПИДЕМИЙ И ЛИКВИДАЦИИ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ		
	объекты (территории), необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера	- сооружения инженерной защиты территории, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций: - противопаводковые дамбы (для территорий подверженных затоплению); - пожарные депо	п. 5, 5.1 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	потенциально опасные объекты и территории возможных зон подтопления, химического заражения, оказывающие влияние на территорию Омской области	-	п. 5, 5.1 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, необходимые для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований	-	п. 5, 5.1 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, необходимые для организации мероприятий по предупреждению терроризма и экстремизма	-	п. 5, 5.1 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ

№ п/п	Виды объектов	Наименование объектов	Нормативное обоснование
	объекты, необходимые для организации и осуществления на межмуниципальном и региональном уровне мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Омской области, создания и содержания в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	- убежища; - противорадиационные укрытия.	п. 45 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
3.	ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ		
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются государственные образовательные организации Омской области, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Министерство образования Омской области	- общеобразовательные организации (общеобразовательные школы, гимназии, лицеи); - образовательные организации высшего образования; - вечерние (сменные) общеобразовательные организации; - общеобразовательные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы; - общеобразовательные организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, реализующее адаптированные основные общеобразовательные программы; - оздоровительные общеобразовательные организации санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном лечении (санаторно-лесная школа); - организации, осуществляющие обучение, для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (детские дома); - профессиональные образовательные организации; - организации дополнительного профессионального образования; - организации дополнительного образования; - психолого-медико-педагогическая комиссия; - центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	пп. 4, 7, 9 п. 1 ст. 8, п. 9 ст. 23, ст. 31, ст. 42 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; пп. 13.1, 14, 14.1, 14.1-1 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 3 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
4.	ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ		
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются медицинские организации государственной системы здравоохранения Омской области	- лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины), поликлиники, детские поликлиники, центры консультативно-диагностические (поликлиники консультативно-диагностические), центры консультативно-диагностические детские (поликлиники консультативно-диагностические детские), поликлиники стоматологические, детские стоматологические поликлиники, диспансеры психоневрологические,	п.п. 21-21.2 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; Приказ Минздрава России от 06.08.2013 № 529н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций»; п. 4 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ; п. 11, 19.2-19.6 Минздрава России от

№ п/п	Виды объектов	Наименование объектов	Нормативное обоснование
		диспансеры наркологические, диспансеры кожно-венерологические, диспансеры противотуберкулезные, диспансеры онкологические); - лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (диспансеры психоневрологические, диспансеры наркологические, диспансеры кожно-венерологические, диспансеры противотуберкулезные, диспансеры онкологические, участковые больницы, городские больницы, детские городские больницы, районные больницы, краевые, республиканские, областные, окружные больницы, детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы, больницы инфекционные, больницы инфекционные детские); - санаторно-курортные организации; - медицинские организации скорой медицинской помощи (станции скорой медицинской помощи); - фельдшерско-акушерские пункты (фельдшерские здравпункты); - врачебные амбулатории; - домовые хозяйства.	15.05.2012 № 543н; п. 6 Приказа Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
5.	ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА		
	организации отдыха детей и их оздоровления	- организации отдыха детей и их оздоровления (загородные лагеря отдыха и оздоровления детей, специализированные (профильные) лагеря, детские лагеря различной тематической направленности)	п. 24.3 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 5 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты спорта регионального и межмуниципального значения	- физкультурно-спортивные залы; - плавательные бассейны; - плоскостные спортивные сооружения; - стадионы с трибунами; - специализированные объекты спорта (центр конного спорта, велотрек, биатлонно-лыжный комплекс, лыжные базы, сооружения для стрелковых видов спорта); - крытые спортивные объекты с искусственным льдом (ледовая арена)	п. 30 ч. 2 ст. 26.3, п. с п. 2 ст. 26.11 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 5 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты капитального строительства, обеспечивающие реализацию региональных и межмуниципальных программ и мероприятий по работе с детьми и молодежью	- учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	п. 58 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 5 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
6.	ОБЪЕКТЫ В ИНЫХ ОБЛАСТЯХ В СООТВЕТСТВИИ С ПОЛНОМОЧИЯМИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ		
	территории и объекты, необходимые для материально-технического обеспечения деятельности органов государственной власти и государственных учреждений Омской области	-	п. 1 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ

№ п/п	Виды объектов	Наименование объектов	Нормативное обоснование
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются государственные архивы Омской области	- государственные архивы	п. 3 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 10 ст. 3 Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения в сфере библиотечного обслуживания населения (библиотеки Омской области)	- государственные библиотеки (универсальная библиотека, детская библиотека, библиотека инвалидов по зрению)	п. 16 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ; п. 1 Раздела II Распоряжения Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2016 № Р-948
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются государственные учреждения Омской области, осуществляющие деятельность в сфере социальной защиты населения	<ul style="list-style-type: none"> - дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов; - специальные дома-интерната для престарелых и инвалидов; - детские дома-интернаты для умственно отсталых детей; - психоневрологические интернаты, в том числе детские; - социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних; - реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями; - геронтологические центры; - центры социальной адаптации; - центры социальной помощи семье и детям; - центры социальной адаптации несовершеннолетних; - комплексные центры социального обслуживания населения; - центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей; - кризисные центры помощи женщинам; - социальные приюты (для детей); - социально-оздоровительные центры инвалидов; - социальные гостиницы 	п. 24 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; ст. 21 Федерального закона от 10.12.1995 № 195-ФЗ «Об основах социального обслуживания населения в Российской Федерации»; Постановление Правительства Омской области от 27.10.2014 № 261-п «Об утверждении номенклатуры организаций социального обслуживания в Омской области»
	территории и объекты в сфере организации и осуществления региональных научно-технических и инновационных программ и проектов, в том числе необходимые для создания и осуществления деятельности промышленных парков, технопарков, бизнес-	-	п. 53 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ

№ п/п	Виды объектов	Наименование объектов	Нормативное обоснование
	инкубаторов		
	объекты, необходимые для материально-технического обеспечения деятельности мировых судей	- мировые суды (судебные участки)	п. 40 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ
	особо охраняемые природные территории регионального значения	-	п. 8, 8.1 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального и регионального значения	-	п. 15 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, необходимые для материально-технического обеспечения государственных нотариальных контор и оказания юридической помощи адвокатами в труднодоступных и малонаселенных местностях в соответствии с Федеральным законом от 31 мая 2002 года № 63-ФЗ «Об адвокатской деятельности и адвокатуре в Российской Федерации»	-	п. 27, 28 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты (территории), необходимые для реализации полномочий Омской области в сфере водных отношений, в том числе размещения водохранилищ и (или) гидротехнических сооружений	-	п. 59 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты капитального строительства технического осмотра транспортных средств	-	п. 70 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	государственные музеи Омской области (за исключением музеев федерального значения, перечень которых утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти)	- государственные музеи	п. 17 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	учреждения культуры и искусства Омской области (за исключением федеральных государственных учреждений культуры и искусства, перечень которых утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти)	- театры; - концертные организации; - государственные цирки; - филармонии; - дворцы культуры; - дома (центры) народного творчества; - зоопарки; - киноvideоцентры; - выставочные залы, картинные галереи	п. 18 ч. 2 ст. 26. 3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ

№ п/п	Виды объектов	Наименование объектов	Нормативное обоснование
	объекты регионального значения, необходимые для организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов	<ul style="list-style-type: none"> - полигоны твердых коммунальных отходов; - межмуниципальный центр обращения с отходами; - муниципальный центр обращения с отходами; - мусороперегрузочные и мусоросортировочные станции 	п. 7.2 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, необходимые для осуществления полномочий по межмуниципальному сотрудничеству, в том числе: объекты электроснабжения регионального значения; объекты теплоснабжения регионального значения; объекты газоснабжения регионального значения; объекты водоснабжения регионального значения; объекты водоотведения регионального значения; объекты связи регионального значения.	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - понизительные подстанции и переключательные пункты напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ; - линии электропередачи напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ, за исключением линий, указанных в пунктах 5, 7-9 Перечня видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования РФ в области энергетики, утвержденного Распоряжением Правительства РФ от 09.02.2012 № 162-р; - магистральные трубопроводы, осуществляющие подачу газа от промыслов к объектам их переработки; - газопроводы – отводы от магистральных газопроводов высокого давления; - газораспределительные станции; - линии электропередачи напряжением до 35 кВ, теплотрассы, газопроводы, водопроводы, канализационные коллекторы и линии связи, проходящие по территории двух и более муниципальных образований (муниципальных районов и городских округов) 	п. 29 ч. 2, ч. 3 ст. 26.3 Федерального закона № 184-ФЗ; п. 6 ч. 1 ст. 6.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты для организации проведения на территории Омской области мероприятий по предупреждению болезней животных	<ul style="list-style-type: none"> - скотомогильники (биотермические ямы); - объекты утилизации биологических отходов 	п. 49 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона № 184-ФЗ
	объекты государственных учреждений службы занятости	- центры занятости населения	п. 75 ч. 2 ст. 26.3 Федерального закона № 184-ФЗ; ст. 7.1-1 Закона Российской Федерации от 19.04.1991 № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации»

№ п/п	Виды объектов	Наименование объектов	Нормативное обоснование
ВИДЫ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА			
1.	ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРО- И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ, СНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ТОПЛИВОМ		
	объекты, необходимые для организации электро- и газоснабжения поселений в границах муниципального района	<ul style="list-style-type: none"> - электростанции (в том числе солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии) мощностью менее 5 МВт; - понизительные подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно; - линии электропередачи напряжением от 20 до 35 кВ включительно; - межпоселковые газораспределительные сети; - газопроводы попутного нефтяного газа 	п. 4 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 1 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, необходимые для организации электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения в границах сельского поселения	<ul style="list-style-type: none"> - трансформаторные подстанции, распределительные пункты номинальным напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно; - линии электропередачи напряжением 10(6) кВ; - пункты редуцирования газа; - резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции, газонаполнительные пункты; - магистральные газораспределительные сети в границах сельского поселения; - котельные, центральные тепловые пункты, тепловые перекачивающие насосные станции; - магистральные теплопроводы; - водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары для хранения воды, водонапорные башни; - магистральные водопроводы; - канализационные очистные сооружения, иловые площадки, биологические пруды глубокой очистки сточных вод; - канализационные насосные станции; - магистральные сети канализации (напорной, самотечной); - магистральная ливневая канализация; - линейные объекты инженерной инфраструктуры, проходящие по территории двух и более поселений; - площадки для хранения и погрузки топлива 	п. 4 ч. 1, ч. 4 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ
2.	ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ		
	объекты в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, необходимые для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района	- автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района и дорожные сооружения на таких автомобильных дорогах	ст. 5 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений

№ п/п	Виды объектов	Наименование объектов	Нормативное обоснование
			в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; п. 5 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ
	объекты, предназначенные для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечения безопасности дорожного движения на них	- автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения, включая дорожные сооружения, в том числе парковки (парковочные места), расположенные на таких автомобильных дорогах	ст. 5 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», п. 5 ч. 1, ч. 4 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ
3.	ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ		
	муниципальные образовательные организации, предоставляющие дошкольное, начальное общее, основное общее, среднее общее образование по основным общеобразовательным программам	- дошкольные образовательные организации; - общеобразовательные организации (общеобразовательные школы, гимназии, лицеи)	пп. 1 п. 1 ст. 9, ст. 23 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; п. 11 ч.1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 3 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	муниципальные образовательные организации, предоставляющие дополнительное образование детей (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти Омской области)	- организации дополнительного образования	пп. 2 п. 1 ст. 9, ст. 23 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; п. 11 ч.1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 3 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
4.	ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА		

№ п/п	Виды объектов	Наименование объектов	Нормативное обоснование
	объекты, предназначенные для развития на территории муниципального района физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организации проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района (объекты спорта, отвечающие требованиям проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района)	- физкультурно-спортивные залы; - плавательные бассейны; - плоскостные спортивные сооружения; - стадионы с трибунами; - иные специализированные объекты (лыжные базы, сооружения для стрелковых видов спорта)	п. 26 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 5 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
5.	ОБЪЕКТЫ В ИНЫХ ОБЛАСТЯХ В СВЯЗИ С РЕШЕНИЕМ ВОПРОСОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА		
	территории и объекты, необходимые для материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района	-	п. 7 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, предназначенные для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, не отнесенные к объектам регионального значения, опасные объекты и территории возможных зон катастрофического затопления (заражения, поражения) муниципального района	- сооружения инженерной защиты территории, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций: противопаводковые дамбы (для территорий подверженных затоплению); - объекты гражданской обороны: убежища, противорадиационные укрытия	п. 23 ч. 1, ч. 4 ст. 14, п. 21 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	межпоселенческие места захоронения, объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг	- кладбище традиционного захоронения; - кладбище урновых захоронений после кремации	п. 22 ч. 1, ч. 4 ст. 14, п. 17 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для формирования и содержания муниципального архива муниципального района, включая хранение архивных фондов поселений	- муниципальные архивы	п. 16 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры и развития местного традиционного народного художественного творчества	- учреждения культуры клубного типа; - кинотеатры; - музеи; - выставочные залы, картинные галереи	п. 19.1 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области № 874-ОЗ

№ п/п	Виды объектов	Наименование объектов	Нормативное обоснование
	особо охраняемые природные территории местного значения, лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения на территории муниципального района	-	п. 22 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения по работе с детьми и молодежью	- учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи); - организации отдыха детей и их оздоровления (загородные лагеря отдыха и оздоровления детей, специализированные (профильные) лагеря, детские лагеря различной тематической направленности)	п. 27 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения в сфере библиотечного обслуживания населения	- библиотеки (межпоселенческие, детские); - библиотеки сельского поселения	п. 11 ч. 1, ч. 4 ст. 14, п. 19 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты (территории), предназначенные для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья	-	п. 24 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.1 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты массового отдыха жителей сельского поселения	- зоны массового кратковременного отдыха; - пляжи	п. 15 ч. 1, ч. 4 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ
	объекты, необходимые для осуществления мероприятий по содержанию безнадзорных животных	- объекты по содержанию безнадзорных животных	ст. 1 Закона Омской области № 1812-ОЗ
ВИДЫ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА			
1.	ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРО-, ТЕПЛО-, ГАЗО- И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ		
	объекты, необходимые для организации электро-, тепло-, газо- и водоснабжения в границах городского округа	- электростанции (в том числе солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии) мощностью менее 5 МВт; - понизительные подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно; - линии электропередачи напряжением от 20 до 35 кВ включительно; - пункты редуцирования газа; - резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции, газонаполнительные пункты; - магистральные газораспределительные сети; - газопроводы попутного нефтяного газа; - котельные, центральные тепловые	п. 4 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 1 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской № 874-ОЗ

№ п/п	Виды объектов	Наименование объектов	Нормативное обоснование
		пункты, тепловые перекачивающие насосные станции; - магистральные теплопроводы; - водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары для хранения воды, водонапорные башни; - магистральные водопроводы	
	объекты, необходимые для организации водоотведения в границах городского округа	- канализационные очистные сооружения, иловые площадки, биологические пруды глубокой очистки сточных вод, канализационные насосные станции; - магистральные сети канализации (напорной, самотечной); - магистральная ливневая канализация	п. 4 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 1 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской № 874-ОЗ
	объекты, необходимые для организации снабжения населения топливом в границах городского округа	- площадки для хранения и погрузки топлива	п. 4 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 1 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской № 874-ОЗ
2.	ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ		
	объекты, предназначенные для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них	- автомобильные дороги местного значения в границах городского округа; - парки общественных видов транспорта, обслуживающие пассажирские перевозки в границах городского округа	ст. 5 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», п. 5 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания	- метрополитен	п. 7 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ
3.	ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА		
	объекты, предназначенные для развития на территории городского округа физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организации проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий городского округа (объекты спорта, предназначенные для осуществления физкультурно-оздоровительной, спортивно-массовой деятельности по месту жительства граждан)	- физкультурно-спортивные залы; - плавательные бассейны; - плоскостные спортивные сооружения; - стадионы с трибунами; - крытые спортивные объекты с искусственным льдом (ледовая арена); - иные специализированные спортивные сооружения (лыжные базы, велотреки, сооружения для стрелковых видов спорта, роллер-парк, яхт-клуб)	п. 19 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 3 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области № 874-ОЗ

№ п/п	Виды объектов	Наименование объектов	Нормативное обоснование
4.	ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ		
	муниципальные образовательные организации, предоставляющие дошкольное, начальное общее, основное общее, среднее общее образование по основным общеобразовательным программам	- дошкольные образовательные организации; - общеобразовательные организации (общеобразовательные школы, гимназии, лицеи); - центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи; - психолого-медико-педагогическая комиссия	пп. 1 п. 1 ст. 9, ст. 23, ст. 42 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; п. 13 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области № 874-ОЗ
	муниципальные образовательные организации, предоставляющие дополнительное образование детей (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти Омской области)	- организации дополнительного образования	пп. 2 п. 1 ст. 9, ст. 23 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; п. 13 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области № 874-ОЗ
5.	ОБЪЕКТЫ В ИНЫХ ОБЛАСТЯХ В СВЯЗИ С РЕШЕНИЕМ ВОПРОСОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА		
	территории и объекты, необходимые для материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления городского округа	-	п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, предназначенные для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, создания и содержания в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	- сооружения инженерной защиты территории, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций: противопаводковые дамбы (для территорий подверженных затоплению); - объекты гражданской обороны: убежища, противорадиационные укрытия	п. 28 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области № 874-ОЗ
	места захоронения, объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг	- бюро похоронного обслуживания; - дом траурных обрядов; - кладбище традиционного захоронения; - кладбище урновых захоронений после кремации	п. 23 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения в сфере библиотечного обслуживания населения (муниципальные библиотеки)	- библиотеки (общедоступные, детские)	п. 16 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области № 874-ОЗ

№ п/п	Виды объектов	Наименование объектов	Нормативное обоснование
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для организации досуга и обеспечения жителей городского округа услугами организаций культуры, развития местного традиционного народного художественного творчества и сохранения, возрождения и развития народных художественных промыслов в городском округе	- учреждения культуры клубного типа; - зоопарки; - парки культуры и отдыха; - театры; - филармонии; - выставочные залы, картинные галереи; - музеи	п. 17 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области № 874-ОЗ
	территории и объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации местного (муниципального) значения, расположенные на территории городского округа	-	п. 18 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для формирования и содержания муниципального архива городского округа	- муниципальные архивы	п. 22 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области № 874-ОЗ
	особо охраняемые природные территории местного значения, лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения на территории городского округа	-	п. 30 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, предназначенные для обеспечения безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья	-	п. 32 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения по работе с детьми и молодежью в городском округе	- учреждения по работе с детьми и молодежью (молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи); - организации отдыха детей и их оздоровления (загородные лагеря отдыха и оздоровления детей, специализированные (профильные) лагеря, детские лагеря различной тематической направленности)	п. 34 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, предназначенные для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории городского округа	-	п. 29 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 7 ч. 1 ст. 8.2 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты массового отдыха	- зоны массового кратковременного отдыха; - пляжи	п. 20 ч. 1 ст. 16 Федерального закона 131-ФЗ
	объекты благоустройства	- парки; - скверы; - сады; - бульвары;	п. 25 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ

№ п/п	Виды объектов	Наименование объектов	Нормативное обоснование
		- набережные	
	объекты, необходимые для осуществления мероприятий по содержанию безнадзорных животных	- объекты по содержанию безнадзорных животных	ст. 1 Закона Омской области № 1812-ОЗ
ВИДЫ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ			
1.	ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРО-, ТЕПЛО-, ГАЗО- И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ		
	объекты, необходимые для организации электро-, тепло-, газо- и водоснабжения в границах поселения	<ul style="list-style-type: none"> - электростанции (в том числе солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии) мощностью менее 5 МВт; - понизительные подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно; - трансформаторные подстанции, распределительные пункты номинальным напряжением от 10(6) до 35 кВ включительно; - пункты редуцирования газа; - резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции; - магистральные газораспределительные сети; - газопроводы попутного нефтяного газа; - котельные, центральные тепловые пункты, тепловые перекачивающие насосные станции; - магистральные теплопроводы; - водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, резервуары для хранения воды, водонапорные башни; - магистральные водопроводы 	п. 4 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, необходимые для организации водоотведения в границах поселения	<ul style="list-style-type: none"> - канализационные очистные сооружения, канализационные насосные станции; - магистральные сети канализации (напорной, самотечной); - магистральная ливневая канализация 	п. 4 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, необходимые для организации снабжения населения топливом в границах поселения	- площадки для хранения и погрузки топлива	п. 4 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ
2.	ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ		
	объекты, предназначенные для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечения безопасности дорожного движения	<ul style="list-style-type: none"> - автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения; - парки общественных видов транспорта, обслуживающие пассажирские перевозки в границах городского поселения 	ст. 5 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в

№ п/п	Виды объектов	Наименование объектов	Нормативное обоснование
	на них		Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», п. 5 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 2 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ
3.	ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА		
	объекты, необходимые для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организации проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения (объекты спорта, предназначенные для осуществления физкультурно-оздоровительной, спортивно-массовой деятельности по месту жительства граждан)	- физкультурно-спортивные залы; - плоскостные спортивные сооружения	п. 14 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 3 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ
4.	ОБЪЕКТЫ В ИНЫХ ОБЛАСТЯХ В СВЯЗИ С РЕШЕНИЕМ ВОПРОСОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ		
	территории и объекты, необходимые для материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления поселения	-	п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ
	места захоронения, объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг	- кладбище традиционного захоронения; - кладбище урновых захоронений после кремации	п. 22 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для обеспечения организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры	- учреждения культуры клубного типа; - парки культуры и отдыха; - выставочные залы, картинные галереи; - музеи	п. 12 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для обеспечения развития местного традиционного народного художественного творчества, участия в сохранении, возрождении и развитии народных художественных промыслов в поселении	-	п. 13.1 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения в области библиотечного обслуживания населения	- библиотеки городского поселения	п. 11 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона

№ п/п	Виды объектов	Наименование объектов	Нормативное обоснование
	(библиотеки поселения)		Омской области № 874-ОЗ
	территории и объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации местного (муниципального) значения, расположенные на территории поселения	-	п. 13 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ
	особо охраняемые природные территории местного значения, лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения на территории поселения	-	п. 27 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, предназначенные для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	- сооружения инженерной защиты территории, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций: противопаводковые дамбы (для территорий подверженных затоплению); - объекты гражданской обороны: убежища, противорадиационные укрытия	п.п. 8, 23 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, предназначенные для обеспечения безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья	-	п.26 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 4 ч. 1 ст. 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты массового отдыха	- зоны массового кратковременного отдыха; - пляжи	п. 15 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ
	объекты благоустройства	- парки; - скверы; - сады; - бульвары; - набережные	п. 19 ч. 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ
ВИДЫ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ			
1.	ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА		
	объекты, необходимые для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организации проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения (объекты спорта, предназначенные для осуществления физкультурно-оздоровительной, спортивно-массовой деятельности по месту жительства граждан)	- спортивные залы; - плоскостные сооружения	п. 14 ч. 1, ч. 3 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; п.3 ч. 1, ч. 2 ст. 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ
2.	ОБЪЕКТЫ В ИНЫХ ОБЛАСТЯХ В СВЯЗИ С РЕШЕНИЕМ ВОПРОСОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ		
	территории и объекты, необходимые для материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления поселения	-	п.4 ч. 1, ч. 2 ст. 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ

№ п/п	Виды объектов	Наименование объектов	Нормативное обоснование
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для обеспечения организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры	- учреждения культуры клубного типа; - музеи	п. 12 ч. 1, ч. 3 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 4 ч. 1, ч. 2 ст. 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для обеспечения развития местного традиционного народного художественного творчества, участия в сохранении, возрождении и развитии народных художественных промыслов в поселении	-	п. 13.1 ч. 1, ч. 3 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 4 ч. 1, ч. 2 ст. 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ
	особо охраняемые природные территории местного значения, лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения на территории поселения	-	п. 27 ч. 1, ч. 3 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 4 ч. 1, ч. 2 ст. 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты, предназначенные для обеспечения безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья	-	п. 26 ч. 1, ч. 3 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ; п. 4 ч. 1, ч. 2 ст. 8.3 Закона Омской области № 874-ОЗ
	объекты благоустройства	- парки; - скверы; - сады; - бульвары; - набережные	п. 19 ч. 1, ч. 3 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ

Примечания:

1. Под Федеральным законом № 184-ФЗ понимается Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»;
2. Под Федеральным законом № 131-ФЗ понимается Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
3. Под Законом Омской области № 874-ОЗ понимается Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области»;
4. Под Законом Омской области № 1812-ОЗ понимается Закон Омской области от 06.11.2015 № 1812-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципального образования городской округ город Омск Омской области и муниципальных районов Омской области отдельными государственными полномочиями Омской области по организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных на территории города Омска и территориях муниципальных районов Омской области».

ПРИЛОЖЕНИЕ В – ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ НОРМАТИВЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПОТРЕБНОСТИ В ОБЪЕКТАХ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ

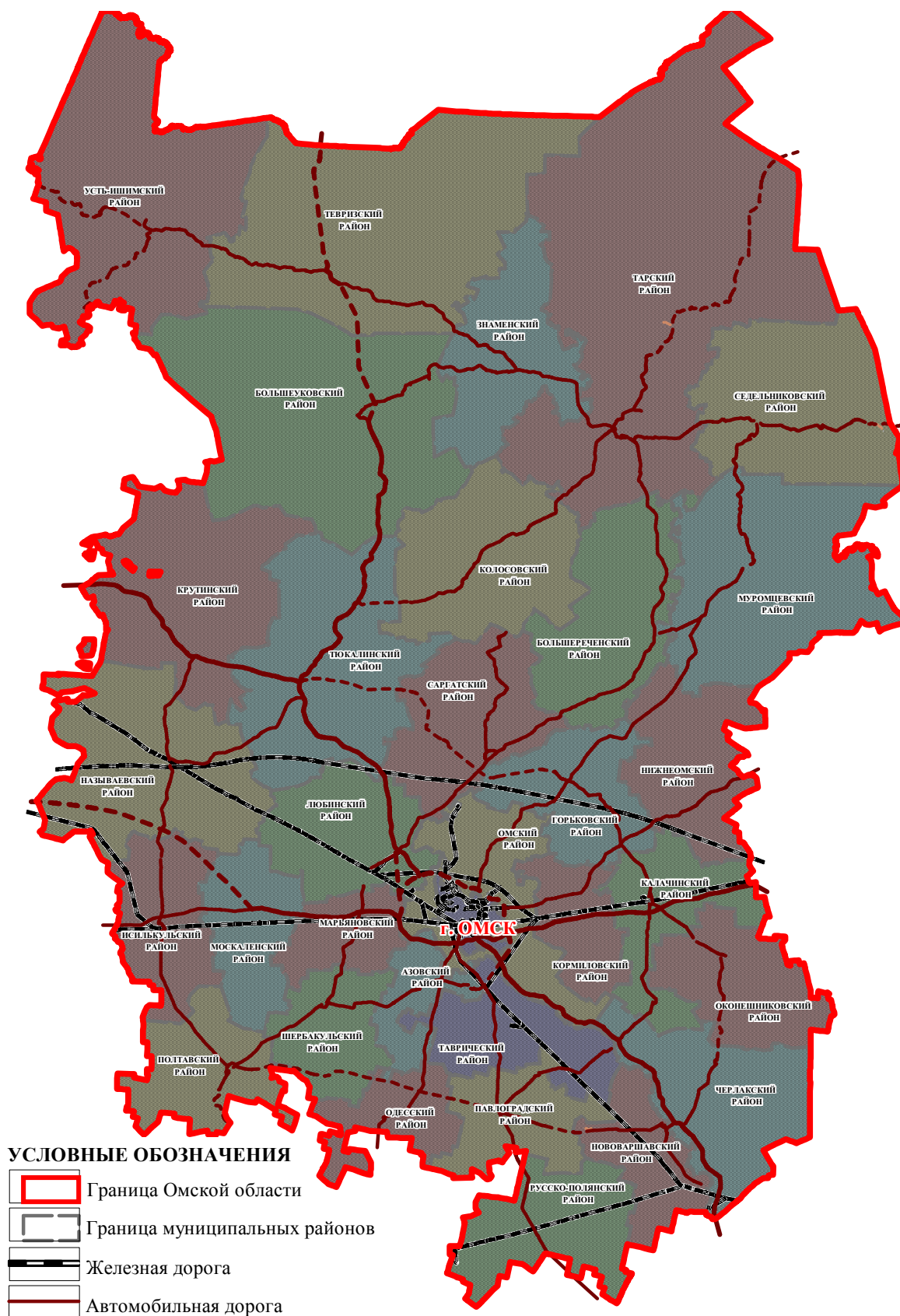
Таблица В.1 – Ориентировочные нормативы дополнительной потребности в объектах обслуживания населения для сопряженного населения

Наименование вида объекта	Единица измерения	Значение расчетного показателя на 1000 человек зоны влияния в зависимости от типа межселенного обслуживания				
		район- ный центр [1]	межрай- онный центр [2]	центр обслуживания северных районов [3]	областно й центр [4]	Омская агломерац ия [5]
Дошкольные образовательные организации	мест	–	–	–	–	3
Общеобразовательные организации	мест	–	–	–	–	1
Организации дополнительного образования	мест	0,5	–	–	–	3
Профессиональные образовательные организации	мест	40-50	–	–	40-50	40-50
Образовательные организации высшего образования	мест	–	–	35-45	80-90	90-100
Плавательные бассейны	кв.м зеркала воды	–	–	–	–	1-2
Спортивные залы	кв.м площади пола	–	–	–	–	3-5
Театры	мест	–	–	1-2	1-2	1-2
Концертные залы	мест	–	–	–	0,5-1	0,5-1
Цирки	мест	–	–	–	0,1	0,1
Кинотеатры (круглогодичного действия)	мест	5	–	–	–	5
Торговые предприятия	кв. м торговой площади	10	20	20	150	300
Предприятия общественного питания	мест	2	2	2	0,2	2
Примечания: <ol style="list-style-type: none"> 1. Расчет дополнительной потребности в соответствующих видах объектов обслуживания населения выполняется на численность населения муниципального района. 2. Расчет дополнительной потребности в соответствующих видах объектов обслуживания населения выполняется на суммарную численность населения муниципальных районов, входящих в межрайонную систему расселения. 3. Расчет дополнительной потребности в соответствующих видах объектов обслуживания населения выполняется на численность населения муниципальных районов: Усть-Ишимский, Тевризский, Большееуковский, Знаменский, Тарский, Седельниковский, Колосовский, Муромцевский, Большереченский. 4. Расчет дополнительной потребности в соответствующих видах объектов обслуживания населения выполняется на численность населения Омской области. 5. Расчет дополнительной потребности в соответствующих видах объектов обслуживания населения выполняется на численность населения городского округа и поселений, входящих в состав Омской агломерации. Дополнительную нагрузку на объекты обслуживания необходимо устанавливать на областной центр. 						

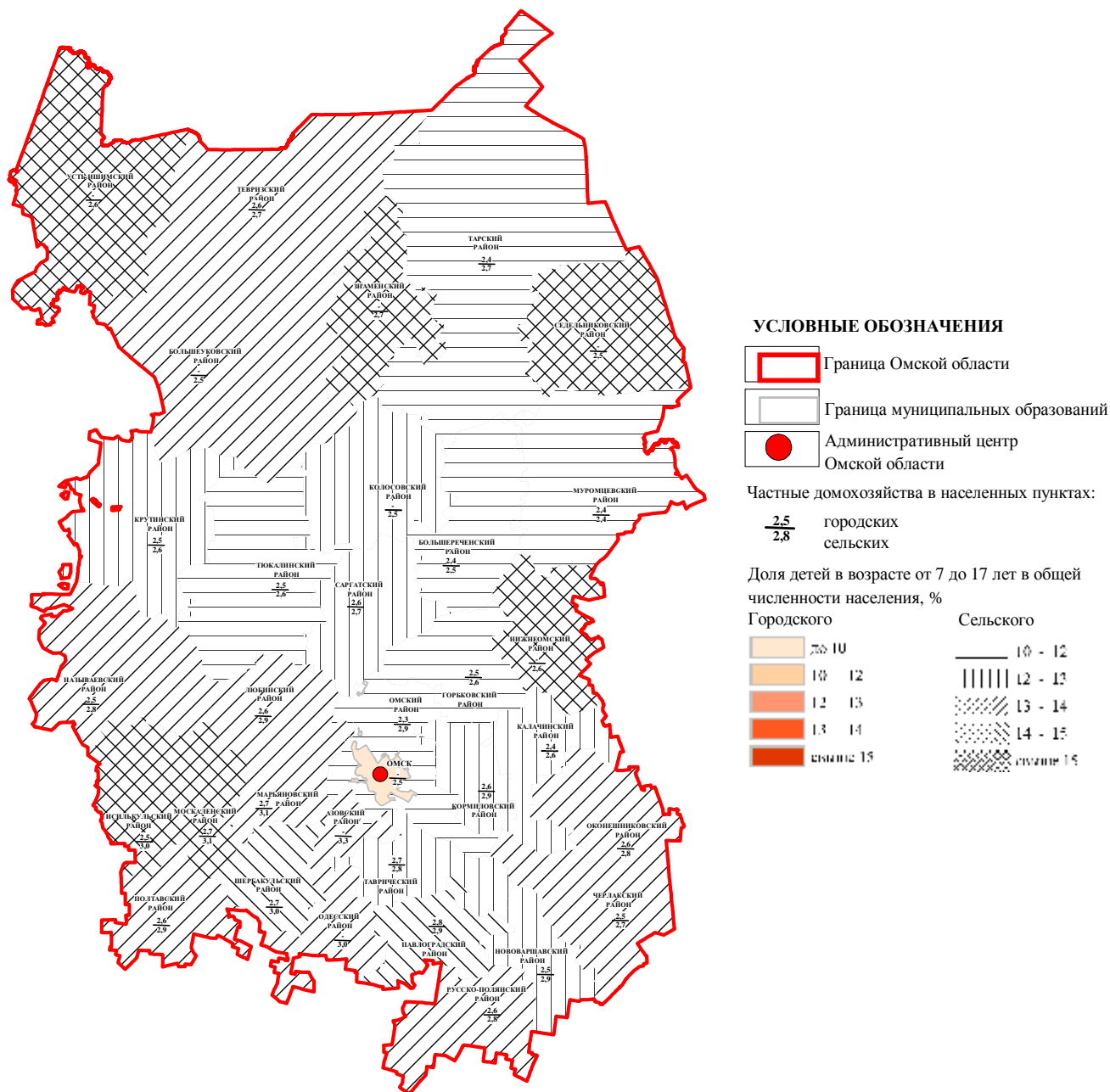
Таблица В.2 – Ориентировочные нормативы дополнительной потребности в объектах обслуживания населения для временного населения рекреационных пунктов

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	–
Примечания: 1. Расчет выполняется на максимально возможную численность единовременно отдыхающих. 2. Дифференциация населенных пунктов по виду предоставляемых туристско-рекреационных услуг представлена в Материалах по обоснованию расчетных показателей настоящих РНГП.				

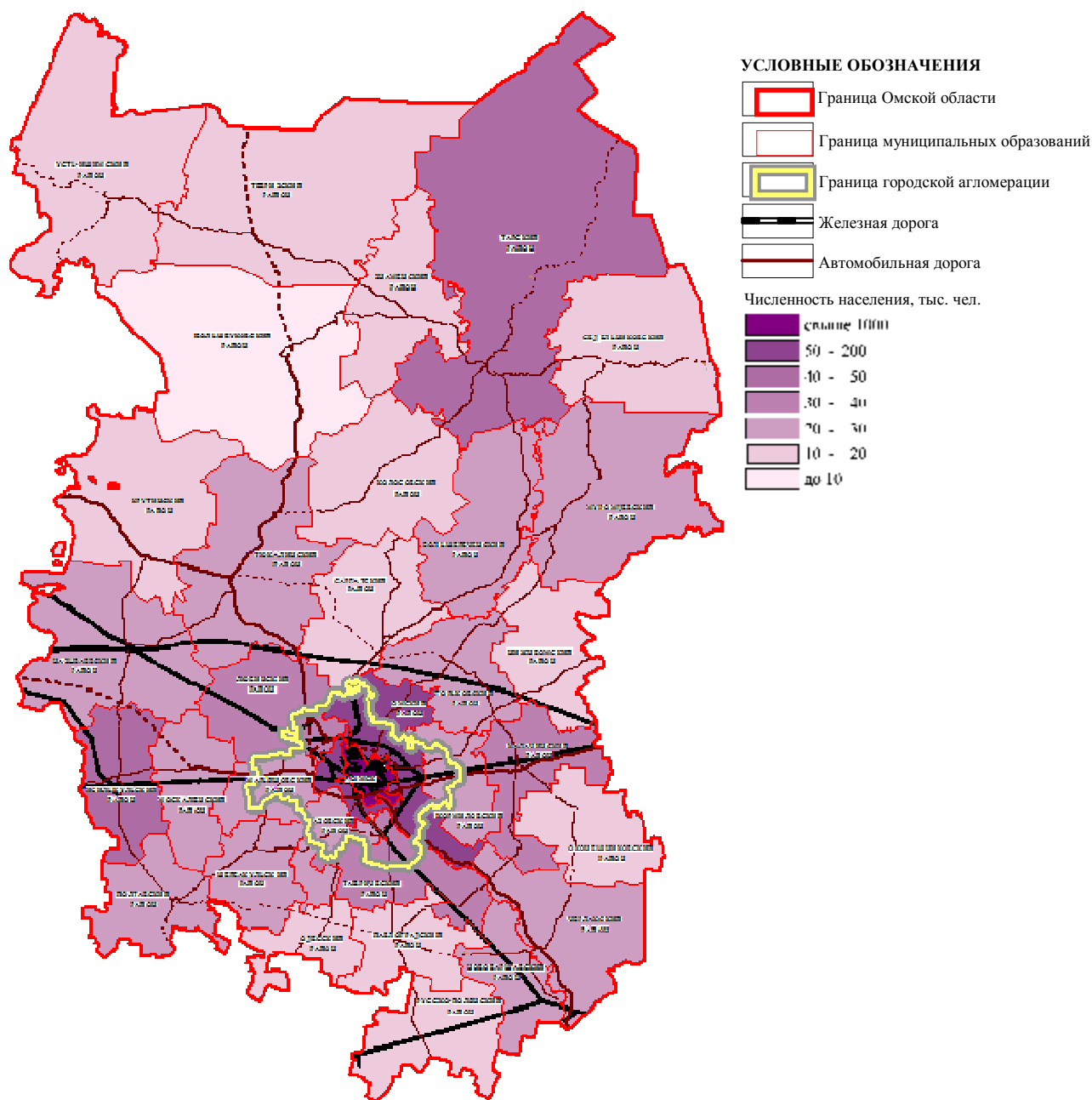
ПРИЛОЖЕНИЕ Г – СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРИЛОЖЕНИЕ Д – ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ДОЛЕ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ОТ 7 ДО 18 ЛЕТ В ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТА ПОТРЕБНОСТИ В ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА И ГОРОДСКОГО ОКРУГА В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ



ПРИЛОЖЕНИЕ Е – СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ



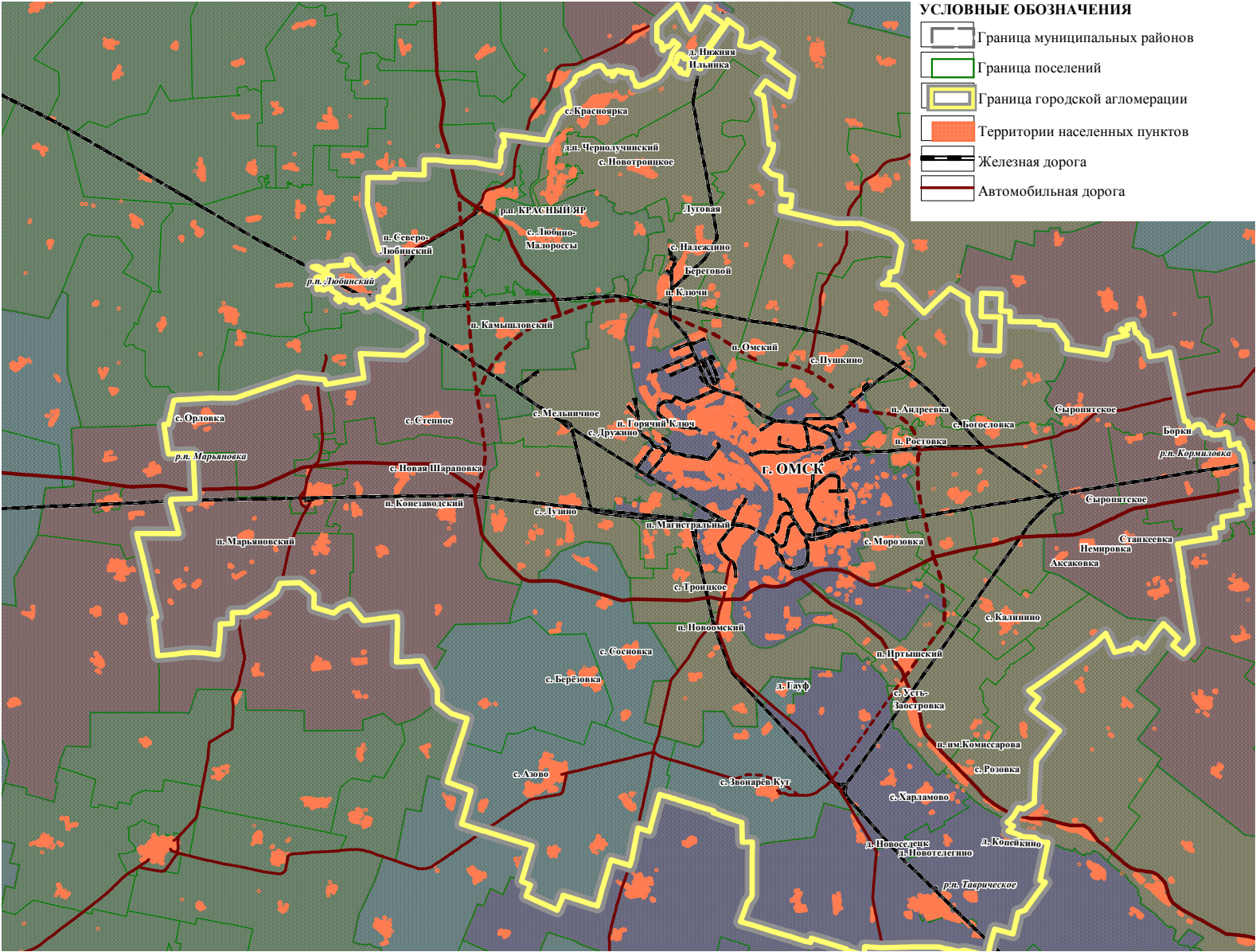
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж – ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ПРИРОДНЫМ ЗОНАМ



ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПО РОЛИ В СИСТЕМЕ РАССЕЛЕНИЯ



ПРИЛОЖЕНИЕ И – ГОРОДСКАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ



ПРИЛОЖЕНИЕ К – КОЛИЧЕСТВО ПОЖАРНЫХ ДЕПО И ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

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

Население, тыс. человек		до 5,0	св. 5,0 до 20,0	св. 20,0 до 50,0	св. 50,0 до 100,0	св. 100,0 до 250,0	св. 250,0 до 500,0	св. 500,0 до 800,0	св. 800,0 до 1000,0	св 1000,0 до 1500,0
Площадь территории населенного пункта, га	до 2000	1	1	2	2					
		1x2	1x6	2x6	1x8+1x6					
	2000-4000				3	4				
					1x8+2x6	2x8+2x6				
	4000-6000				5	6				
					2x8+3x6	2x8+4x6				
	6000-8000				6	8	9			
					2x8+3x6+1x4	3x8+5x6	3x8+6x6			
	8000-10000					9	10			
						3x8+6x6	1x12+3x8+6x8			
	10000-12000					11	12	13		
						3x8+8x6	1x12+4x8+7x6	1x12+6x8+6x6		
	12000-14000						13	14		
							1x12+5x8+7x6	2x12+4x8+8x6		
	14000-16000						15	16	18	
							2x12+5x8+8x6	2x12+6x8+8x6	2x12+6x8+10x6	
	16000-18000						17	18	20	
							2x12+6x8+9x6	2x12+6x8+10x6	4x12+6x8+10x6	
	18000-20000						20	21	23	
							4x12+6x8+10x6	4x12+7x8+10x6	4x12+7x8+12x6	
20000-25000						21	23	25		
						4x12+7x8+10x6	4x12+7x8+12x6	4x12+7x8+14x6		
25000-30000						23	27	30		
						4x12+7x8+12x6	4x12+7x8+16x6	6x12+10x8+14x6		
30000-35000							30	35		
							6x12+10x8+14x6	6x12+10x8+19x6		
Примечание - В числителе – общее количество пожарных депо, в знаменателе – количество пожарных депо и количество пожарных автомобилей в каждом.										

ПРИЛОЖЕНИЕ Л – ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

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

Категория автомобильной дороги – характеристика, определяющая технические параметры автомобильной дороги.

Расчетная скорость – наибольшая возможная (по условиям устойчивости и безопасности) скорость движения одиночного автомобиля при нормальных условиях погоды и сцепления шин автомобилей с поверхностью проезжей части, которой на наиболее неблагоприятных участках трассы соответствуют предельно допустимые значения элементов дороги.

Улично-дорожная сеть (УДС) – Система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы УДС закрепляются красными линиями. Территория, занимаемая УДС, относится к землям общего пользования транспортного назначения.

Автомобильные дороги с низкой интенсивностью движения – Автомобильные дороги со среднегодовой суточной интенсивностью движения не более 400 авт./сут, 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 IVA-р, IVA-п – Двухполосные автомобильные дороги, предназначенные для различных целей, по которым транспортные средства двигаются во встречном направлении без снижения расчетной скорости.

Автомобильные дороги категории IVБ-р, IVБ-п – Двухполосные автомобильные дороги, служащие преимущественно для местного доступа, на которых движущиеся во встречном направлении грузовые автомобили на расстоянии видимости встречного автомобиля снижают расчетную скорость движения, а легковые автомобили разъезжаются со встречным грузовым автомобилем без снижения расчетной скорости.

Автомобильные дороги категории VA – Автомобильные дороги с одной полосой движения, служащие для местного доступа, на которых любые движущиеся во встречном направлении транспортные средства совершают специальный разъездной маневр на участках разъездов или карманов.

Автомобильные дороги категории VB – Автомобильные дороги с одной полосой движения, служащие для местного доступа, на которых любые движущиеся во встречном направлении транспортные средства совершают специальный разъездной маневр на участках

устройства карманов или развязок. 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, располагающаяся 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» отнесены:

- 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 № 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 № 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 № 257-ФЗ).

2. Основные технические нормы проектирования на вновь строящиеся, реконструируемые и капитально ремонтируемые автомобильные дороги общего пользования вне границ населенных пунктов (регионального или межмуниципального значения, местного значения в границах муниципального района)

2.1. Отнесение автомобильных дорог к категориям автомобильных дорог осуществляются 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 2.1

Таблица 2.1 – Параметры элементов поперечного профиля проезжей части и земляного полотна автомобильных дорог

Наименование элемента	Источник обоснования норм	Ед. изм.	Нормативное значение						
Перспективный срок	СП 34.13330.2012 п.4.6		20 лет						
Расчетная интенсивность движения	СП 34.13330.2012 п. 4.3		Св. 14000	Св.14000	Св.14000	6000-14000	2000-6000	200-2000	Менее 200
Категория автомобильной дороги	СП 34.13330.2012 П. 4.3		IA	IB	IV	II	III	IV	V
1 .Число полос движения	ГОСТ Р 52398 – 2005 (табл. 1)	шт.	4 и более	4 и более	4 и более	4/2-3	2	2	1
2. Ширина полосы движения	ГОСТ Р 52398-2005 (табл. 1)	м	3,75	3,75	3,75	3,5/3,75	3,5	3,0	4,5 и более
3. Ширина обочин	ГОСТ Р 52399-2005 (табл. 3)	м	3,75	3,75	3,75	3,0/3,0	2,5	2,0	1,75
5. Наименьшая ширина краевой полосы обочины	ГОСТ Р 52399-2005 (табл. 3)	м	0,75	0,75	0,75	0,5	0,5	0,5	-
6. Наименьшая ширина центральной разделительной полосы без дорожного ограждения*	ГОСТ Р 52399-2005 (табл. 3)	м	6,0	6,0	5,0	5,0/-	-	-	-
7. Наименьшая ширина краевой полосы безопасности у разделительной полосы	ГОСТ Р 52399-2005 (табл. 3)	м	1,0	1,0	1,0	1,0/-	-	-	-
16. Скорость движения (основная/пересеченная местность) **	СП 34.13330-2016 (табл. 5.1.а)	км/ч	150/120	120/100	100/100	120/100	100/80	80/60	60/40

Окончание табл. 2.1

Наименование элемента	Источник обоснования норм	Ед. изм.	IA	IB	IV	II	III	IV	V
15. Максимальная длина прямых в плане 15.1. Равнинная 15.2. Пересеченная	СП 34.13330.2012 (табл. 5.20)	м м	3500-5000 2000-3000			2000-3500 1500-2000		1500-2000 1500	
16. Наибольший продольный уклон	СП 34.13330.2012 (табл. 5.3)	‰	30/40	40/50	50/50	40/50	50/60	60/70	70/90
17. Наименьшее расстояние видимости: 17.1. Для остановки 17.2. Встречного автомобиля 17.3. Боковая видимость	СП 34.13330.2012 (табл. 5.9) п.5.19	м м м	300/250 - 25	250/200 450/350 25	200/200 350/350 25	250/200 450/350 25	200/150 350/250 25	150/85 250/170 15	85/55 170/110 15
18. Наименьший радиус кривой в профиле 18.1. Выпуклые 18.2. Вогнутые: основные	СП 34.13330.2012 (табл. 5.3)	м м	30000/15000 8000/5000	15000/10000 5000/3000	10000 3000	15000/10000 5000/3000	10000/5000 3000/2000	5000/2500 2000/1500	2500/1000 1500/1000
19. Наименьший радиус кривой в плане	СП 34.13330.2012 (табл. 5.3)	м	1200/800	800/600	600	800/600	600/300	300/150	150/60
Примечания: * - Ширину центральной разделительной полосы с ограждением по оси на дорогах категории IV допускается принимать равной ширине полосы для установки ограждения плюс полоса безопасности. Ширину полосы безопасности следует определять в зависимости от типа ограждения (жесткое, нежесткое).									

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 2.2

Таблица 2.2

Категория дороги	Поперечный уклон, ‰
I	
а) при двускатном поперечном профиле каждой проезжей части	25
б) при односкатном профиле:	
первая и вторая полосы от разделительной полосы	20
третья и последующие полосы	25
II-IV	20
Примечание – Параметры и нормы назначены в соответствии с СП 34.13330.2012	

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 двускатном поперечном профиле следует принимать на 10-30 ‰ больше поперечных уклонов проезжей части.

В зависимости от климатических условий и типа укрепления обочин допускаются следующие величины поперечных уклонов:

– 30-40 ‰ – при укреплении с применением вяжущих;

– 40-60 ‰ – при укреплении гравием, щебнем, шлаком или замощении каменными материалами и бетонными плитами;

– 50-60 ‰ – при укреплении дернованием или засевом трав.

Для районов с небольшой продолжительностью снегового покрова и отсутствием гололеда для обочин, укрепленных дернованием, может быть допущен уклон 50-80 ‰.

Примечание - При устройстве земляного полотна из крупно- и среднезернистых песков, а также из тяжелых суглинистых грунтов и глин уклон обочин, укрепленных засевом трав, допускается принимать равным 40 ‰.

2.4. Кривые в плане должны быть на 100-150 м длиннее кривых в продольном профиле, а смещение вершин кривых должно быть не более 1/4 длины меньшей из них.

Следует избегать сопряжений концов кривых в плане с началом кривых в продольном профиле. Расстояние между ними должно быть не менее 150 м. Если кривая в плане расположена в конце спуска длиной свыше 500 м и с уклоном более 30‰, то радиус ее должен быть увеличен не менее чем в 1,5 раза с совмещением кривой в плане и вогнутой кривой в продольном профиле в конце спуска.

2.5 Виражи

2.5.1 Односкатный поперечный профиль закругления (вираж) следует предусматривать при радиусах кривизны меньше, чем 3000 м для дорог категории I и 2000 м - для дорог категорий II-V. Уклоны виража на всем участке круговой кривой назначают в зависимости от радиусов кривизны по таблице 2.3.

2.5.2. Если расстояние между двумя смежными закруглениями, обращенными радиусами в одну сторону, меньше суммы длин отгонов виражей для этих закруглений, то между ними предусматривают также непрерывно односкатный профиль с уклоном этих виражей. При этом минимальный уклон односкатного профиля должен быть не менее 20 ‰.

2.5.3. В районах с незначительной продолжительностью снегового покрова и редкими случаями гололеда наибольший поперечный уклон проезжей части на виражах допускается принимать до 80 ‰.

2.6. Наименьшие длины переходных кривых с линейным законом изменения кривизны (клотоид), сопрягающих прямые и кривые, в зависимости от радиуса этих кривых следует принимать по таблице 2.4.

Таблица 2.3

Радиусы кривых в плане, м	Поперечный уклон проезжей части на виражах, ‰		
	основной, наиболее распространенный		в районах с частым гололедом
	на дорогах категорий I-V	на подъездных дорогах к промышленным предприятиям	
От 3000 до 1000 для дорог I категории	25-40	-	20-30
От 2000 до 1000 для дорог II-V категорий	25-40	-	20-30
От 1000 до 800	30-50	-	30-40
" 800 " 700	30-50	20	30-40
" 700 " 650	40-50	20	40
" 650 " 600	60	20	40
" 600 " 500	60	20-30	40
" 500 " 450	60	30-40	40
" 450 " 400	60	40-60	40
" 400 и менее	60	60	40
Примечания: 1. Параметры и нормы назначены в соответствии с СП 34.13330.2012			
2. Меньшие значения поперечных уклонов на виражах соответствуют большим радиусам кривых, а большие значения - меньшим радиусам.			

Таблица 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
Примечание – Параметры и нормы назначены в соответствии с СП 34.13330.2012													

2.7. При расчетной среднегодовой суточной интенсивности движения менее 400 авт./сут автомобильные дороги общего пользования вне границ населенных пунктов (регионального,

межмуниципального и местного значения) следует относить к дорогам с низкой интенсивностью движения (НИД) и проектировать в соответствии с СП 243.1326000.2015.

2.7.1. Категории автомобильных дорог с НИД должны приниматься с учетом назначения автомобильных дорог и среднегодовой суточной интенсивностью движения по ним за последний год перспективного периода (Таблица 2.5).

2.7.2 При проектировании поперечного профиля размеры основных элементов должны назначаться в зависимости от категории автомобильных дорог с НИД (таблица 2.6).

Таблица 2.5 – Категории автомобильных дорог с НИД

Классификация автомобильных дорог	Основные транспортные средства (категория по ГОСТ Р 52051-2003), пользующиеся автомобильной дорогой	Среднегодовая суточная интенсивность движения, авт./сут	Категория	Тип расчетного транспортного средства (категория по ГОСТ Р 52051-2003)
Распределительные с малой интенсивностью, обеспечивают связь между подъездами и дорогами более высоких категорий	Все типы (все категории)	100-400	IVА-р	Легковой автомобиль (М ₁) или тяжелый грузовой (N ₃) (не менее 10 % в составе движения)
		<100	IVБ-р	Легковой автомобиль (М ₁) или тяжелый грузовой (N ₃) (не менее 10 % в составе движения)
Подъезды к жилой застройке, коттеджным и дачным поселкам, малым транспортным терминалам	Легковые автомобили (М ₁), грузовые автомобили (N ₂), автобусы (М ₂ ,М ₃), транспортные средства специального назначения (М ₂ С,М ₃ С)	100-400	IVБ-п	Грузовой автомобиль (N ₂) или автобус (М ₂ ,М ₃) (не менее 10 % в составе движения)
		50-99	VA	Легковой автомобиль (М ₁)
		<50	VB	
Подъезды к рекреационным зонам	Легковые автомобили (М ₁), прицепы к ним (О ₁), автомобили-дома (М ₁ С)	100-400	IVБ-п	Автомобиль-дом (М ₁ С)
		50-99	VA	Легковой автомобиль (М ₁)
		<50	VB	Легковой автомобиль (М ₁)
Примечание – Параметры и нормы назначены в соответствии с СП 243.1326000.2015				

Таблица 2.6 – Размеры элементов типового поперечного профиля автомобильных дорог

Параметры элементов дорог	Источник обоснования норм	Автомобильные дороги с НИД				
		Распределительные		Подъезды		
		IV/A-р	IVБ-р	IVА-п, IVБ-п	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

Окончание таблицы 2.6

Параметры элементов дорог	Источник обоснования норм	Автомобильные дороги с НИД				
		Распределительные		Подъезды		
		IV/A-р	IVБ-р	IVA-п, IVБ-п	VA	VB
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(табл.3)	0,5	0,5	0,5	-	-
Наименьшая ширина грунтовой части обочины с ограждениями	СП 243.1326000.2015 (табл.3)	В соответствии с <u>ГОСТ Р 52289-2004</u>				
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 ¹⁾)
Ширина земляного полотна, м	СП 243.1326000.2015 (табл.3)	10,0	9,0	9,0	7,5	7,5 (6,5 ¹⁾)
Минимальный радиус горизонтальной кривой при устройстве виража 40 %	СП 243.1326000.2015 (табл. 6)	265/85	125/50	185/50, 125(85)/50	85(50)/50(30)	50(30)/30
Рекомендуемые максимальные продольные уклоны от категории рельефа (равнинный/пересеченный), ‰	СП 243.1326000.2015 (табл. 8)	60/80	70/90	70/90, 70/100	70/100	80/100

* Для подъездов к рекреационным зонам.

Примечания:

1. В ширину обочины входят: краевая полоса, укрепленная часть обочины, ширина полосы для установки ограждения, грунтовая часть.
2. ¹⁾Для дорог IVБ-р при расчетном легковом автомобиле (M₁) ширина полосы движения должна приниматься 2,75 м, полная ширина обочины (без ограждений) 1,75 м, в том числе ширина краевой полосы 0,5 м; при расчетном транспортном средстве грузовой автомобиль (N₂) или автомобиль-дом (M₁C): полоса движения 3,0 м, полная ширина обочин (без ограждения) 1,5 м, в том числе ширина краевой полосы 0,25 м.

2.7.8. Поперечные уклоны проезжей части и краевых полос (кроме участков с устройством виражей) на дорогах с НИД следует назначать по таблице 2.7.

Таблица 2.7 – Поперечные уклоны проезжей части

Вид покрытия	Поперечный уклон, ‰
Цементобетонные монолитные и железобетонные сборные, асфальтобетонные	20
Из щебня, гравия и песка, обработанные вяжущими	25
Низшие типы покрытия из гравия и щебня	30
Низшие типы покрытия из укрепленных местных грунтов	40
Примечания: 1. Параметры и нормы назначены в соответствии с СП 243.1326000.2015	

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

Переход от двухскатного профиля дороги к односкатному должен осуществляться на протяжении переходной кривой.

Наименьшую длину переходных кривых следует принимать по таблице 2.8.

Таблица 2.8 – Наименьшая длина переходных кривых в зависимости от расчетной скорости

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
Примечание – Параметры и нормы назначены в соответствии с СП 243.1326000.2015						

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 IVА-р и IVБ-р категории должна иметь дорожную одежду с покрытием из каменного материала. Для дорог VА и VБ категории обочины должны укрепляться тем же материалом, что и проезжая часть.

2.7.8. Поперечные уклоны обочин при двухскатном поперечном профиле следует принимать в зависимости от климатических условий и типа укрепления по таблице 2.9.

Таблица 2.9 – Поперечные уклоны обочин при двухскатном поперечном профиле

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
Примечание – Параметры и нормы назначены в соответствии с СП 243.1326000.2015	

2.7.9. Минимальные расстояния видимости покрытия проезжей части по условию остановки приведены в таблице 2.10.

Таблица 2.10 – Минимальные расстояния видимости покрытия проезжей части по условию остановки

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 2.11.

Таблица 2.11 – Минимальные радиусы выпуклых вертикальных кривых

Рас- четная ско- рость, км/час	В исключительных случаях		Из условия обеспечения безопасности, удобства и комфортабельности движения		Из условия обеспечения зрительной плавности и ясности дороги*	
	Минимально е расстояние видимости, м	Минимальный радиус вертикальной выпуклой кривой, м	Минимальн ое расстояние видимости, м	Минимальны й радиус вертикально й выпуклой кривой, м	Минималь ное расстояни е видимости , м	Минималь ный радиус вертикаль ной 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
* Рекомендуются для однополосных дорог.						
Примечание – Параметры и нормы назначены в соответствии с СП 243.1326000.2015						

2.7.11. Минимальный радиус вогнутой вертикальной кривой следует принимать из условия воздействия центробежной силы, допускаемой по условиям самочувствия пассажиров и перегрузки рессор (см. таблицу 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 2.12.

Таблица 2.12 – Минимальный радиус вогнутых вертикальных кривых

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

* В исключительных случаях.

Примечание – Параметры и нормы назначены в соответствии с СП 243.1326000.2015

2.8. Примыкания и пересечения

2.8.1. Пересечения и примыкания дорог в плане проектируют на прямых участках или на кривых радиусами не менее 2000 м - на дорогах категорий IА, IБ, IВ и II и с радиусами не менее 800 м - на дорогах категорий III и IV.

Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне проектируют в виде:

- 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-р(Б-р, А-п, Б-п) на подходах к пересечениям и примыканиям в одном уровне на протяжении расстояний видимости для остановки автомобиля не должны превышать 40 ‰, на дорогах VA и VB – 60 ‰.

2.8.3. Все (кроме сезонных) съезды и въезды на подходах к дорогам категорий IБ, IВ, II и III должны иметь покрытия:

- 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-р, IVБ-р, IVA-п, IVБ-п должны иметь тот же вид покрытия, что и основная дорога, на протяжении 25 м; на дорогах VA и VB - в пределах закруглений.

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

- категорий I, II – не менее 25 м;
- категории III – 20 м;
- категорий IV, V, IVA-р, IVБ-р, IVA-п, IVБ-п – 15 м.

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

2.9. Дорожные одежды

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

Таблица 2.13

Типы дорожных одежд	Основные виды покрытий	Категория дороги
Капитальные	Цементобетонные монолитные	I-IV
	Железобетонные, монолитные и сборные или из предварительно напряженного железобетона, армобетонные сборные и монолитные	I-IV
	Асфальтобетонные	I-IV
Облегченные	Асфальтобетонные	III-IV , первая стадия двухстадийного строительства II
	Из щебня, гравия и песка, обработанных вяжущими	IV-V
Переходные	Щебеночные и гравийные; из грунтов и каменных материалов, обработанных вяжущими или армированных геосинтетическими материалами	IV, V и на первой стадии двухстадийного строительства дорог III категории
Низшие	Из грунтов, армированных геосинтетическими материалами или улучшенных добавками	V и на первой стадии двухстадийного строительства дорог IV категории
Примечание – Параметры и нормы назначены в соответствии с СП 34.13330.2012		

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

Таблица 2.14 – Типы дорожных одежд

Категория дорог с НИД	Среднегодовая, суточная интенсивность, авт./сут	Тип дорожной одежды*	Вид покрытия
Распределительные			
IVA-p	50-400	Капитальный, облегченный	Асфальтобетонное. Органоминеральные смеси
IVБ-p	<50	Облегченный	Органоминеральные смеси, щебеночные, гравийные и местные материалы, обработанные вяжущим

Подъезды			
IVА-п	100-400	Капитальный,	Асфальтобетонное
		Облегченный	Органоминеральные смеси. Щебеночные, гравийные и местные материалы, обработанные вяжущим
IVБ-п	100-400	Облегченный	Органоминеральные смеси. Щебеночные, гравийные и местные материалы, обработанные вяжущим
		Переходный	Щебеночные, устроенные по способу заклинки без применения вяжущих материалов; из грунтов и местных малопрочных материалов, обработанных вяжущим

Окончание таблицы 2.14

Категория дорог с НИД	Среднегодовая, суточная интенсивность, авт./сут	Тип дорожной одежды*	Вид покрытия
VA	50-99	Облегченный	Органоминеральные смеси. Щебеночные, гравийные и местные материалы, обработанные вяжущим.
		Переходный	Щебеночные, устроенные по способу заклинки без применения вяжущих материалов; из грунтов и местных малопрочных материалов, обработанных вяжущим
VB	<50	Переходный	Щебеночные, устроенные по способу заклинки без применения вяжущих материалов; из грунтов и местных малопрочных материалов, обработанных вяжущим
		Низший	Щебеночно-гравийно-песчаные смеси. Малопрочные каменные материалы и шлаки. Грунты, укрепленные или улучшенные добавками

* На распределительных дорогах большой протяженности (более 100 км) тип дорожной одежды следует назначать наибольшей капитальности с учетом технико-экономического сравнения вариантов.

Примечание – Параметры и нормы назначены в соответствии с СП 243.1326000.2015

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 слабосвязных дополнительных слоях основания (расчет по сдвигу).

2.9.4. Конструкции дорожных одежд переходного и низшего типов рассчитывают по критерию допустимого упругого прогиба конструкции.

2.9.5 Расчет жестких дорожных одежд на прочность должен включать расчет монолитного покрытия и расчет основания.

Расчет выполняется путем проверок предварительно назначенной конструкции дорожной одежды:

- по прочности верхних слоев дорожной одежды;
- по прочности и устойчивости земляного полотна и слоев основания на сдвиг и по накоплению уступов в поперечных швах покрытия;
- по устойчивости в продольном направлении покрытия в жаркое время года, по прочности стыковых и монтажных соединений;
- по устойчивости дорожной одежды к воздействию морозного пучения;
- по способности дренажного слоя основания отводить влагу в весенний период.

Расчетом определяются толщины покрытия и слоев основания, расстояние между поперечными швами, количество штырей в швах расширения и сжатия.

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

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

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

Таблица 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

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
Магистральные улицы общегородского значения: 1-го класса – непрерывного движения	<p>Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и общественными центрами городах, а также с другими магистральными улицами, городскими и внешними автомобильными дорогами. Обеспечивают безостановочное непрерывное движение по основному направлению.</p> <p>Основные транспортные коммуникации, обеспечивающие скоростные связи в пределах урбанизированных городских территорий.</p> <p>Обеспечивают выход на автомобильные дороги.</p> <p>Обслуживание прилегающей застройки осуществляется с боковых или местных проездов.</p> <p>Пропуск всех видов транспорта.</p> <p>Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части</p>
2-го класса – регулируемого движения	<p>Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и центром города, центрами планировочных районов; выходы на внешние автомобильные дороги.</p> <p>Транспортно-планировочные оси города, основные элементы функционально-планировочной структуры города, поселения.</p> <p>Движение регулируемое.</p> <p>Пропуск всех видов транспорта.</p> <p>Для движения наземного общественного транспорта устраивается выделенная полоса при соответствующем обосновании.</p> <p>Пересечение с дорогами и улицами других категорий – в одном или разных уровнях.</p> <p>Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части со светофорным регулированием</p>
3-го класса – регулируемого движения	<p>Связывают районы города, городского округа между собой.</p> <p>Движение регулируемое и саморегулируемое.</p> <p>Пропуск всех видов транспорта.</p> <p>Для движения наземного общественного транспорта устраивается выделенная полоса при соответствующем обосновании.</p> <p>Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части и вне проезжей части</p>
Магистральные улицы районного значения	<p>Транспортная и пешеходная связи в пределах жилых районов, выходы на другие магистральные улицы.</p> <p>Обеспечивают выход на улицы и дороги межрайонного и общегородского значения.</p> <p>Движение регулируемое и саморегулируемое.</p> <p>Пропуск всех видов транспорта.</p> <p>Пересечение с дорогами и улицами в одном уровне.</p> <p>Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части</p>
Улицы и дороги местного значения: – улицы в зонах жилой застройки	<p>Транспортные и пешеходные связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы районного значения, улицы и дороги регулируемого движения.</p> <p>Обеспечивают непосредственный доступ к зданиям и земельным участкам</p>
– улицы в общественно-деловых и торговых зонах	<p>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.</p> <p>Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части</p>

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
– 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 – на рекреационных территориях, в жилых зонах и т.п.	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 Специально выделенная полоса для проезда на велосипедах
Примечания: 1. Классификация принята в соответствии с СП 42.13330.2016 2. В составе УДС выделяются главные улицы города, являющиеся основой архитектурно-планировочного построения общегородского центра. 3. В зависимости от величины и планировочной структуры городов, объемов движения указанные основные категории улиц и дорог дополняются или применяется их неполный состав. 4. В условиях реконструкции, а также для улиц районного значения допускается предусматривать устройство магистралей или их участков, предназначенных только для пропуска средств общественного транспорта и пешеходов. 4. Велодорожки как отдельный вид транспортного проезда необходимо проектировать в виде системы, включающей в себя обособленное прохождение, или по УДС.	

3.3. Классификацию улиц и дорог сельских поселений следует принимать по таблице 3.2

Таблица 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
Примечание 1. Классификация принята в соответствии с СП 42.13330.2016	

3.4. Расчетные параметры улиц и дорог городов, сельских поселений, проездов и велосипедных дорожек следует принимать по таблицам 3.3-3.5

Таблица 3.3 – Нормативные значения параметров дорог и улиц в границах городского округа

Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	Наименьший радиус кривых в плане с виражом/ без виража, м	Наибольший продольный уклон, %	Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м	Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м
Магистральные улицы и дороги								
Магистральные городские дороги:								
1-го класса	130	3,50-3,75	4-10	1200/1900	40	21500	2600	-
	110			760/1100	45	12500	1900	
	90			430/580	55	6700	1300	
2-го класса	90	3,50-3,75	4-8	430/580	55	5700	1300	-
	80	3,25-3,75		310/420	60	3900	1000	
	70			230/310	65	2600	800	
Магистральные улицы общегородского значения:								
1-го класса	90	3,50-3,75	4-10	430/580	55	5700	1300	4,5
	80	3,25-3,75		310/420	60	3900	1000	
	70			230/310	65	2600	800	
2-го класса	80	3,25-3,75	4-10	310/420	60	3900	1000	3,0
	70			230/310	65	2600	800	
	60			170/220	70	1700	600	
3-го класса	70	3,25-3,75	4-6	230/310	65	2600	800	3,0
	60			170/220	70	1700	600	
	50			110/140	70	1000	400	

Продолжение таблицы 3.3

Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	Наименьший радиус кривых в плане с выражом/ без выража, м	Наибольший продольный уклон, ‰	Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м	Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м
Магистральны е улицы районного значения	70	3,25-3,75	2-4	230/310	60	2600	800	2,25
	60			170/220	70	1700	600	
	50			110/140	70	1000	400	
Улицы и дороги местного значения:								
- улицы в зонах жилой застройки	50	3,0-3,5	2-4	110/140	80	1000	400	2,0
	40			70/80	80	600	250	
	30			40/40	80	600	200	
- улицы в общественно- деловых и торговых зонах	50	3,0-3,5	2-4	110/140	80	1000	400	2,0
	40			70/80	80	600	250	
	30			40/40	80	600	200	
- улицы и дороги в производствен ных зонах	50	3,5	2-4	110/140	60	1000	400	2,0
Пешеходные улицы и площади:								
Пешеходные улицы и площади	-	По расчету	По расчету	-	50	-	-	По проекту

Окончание табл. 3.3

Примечания:

1. Параметры и нормы назначены в соответствии с СП 42.13330.2016
2. Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Ширина улиц и дорог в красных линиях принимается, м: магистральных дорог – 50-100; магистральных улиц – 40-100; улиц и дорог местного значения – 15-30.
3. Значение расчетной скорости следует принимать в зависимости от выполняемой функции улицы и дороги, вида дорожной деятельности (строительство, реконструкция) и условий прохождения улицы или дороги. При проектировании объектов нового строительства на незастроенной территории рекомендуется принимать максимальные значения расчетной скорости. При проектировании объектов реконструкции или в условиях сложного рельефа с большими перепадами высот в сложившейся застройке на основании технико-экономического обоснования могут приниматься меньшие из указанных значений расчетных скоростей в зависимости от ограничений, налагаемых соответственно прилегающей застройкой и рельефом. Разрешенную скорость движения следует устанавливать на 10 км/ч ниже расчетной.
4. При назначении ширины проезжей части 10 полос движения минимальное расстояние между транспортными развязками необходимо увеличить в 1,2 раза.
5. Для движения автобусов и троллейбусов на магистральных улицах и дорогах в городах допускается предусматривать выделенную полосу шириной 3,75 м.
6. В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т.п.
7. В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м.
8. При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградкам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.
9. При поэтапном достижении расчетных параметров магистральных улиц и дорог, транспортных пересечений с учетом конкретных размеров движения транспорта и пешеходов необходимо резервирование территории и подземного пространства для перспективного строительства.
10. При проектировании магистральных дорог необходимо обеспечивать свободную от препятствий зону вдоль дороги (за исключением технических средств организации дорожного движения, устанавливаемых по ГОСТ Р 52289); размер такой зоны следует принимать в зависимости от расчетной скорости с учетом стесненности условий.

Таблица 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 виража, м	Наибольший продольный уклон, ‰	Наименьший радиус вертикально й выпуклой кривой, м	Наименьший радиус вертикально й вогнутой кривой, м	Ширина пешеходной части тротуара, м
Основные улицы сельского поселения	60	3,5	2-4	220	70	1700	600	1,5-2,25
Местные улицы	40	3,0	2	80	80	600	250	1,5
Местные дороги	30	2,75	2	40	80	600	200	1,0 (допускается устраивать с одной стороны)
Проезды	30	4,5	1	40	80	600	200	-
Примечание – Параметры и нормы назначены в соответствии с СП 42.13330.2016								

Таблица 3.5 – Нормативные значения параметров проездов и велосипедных дорожек

Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	Наименьший радиус кривых в плане, м	Наибольший продольный уклон, ‰	Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м	Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м	Ширина пешеходной части тротуара, м
Проезды:								
- основные	40	3,0	2	50	70	600	250	1,0
- второстепенные	30	3,5	1	25	80	600	200	0,75
Велосипедные дорожки:								
- в составе поперечного профиля УДС	20	1,50*	1-2	25	70	-	-	-
		1,00**	2					
- на рекреационных территориях в жилых зонах и т.п.		1,50*	1-2	25	70	-	-	-
		1,00**	2					

* При движении в одном направлении.

** При движении в двух направлениях.

Примечание:

1. Параметры и нормы назначены в соответствии с СП 42.13330.2016

2. Допускается устраивать велосипедные полосы по краю улиц и дорог местного значения. Ширина полосы должна быть не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при встречном движении. Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, должна быть не менее 1 м.

3.5. На кривых в плане радиусом 400 м и менее следует предусматривать уширение проезжей части в соответствии с таблицей 3.6 либо на основе расчета.

Таблица 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. Поперечные уклоны элементов поперечного профиля следует принимать:

- для проезжей части – минимальный – 10 ‰, максимальный – 30 ‰;
- для тротуара – минимальный – 5 ‰, максимальный – 20 ‰;
- для велодорожек – минимальный – 5 ‰, максимальный – 30 ‰.

3.7. Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки следует принимать не менее 50 м, а при условии применения шумозащитных сооружений – не менее 25 м.

Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки следует принимать не более 25 м. В случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин.

3.8. Для разделения между собой отдельных элементов поперечного профиля следует предусматривать разделительные полосы с минимальной шириной, принимаемой в соответствии с таблицей 3.7.

Таблица 3.7

Местоположение полосы	Ширина полосы на улицах и дорогах, м			
	общегородского значения			районного значения
	скоростного и непрерывного движения		регулируемого движения	
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	-

Окончание таблицы 3.7

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	-	-

* С учетом устройства барьерных ограждений.

Примечания

1. Параметры и нормы назначены в соответствии с СП 42.13330.2016.

2. В числителе даны значения для нового строительства, в знаменателе – в стесненных условиях и при реконструкции.

3. В стесненных условиях и при реконструкции на магистральных улицах и дорогах регулируемого движения, при обеспечении расчетной скорости движения не более 70 км/ч, центральную разделительную полосу допускается не устраивать или принимать полосу шириной менее приведенных в настоящей таблице значений.

4. На улицах общегородского значения регулируемого движения и районного значения полосу для левого поворота допускается устраивать за счет уменьшения ширины центральной разделительной полосы.

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.