

**Муниципальное образование
город Рубцовск Алтайского края
МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
ГН01.416.000МО**

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

Оглавление

1. Общие положения	3
1.1 Назначение и область применения	3
1.2 Термины и определения	3
1.3 Взаимодействие нормативов и иными нормативно-правовыми актами, устанавливающими расчетные показатели	3
1.4 Краткая характеристика муниципального образования, как объекта градостроительной деятельности	4
2. Социально-демографический состав и плотность населения на территории муниципального образования	5
3. Сведения о планах и программах социально-экономического развития муниципального образования	6
4. Обоснование расчетных показателей	8
4.1. Показатели обеспеченности объектами жилого фонда и доступности таких объектов	8
4.2. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области электроснабжение, и доступности таких объектов	12
4.3. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области теплоснабжение, и доступности таких объектов	15
4.4. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области газоснабжение, и доступности таких объектов	17
4.5. Показатели обеспеченности объектами, относящихся к области водоснабжение, и доступности таких объектов	18
4.6. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области водоотведение, и доступности таких объектов	21
4.7. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области автомобильные дороги местного значения, и доступности таких объектов	23
4.8. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области физическая культура и массовый спорт, и доступности таких объектов	28
4.9. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области образование, и доступности таких объектов	31
4.10. Показатели обеспеченности иными объектами, относящимися к области здравоохранение, и доступности таких объектов	39
4.11. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов, и доступности таких объектов	43
4.12. Показатели обеспеченности объектами благоустройства территории и доступности таких объектов	45
4.13. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к областям библиотечное обслуживание, досуг и культура	50
4.14. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области социальное обслуживание	53
4.15. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области рекреация	55
4.16. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, имеющие промышленное и коммунально-складское назначение	56
4.17. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области сельское хозяйство	57

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

4.18. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области предупреждение чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	58
4.19. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты по оказанию ритуальных услуг и места захоронения	59
4.20. Иные расчетные показатели, необходимые для подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территорий	61
Приложение 1. Перечень нормативных правовых актов и иных документов	62

1. Общие положения

1.1 Назначение и область применения

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования город Рубцовск Алтайского края (далее – нормативы) разработаны на основании ст. 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

Настоящие Материалы по обоснованию нормативов разработаны на основании ч. 5 ст. 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

Состав нормативов, правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в нормативах, установлены документом «Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в Местных нормативах градостроительного проектирования муниципального образования город Рубцовск Алтайского края (далее – Правила применения показателей).

Система расчетных показателей, действующих в муниципальном образовании город Рубцовск Алтайского края, установлена гл. 2 Правил применения показателей.

1.2 Термины и определения

Термины, определения и сокращения применяются в нормативах в значениях, установленных Правилами применения показателей, а также нормативно-правовыми актами РФ, Субъекта РФ и муниципального образования в редакциях, действующих в день утверждения нормативов, в том числе, но не исключительно – следующими нормативно-правовыми актами:

- Градостроительный Кодекс Российской Федерации;
- Земельный Кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Свод правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Нормативы градостроительного проектирования Алтайского края (Региональные нормативы градостроительного проектирования);
- Генеральный план муниципального образования;
- Правила землепользования и застройки муниципального образования.

1.3 Взаимодействие нормативов и иными нормативно-правовыми актами, устанавливающими расчетные показатели

В муниципальном образовании действуют (являются действующими) расчетные и производные показатели, установленные нормативно-правовыми актами, согласно ч. 1 ст. 3 Правил применения показателей.

Настоящими нормативами устанавливается обязательность применения в муниципальном образовании согласно ч. 4 ст. 3 Правил применения показателей рекомендуемых расчетных показате-

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

лей, устанавливающих минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения, а также максимально допустимый уровень территориальной доступности таких объектов для населения муниципальном образовании.

Устанавливается обязательность применения таких рекомендуемых показателей, установленных, в том числе, но не исключительно – следующими нормативно-правовыми актами:

- Свод правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Нормативы градостроительного проектирования Алтайского края (Региональные нормативы градостроительного проектирования);
- Генеральный план муниципального образования;
- Правила землепользования и застройки муниципального образования.

Перечень законодательных и нормативных документов, использованных при разработке нормативов, приведен в Приложении 1.

1.4 Краткая характеристика муниципального образования, как объекта градостроительной деятельности

Общие сведения о муниципальном образовании приведены в нижеследующей Таблице.

Общие сведения о муниципальном образовании

Наименование	город Рубцовск Алтайского края	Закон Алтайского края от 03.10.2008 № 83-ЗС «О статусе и границах муниципального и административно-территориального образования город Рубцовск Алтайского края»
Статус	Муниципальное образование в составе Алтайского края - городской округ	
Административный центр муниципального образования	город Рубцовск	
Численность населения на 01.01.2017 г., чел. (городское население)	145333	Паспорт города Рубцовска за 2010-2017 гг., (Росстат, 2017)
Площадь территории муниципального образования, га	8325	

В состав муниципального образования входит один населенный пункт, общие сведения о котором приведены в нижеследующей Таблице.

Сведения о населенном пункте

Населенный пункт	*Статус	**Численность населения, чел.	***Группа населенных пунктов
Рубцовск	Город Административный центр МО Рубцовский район Алтайского края Административный центр МО город Рубцовск Алтайского края	145333	Большой (население - от 100000 до 250000 чел.)

*Закон Алтайского края от 03.10.2008 № 83-ЗС «О статусе и границах муниципального и административно-территориального образования город Рубцовск Алтайского края».

**Паспорт города Рубцовска за 2010-2017 гг., (Росстат, 2017).

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

***Свод правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

Основные климатические параметры муниципального образования, как объекта градостроительной деятельности приведены в нижеследующей Таблице.

Основные климатические параметры

Наименование	Нормативный документ	Характеристика
Климатический район	СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»	IV
Климатические параметры		по г. Рубцовск
Суммарная солнечная радиация		Для 52° северной широты
Расчетная сейсмическая интенсивность в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий и трех степеней сейсмической опасности — А (10 %), В (5 %), С (1 %) в течение 50 лет	СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах»	Карты общего сейсмического районирования ОСР-97: - А – 6 - В – 7 - С – 8
Широтная зона	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»	Центральная (от 58° до 48° с.ш.)

Климатические параметры муниципального образования согласно Материалам по обоснованию Генерального плана муниципального образования и «Схеме теплоснабжения муниципального образования город Рубцовск Алтайского края до 2032 года» (Постановление администрации города Рубцовска Алтайского края от 15.09.2016 № 4006):

- Климат – резко континентальный (с морозной продолжительной зимой и тёплым, иногда жарким летом)
- Среднегодовая температура воздуха – +1,6°С
- Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июль) – +20,5°С
- Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца (январь) – -17,5°С
- Абсолютный максимум температуры воздуха – +41°С
- Абсолютный минимум температуры воздуха – -49°С
- Расчётная температура для проектирования отопления – -38°С
- Расчётная температура для проектирования вентиляции – +23°С
- Продолжительность безморозного периода – 124°дня
- Продолжительность отопительного периода – 213°дней
- Среднегодовое количество осадков – 454 мм
- Среднемесячная скорость ветра – от 3,5 (август) до 7,2 (декабрь) м/с.

2. Социально-демографический состав и плотность населения на территории муниципального образования

Сведения о численности и демографическом составе населения на территории муниципального образования согласно Паспорту города Рубцовска за 2010-2017 гг., (Росстат, 2017) приведены в нижеследующей Таблице.

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края**

Численность населения

Категория населения	Оценка численности населения на 1 января текущего года, чел.		
	2010	2016	2017
Все население (городское население)	147818	146386	145333
Женщины		75582	
Мужчины		70804	
моложе трудоспособного возраста	-	24456	-
трудоспособный возраст		83535	
старше трудоспособного возраста		38395	
Средний размер частного домохозяйства (на 14.10.2010 г.)	2,3	-	-

Согласно Прогнозу социально-экономического развития муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на среднесрочный период 2017-2019 годы (Постановление Администрации города Рубцовска Алтайского края от 24.10.2016 № 4430) демографические показатели населения города Рубцовска стабилизируются на следующем уровне:

- среднегодовая численность постоянного населения – 144,5 тыс. чел.;
- общий коэффициент рождаемости на 1000 чел. населения – 11,3
- общий коэффициент смертности, на 1000 чел. населения – 14,1
- численность трудовых ресурсов – 74,4 тыс. чел.;
- численность занятых в экономике (среднегодовая) – 43,8 тыс. чел.

Плотность населения на территории муниципального образования составит – 17,4 чел./га.

3. Сведения о планах и программах социально-экономического развития муниципального образования

Социально-экономическое развитие муниципального образования осуществляется на основе программ муниципального образования, приведенных в нижеследующей Таблице.

РЕЕСТР

утвержденных и действующих Стратегии и Программы социально- экономического развития, а также Муниципальных программ города Рубцовска

Наименование	Дата и номер утверждающего документа
Стратегия социально- экономического развития муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на период до 2025 года	*19.12.2013 № 251
Программа социально-экономического развития муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на 2013-2017 годы	*19.12.2013 № 252
МП «Развитие муниципальной системы образования города Рубцовска» на 2015-2017 годы	**05.09.2014 № 3764
МП «Совершенствование системы учета и управления объектами недвижимости муниципального образования город Рубцовск Алтайского края» на 2015-2018 годы	**13.08.2014 № 3417
МП «Развитие физической культуры и спорта в городе Рубцовске» на 2015-2019 годы	**22.07.2014 № 3126
МП «Развитие культуры и молодежной политики города Рубцовска» на 2015-2017 годы	**13.08.2014 № 3411

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края**

МП «Повышение безопасности дорожного движения в городе Рубцовске» на 2015–2020 годы	**13.08.2014 № 3414
МП «Профилактика преступлений и иных правонарушений в городе Рубцовске» на 2015-2017 годы	**21.08.2014 № 3531
МП «Социальная поддержка граждан города Рубцовска» на 2015–2020 годы	**22.07.2014 № 3124
МП «Повышение безопасности жизнедеятельности населения и территории города Рубцовска» на 2015-2019 годы	**28.07.2014 № 3203
МП «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности организаций города Рубцовска» на 2015-2017 годы	**01.09.2014 № 3729
МП «Создание условий для предоставления транспортных услуг населению муниципальным городским пассажирским транспортом общего пользования в границах города Рубцовска Алтайского края» на 2015-2017 годы	**21.08.2014 № 3529
МП «Стимулирование развития жилищного строительства в городе Рубцовске» на 2015-2017 годы	**21.08.2014 № 3530
МП «Развитие дорожного хозяйства, благоустройства и экологии в городе Рубцовске» на 2015-2017 годы	**21.08.2014 № 3532
МП «Ремонт и реконструкция объектов муниципального жилищного фонда в городе Рубцовске» на 2015-2018 годы	**14.08.2014 № 3437
МП «Обеспечение жильем или улучшение жилищных условий молодых семей в городе Рубцовске» на 2016-2020 годы	**28.08.2015 № 3948
МП «Капитальный ремонт общеобразовательных учреждений города Рубцовска» на 2017-2025 годы	**23.12.2016 № 5283
МП «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в городе Рубцовске» на 2017-2020 годы»	**29.08.2016 № 3725
МП «Профилактика экстремизма, а также минимизация и (или) ликвидация последствий проявлений экстремизма на территории города Рубцовска» на 2017 – 2020 годы»	**29.08.2016 № 3726
МП «Развитие градостроительства в городе Рубцовске» на 2018-2020 годы	**11.07.2017 № 2184
МП «Повышение инвестиционной привлекательности муниципального образования город Рубцовск Алтайского края» на 2018 – 2020 годы	**10.07.2017 № 2176
МП «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту в городе Рубцовске» на 2014-2017 годы	**10.09.2013 № 4512
МП «Формирование, эффективное использование, распоряжение и содержание имущества казны муниципального образования город Рубцовск Алтайского края» на 2015-2018 годы	**22.07.2014 № 3127

МП - Муниципальная программа.

**Решение Рубцовского городского Совета депутатов Алтайского края.*

***Постановление администрации города Рубцовска Алтайского края.*

Перечень документов территориального планирования федерального значения, регионального значения, местного значения, действие которых распространяется на территорию муниципального образования, приведен в нижеследующей Таблице.

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

Перечень документов территориального планирования, действие которых распространяется на территорию муниципального образования

Наименование	Реквизиты утверждения
Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 №247-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 №384-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального трубопроводного транспорта	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.08.2013 №1416-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.11.2016 №2325-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 №2607-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области трубопроводного транспорта	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.01.2017 №166-р
Схема территориального планирования Алтайского края	Постановление Администрации Алтайского края от 30.11.2015 № 485
Генеральный план муниципального образования города Рубцовска Алтайского края	Решение Рубцовского городского Совета депутатов Алтайского края от 28.12.2006 № 452

Перечень нормативов градостроительного проектирования, действие которых распространяется на территорию муниципального образования, приведен в нижеследующей Таблице.

Перечень нормативов градостроительного проектирования, действие которых распространяется на территорию муниципального образования

Наименование	Реквизиты утверждения
Нормативы градостроительного проектирования Алтайского края (РНГП Алтайского края)	Постановление Администрации Алтайского края от 09.04.2015 № 129

4. Обоснование расчетных показателей

4.1. Показатели обеспеченности объектами жилого фонда и доступности таких объектов

Согласно п. 6 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относятся обеспечение проживающих в городском округе и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства, осуществление муниципального жилищного контроля, а также иных полномочий органов местного самоуправления в соответствии с жилищным законодательством».

Классификация жилого фонда по видам застройки

Принята наиболее актуальная классификация жилых домов, установленная Приказом Министерства экономического развития РФ от 1.09.2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Согласно данному Приказу:

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

- жилая застройка (застройка жилыми домами) предназначена для размещения жилых помещений различного вида и обеспечения проживания в них;
- к жилой застройке относятся здания (помещения в них), предназначенные для проживания человека, за исключением зданий (помещений), используемых:
 - с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них (гостиницы, дома отдыха);
 - для проживания с одновременным осуществлением лечения или социального обслуживания населения (санатории, дома ребенка, дома престарелых, больницы);
 - как способ обеспечения непрерывности производства (вахтовые помещения, служебные жилые помещения на производственных объектах);
 - как способ обеспечения деятельности режимного учреждения (казармы, караульные помещения, места лишения свободы, содержания под стражей).

Указанным Приказом установлена классификация жилых домов, приведенная в нижеследующей Таблице.

Классификация жилых домов

Вид дома	Характеристика	*Максимальная этажность	Вид застройки
**Индивидуальный малоэтажный жилой дом (ИЖД)	Жилой дом, не предназначенный для раздела на квартиры (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей)	3	Малоэтажная жилая застройка
Малоэтажный многоквартирный жилой дом (МЖД)	Жилой дом, пригодный для постоянного проживания	4	
Блокированный жилой дом (БЖД)	Жилой дом, не предназначенный для раздела на квартиры (жилой дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей, имеющих общую стену с соседним домом, при общем количестве совмещенных домов не более десяти)	3	
Среднеэтажный жилой дом (СЖД)	Жилой дом, предназначенный для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома, высотой не выше восьми надземных этажей, разделенных на две и более квартиры)	8	Среднеэтажная жилая застройка
Многоэтажный жилой дом (МЖД)	Жилой дом, предназначенный для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенных на двадцать и более квартир)	9 и более	Многоэтажная жилая застройка
Передвижное жильё (ПЖ)	Сооружения, пригодные к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жилые прицепы) с возможностью подключения названных сооружений к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных	-	Территория ПЖ

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

	участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования		
Жилой дачный дом (ЖДД)	Жилой дом, не предназначенный для раздела на квартиры (дом, пригодный для отдыха и проживания, высотой не выше трех надземных этажей)	3	Дачная застройка

**включая мансардный этаж.*

***при использовании в качестве дачного (садового) дома - не является жилым.*

Под территорией малоэтажной, среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки – понимается территория, на которой преимущественно размещаются (подлежат размещению) жилые дома с соответствующим количеством этажей, указанным в Таблице, и (или) иные объекты, предусмотренные Классификатором видов разрешенного использования земельных участков в качестве разрешенного использования соответствующих земельных участков.

К территории малоэтажной застройки относятся территории Малоэтажной застройки без участков личного подсобного хозяйства (коттеджная застройка), Малоэтажной застройки с приусадебными участками личного подсобного хозяйства (усадебная застройка), Малоэтажной застройки многоквартирными и блокированными домами (блокированная застройка).

Жилищный фонд муниципального образования

Жилищный фонд муниципального образования размещается в жилых зонах населенного пункта.

Характеристики жилищного фонда согласно Паспорту муниципального образования за 2010-2017 гг. (Росстат, 2017) и МП «Стимулирование развития жилищного строительства в городе Рубцовске» на 2015-2017 годы приведены ниже:

- Общая площадь жилых помещений – 2946,5 тыс. кв. м (в том числе, находится в аварийном состоянии и требует замены - 15,2 тыс. кв. м);
- Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на 1-го жителя – ок. 20,0 кв. м;
- Число жилых квартир в расчете на 1000 чел. населения – ок. 425 кв. м

Генеральным планом муниципального образования предусмотрено перспективное значение обеспеченности общей площадью жилищного фонда на 2025 г. – 26,0 кв. м/чел.

РНПП Алтайского края установлены требования и расчетные показатели, относящиеся к жилым зонам.

Установленные нормативные параметры жилой и дачной (садовой) застройки

Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития жилой застройки.

Устанавливаются:

- Требования к использованию для размещения жилой застройки земельных участков с меньшей сейсмичностью;
- Укрупненные показатели для определения общих размеров жилых зон;
- Требования к размещению на территории жилых зон отдельных объектов общественно-делового и коммунального назначения;
- Требования к планировочной структуре жилых зон и предварительному определению их общих размеров;
- Требования к объему жилищного фонда и его структуре;
- Требования к размеру земельного участка при доме либо квартире (Приведены рекомендуемые значения, установлено, что такие размеры определяется региональными градостроительными нормативами с учетом демографической структуры населения);

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

- Требования к организации территорий жилых зон;
- Требования к расчетной плотности населения территории микрорайонов и районов.

Показатели обеспеченности и доступности объектов жилой и дачной (садовой) застройки

Установленные нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов жилой и дачной (садовой) застройки приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Показатели, ед. измер.	Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Количество обособленных жилых секций* на одну семью, ед.	Все виды жилых домов, кроме ПЖ	Размещение Строительство Реконструкция	1
Доля жилых секций*, размещаемых в жилых зонах населенных пунктов, %			
Доля обособленных жилых секций, обеспеченных объектами инженерной инфраструктуры** в соответствии с установленными нормативами показателям обеспеченности и доступности, %	Все виды жилых домов Территория ПЖ		100
Доля объектов, обеспеченных объектами утилизации и переработки бытовых отходов в соответствии с установленными нормативами показателями обеспеченности и доступности, %	СЖД, МЖД и группы таких домов Районы и микрорайоны МЖД Территория ПЖ		
Доля объектов, обеспеченных автомобильными дорогами местного значения в соответствии с установленными нормативами показателями обеспеченности и доступности, %			
Доля населения, проживающего (предполагаемого к проживанию) в жилых домах, обеспеченная объектами обслуживания*** в соответствии с установленными нормативами показателям обеспеченности и доступности, %	Все виды жилых домов, ПЖ		
Доля некоммерческих садоводческих объединений (садовых товариществ), территории которых обеспечены объектами инженерной инфраструктуры, объектами утилизации и переработки бытовых отходов, автомобильными дорогами местного значения	Территории некоммерческих садоводческих объединений		

*Жилая секция – ИЖД, совмещенный дом БЖД, квартира.

**Объекты инженерной инфраструктуры – объекты, относящиеся к областям электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение.

***Объекты обслуживания – объекты, относящиеся к областям физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение.

Под обеспеченностью и доступностью объектов жилой и дачной (садовой) застройки объектами понимается выполнение установленных нормативами показателей, относящихся к соответствующим областям для указанных объектов нормирования.

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

4.2. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области электроснабжение, и доступности таких объектов

Согласно п. 4 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относятся организация в границах городского округа электроснабжения населения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации».

В муниципальном образовании организовано централизованное электроснабжение населения.

По данным ПАО «МРСК Сибири»:

- передачу и распределение электроэнергии на территории муниципального образования осуществляет филиал ПАО «МРСК Сибири» «Алтайэнерго». Территория района относится к району эксплуатационной ответственности Рубцовского района электрических сетей (РЭС) Производственного отделения «Западные электрические сети»;

- центром питания города Рубцовска является понизительная подстанция ПС 220/110/10 кВ «Южная»;

- электроснабжение потребителей в муниципальном образовании осуществляется по сетям переменного тока напряжением 10 и 6 кВ от понизительных подстанций через систему трансформаторных подстанций 10/0,4 и 6/0,4 кВ.

Согласно Паспорту города Рубцовска на 2016 г. (Росстат, 2017) удельная годовая величина потребления электрической энергии составляет:

- в многоквартирных домах на 1 проживающего - 972 кВт*час;
- муниципальными бюджетными учреждениями на 1 чел. населения – 31,1 кВт*час.

Согласно Генеральному плану муниципального образования города Рубцовска на 2025 г. планируются следующие показатели электроснабжения:

- удельный (на 1-го чел) годовой расход электроэнергии коммунально-бытовых потребителей – 3060 кВт*час
- годовое число часов использования максимума электрической нагрузки – 5600;
- удельный (на 1-го чел) укрупненный показатель расчетной коммунально-бытовой нагрузки составляет в среднем по городу – 0,55 кВт/чел.

Установленные нормативные параметры электроснабжения

Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области электроснабжение.

Устанавливаются:

- Требования к количеству независимых источников электроснабжения;
- Требования к размещению линий электропередачи, объектов электроснабжения;
- Требования к определению расчетных показателей при определении потребляемой присоединенной мощности и расходов электроэнергии присоединенными потребителями;
- Требования к организации электроснабжения населённых пунктов;
- Требования к размещению тепловых электростанций и размерам санитарно-защитных зон от тепловых электростанций;
- Требования к размещению воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше;
- Требования к прокладке линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше к понизительным подстанциям глубокого ввода;
- Допустимые размеры коридора высоковольтных линий электропередачи и допустимые режимы его использования;
- Укрупненные показатели электропотребления.

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

РНГП Алтайского края установлены:

- укрупненные показатели удельного (на 1 чел.) расчетного годового электропотребления в зависимости от оборудования жилых домов – от 1700 до 2400 кВт*ч (Наибольшее значение - для городов, застроенных домами, оборудованными стационарными электроплитами и кондиционерами);

- общие требования к электроснабжению городов.

Решениями Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 14.11.2012 № 154 и от 29.05.2017 № 44 на территории Алтайского края установлены Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению и Нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме.

В том числе, установлены:

- удельное (на 1 чел.) месячное электропотребление в жилых помещениях многоквартирных жилых домов, оборудованных и не оборудованных стационарными электрическими плитами и водонагревателями, в зависимости от количества комнат в жилой секции и проживающих в ней – от 50 до 394 кВт ч. (Наибольшее значение - для многоквартирных жилых домов, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электрическими водонагревателями);

- удельное (на 1 чел.) месячное электропотребление в жилых помещениях индивидуальных жилых домов, не оборудованных электрическими котлами, а также оборудованных и не оборудованных стационарными электрическими плитами, в зависимости от этажности домов, количества комнат в жилой секции и проживающих в ней – от 77 до 796 кВт ч. (Наибольшее значение - для индивидуальных жилых домов этажностью более 1-го, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами);

- удельное (на 1 чел.) месячное электропотребление в жилых помещениях индивидуальных жилых домов, оборудованных электрическими котлами, а также оборудованных и не оборудованных стационарными электрическими плитами, в зависимости от этажности домов, количества комнат в жилой секции и проживающих в ней – от 394 до 1588 кВт ч. (Наибольшее значение - для индивидуальных жилых домов этажностью более 1-го, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами);

- удельное (на 1 кв. м) месячное электропотребление в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме в зависимости от его оборудования осветительными установками, и силовым оборудованием лифтов, насосным оборудованием холодного, горячего водоснабжения – от 1,139 до 9,657 кВт*ч (Наибольшее значение - для многоквартирных жилых домов, не оборудованных лифтами и оборудованных электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период).

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области электроснабжение

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов электроснабжения приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: Количество вводов электроснабжения - фаз питающего напряжения переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц, ед.		
ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции	1
ИЖД с приусадебным участком личного подсобного хозяйства		3
Совмещенный дом в БЖД		1
Квартира в СЖД, МЖД, не оборудованная электроплитами		1

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края**

Квартира в СЖД, МЖД, оборудованная электроплитами	системы электро-снабжения и (или) объектов жилой застройки	2
Территория дачной (садовой) застройки		3
Территория ПЖ		
Показатель, ед. измерения: Количество трансформаторных подстанций, от которых осуществляется ввод электроснабжения, ед.		
Малоэтажная жилая застройка	При размещении, строительстве и реконструкции системы электро-снабжения и (или) объектов жилой застройки	1
СЖД, МЖД (группа домов)		2
Территория дачной (садовой) застройки		1
Территория ПЖ		1
Показатель, ед. измерения: Удельная величина годового потребления электрической энергии на одного проживающего, кВт*ч.		
1 проживающий	При размещении, строительстве и реконструкции системы электро-снабжения и (или) объектов жилой застройки	2300
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих)		
Показатель: Коэффициент запаса к годовому потреблению электроэнергии на 1 чел. – отношение мощности (производительности) системы электроснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
ИЖД, БЖД, не оборудованный электроплитами	При размещении, строительстве и реконструкции системы электро-снабжения и (или) объектов жилой застройки	1,2
ИЖД, БЖД, оборудованный электроплитами		1,4
ИЖД с приусадебным участком личного подсобного хозяйства		1,4
БЖД, СЖД и МЖД, не оборудованные электроплитами		1,0
СЖД и МЖД, оборудованные электроплитами		1,25
Территория дачной (садовой) застройки		0,8
Территория ПЖ		0,4
Показатель: Коэффициент изменения производительности объектов – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект электроснабжения	При реконструкции системы электроснабжения	1,0
Объекты, не подключенные к централизованным системам газо- и теплоснабжения		
Показатель: Коэффициент запаса к расчетному потреблению электроэнергии на отопление и на подогрев воды – отношение мощности (производительности) системы электроснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы электро-снабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		1,4/1,2
СЖД и МЖД		1,4/1,2
Территория дачной (садовой) застройки		1,2/1,0
Территория ПЖ		1,0/1,0

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

4.3. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области теплоснабжение, и доступности таких объектов

Согласно п. 4 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относятся организация в границах городского округа теплоснабжения населения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации».

Теплоснабжение муниципального образования осуществляется централизованными системами теплоснабжения, а также автономными источниками теплоснабжения, расположенными в составе объектов-потребителей тепловой энергии или групп таких объектов.

Развитие системы теплоснабжения муниципального образования осуществляется согласно Схеме теплоснабжения муниципального образования город Рубцовск Алтайского края до 2032 года (Постановление Администрации города Рубцовска Алтайского края от 15.09.2016 № 4006).

Согласно Паспорту города Рубцовска на 2016 г. (Росстат, 2017) удельная годовая величина потребления тепловой энергии составляет:

- в многоквартирных домах на 1 кв. м общей площади – 0,13 Гкал;
- муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м общей площади – 0,17 Гкал.

Установленные нормативные параметры теплоснабжения

Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области теплоснабжение.

Устанавливаются:

- Требования к размещению тепловых электростанций и размерам санитарно-защитных зон от тепловых электростанций;
- Требования к обеспечению теплоснабжения населённых пунктов в соответствии с утверждённой в установленном порядке схемой теплоснабжения;
- Требования к размещению котельных;
- Требования к размещению золошлакоотвалов;
- Возможность применения индивидуальных источников тепла;
- Размеры земельных участков для размещения котельных;
- Размеры санитарно-защитных зон от котельных.

Сводом правил СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» установлены расходы теплоты на приготовление кормов и подогрев воды для животных.

РНПП Алтайского края установлены общие требования к теплоснабжению городов.

Решением Рубцовского городского Совета депутатов Алтайского края от 20.12.2005 г. №292 норматива потребления коммунальной услуги по отоплению для населения муниципального города Рубцовска - 0,015 Гкал на 1 кв. м общей площади.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области теплоснабжение

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов электро-снабжения приведены в нижеследующей Таблице.

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края**

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Объекты, подключенные (подлежащие подключению) к централизованной системе теплоснабжения		
Показатель, ед. измерения: Количество вводов теплоснабжения, ед.		
ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения и объектов жилой застройки	1
ИЖД с приусадебным участком личного подсобного хозяйства		
Совмещенный дом в БЖД		
Квартира в СЖД, МЖД		
Показатель, ед. измерения: Количество вводов горячего водоснабжения, ед.		
Квартира в СЖД, МЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения и объектов жилой застройки	1
Квартира в СЖД, МЖД, оборудованная электроплитами		
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
Показатель, ед. измерения: Удельная величина годового (отопительный период 7 месяцев) потребления тепловой энергии на 1 кв. м. общей площади, Гкал		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения и объектов жилой застройки	0,2
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		0,13
СЖД и МЖД		
Территория дачной (садовой) застройки		0,2
Территория ПЖ		
Показатель: Коэффициент запаса к максимальному тепловому потоку (тепловой нагрузке) на отопление и расходу теплоты на подогрев воды – отношение мощности (производительности) системы теплоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		1,4/1,2
СЖД и МЖД		1,4/1,2
Территория дачной (садовой) застройки		1,2/1,0
Территория ПЖ		1,0/1,0
Показатель: Коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект теплоснабжения	При реконструкции системы теплоснабжения	1,0
Показатель, ед. измерения: Доля котельных, использующих природный газ, %		
Котельная, подключенных к централизованной системе газоснабжения	При размещении, строительстве и реконструкции котельных	100
Объекты, подключенные (подлежащие подключению) к централизованной системе газоснабжения и не подключенные к централизованной системе теплоснабжения		
Показатель: Коэффициент запаса к газовой нагрузке на отопление и на подогрев воды – отношение мощности (производительности) системы газоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД		1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		1,4/1,2

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края**

СЖД и МЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки	1,4/1,2
Территория дачной (садовой) застройки		1,2/1,0
Территория ПЖ		1,0/1,0

4.4. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области газоснабжение, и доступности таких объектов

Согласно п. 4 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относятся организация в границах городского округа газоснабжения населения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации».

По информации ОАО «Алтайкрайгазсервис»:

- Газоснабжение населения осуществляется сжиженным углеводородным газом;
- Источником газоснабжения города является Рубцовская газонаполнительная станция.

Распределение и поставку газа потребителям осуществляет Филиал «Рубцовскмежрайгаз» ОАО «Алтайкрайгазсервис».

Генеральным планом муниципального образования определен прогнозируемый годовой расход газа по муниципальному образованию на 2025 г. – 3300 тн.

Установленные нормативные параметры газоснабжения

Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области газоснабжение.

Устанавливаются:

- Требования к размещению газораспределительных станций магистральных газопроводов;
- Размеры земельных участков газонаполнительных станций;
- Размеры земельных участков газонаполнительных пунктов;
- Размеры земельных участков промежуточных складов баллонов;
- Расстояния от газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов до зданий и сооружений различного назначения.

Сводом правил СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» установлены укрупненные показатели потребления газа.

РНПП Алтайского края установлены общие требования к газоснабжению.

Решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.12.2012 № 464 на территории Алтайского края установлены Нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению в жилых помещениях при использовании сжиженного углеводородного газа.

В том числе, установлены:

- удельное потребление газа, используемого для приготовления пищи, с использованием газовой плиты – 6,96 кг в месяц на 1 чел.;
- удельное потребление газа, используемого для приготовления горячей воды при отсутствии централизованного горячего водоснабжения:
 - с использованием газового водонагревателя – 10,03 кг в месяц на 1 чел.;
 - с использованием газовой плиты при отсутствии газового водонагревателя – 3,52 кг в месяц на 1 чел.;
- удельное потребление газа, используемого для отопления жилых помещений от газовых приборов – 4,92 кг в месяц на 1 кв. м общей площади жилых помещений.

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области газоснабжение

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов газоснабжения приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: Количество вводов газоснабжения, ед.		
Жилая секция	При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки	1
Территория дачной (садовой) застройки		
Показатель, ед. измерения: Удельная величина месячного потребления сжиженного углеводородного газа на одного проживающего, кг		
1 проживающий в жилой секции	При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки	10,0
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих)		
1 проживающий на территории дачной (садовой) застройки		
Показатель: Коэффициент запаса к газовой мощности – отношение мощности (производительности) системы газоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		1,4/1,2
СЖД и МЖД		1,4/1,2
Территория дачной (садовой) застройки		1,2/1,0
Показатель: Коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект газоснабжения	При реконструкции системы газоснабжения	1,0

4.5. Показатели обеспеченности объектами, относящихся к области водоснабжение, и доступности таких объектов

Согласно п. 4 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относится организация в границах городского округа водоснабжения населения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации».

Холодное водоснабжение муниципального образования осуществляется от поверхностного источника централизованного водоснабжения, а также от индивидуальных и групповых (коллективных) источников водоснабжения.

Согласно Генеральному плану муниципального образования:

- Источником централизованного водоснабжения г. Рубцовска является приплотинный водозабор Рубцовского гидроузла на р. Алей;
- Система водоснабжения оборудована водопроводными очистными сооружениями;
- Водопроводная сеть г. Рубцовска - кольцевая;
- Предусмотрено к 2025 г. оборудование всех жилых зданий внутренним водопроводом, в том числе – подключение всех жилых зданий этажностью 2 этажа и более к системам централизованного водоснабжения;

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

- Установлены на 2025 г. основные показатели потребления холодной воды (Удельное на 1-го чел. среднесуточное хозяйственно-питьевое водопотребление) в зависимости от оборудования жилых зданий:

- внутренний водопровод и канализация с централизованным горячим водоснабжением – 300 л;
- внутренний водопровод и канализация с ваннами и местными водонагревателями и без ванн – 200 л и 160 л, соответственно.

Горячее водоснабжение муниципального образования осуществляется от источников централизованного теплоснабжения, а также от индивидуальных источников горячего водоснабжения (водонагревателей).

Развитие системы горячего водоснабжения муниципального образования осуществляется согласно Схеме теплоснабжения муниципального образования город Рубцовск Алтайского края до 2032 года (Постановление Администрации города Рубцовска Алтайского края от 15.09.2016 № 4006).

Согласно указанной Схеме теплоснабжения... подключено общей площади жилых помещений по горячему водоснабжению на 2015 г.:

- к системам централизованного теплоснабжения – 83,7 %;
- к системам индивидуального теплоснабжения – 1,3 %.

Согласно Паспорту города Рубцовска на 2016 г. (Росстат, 2017) удельная годовая величина потребления составляет:

- горячей воды в многоквартирных домах на одного проживающего – 19,52 куб. м;
- холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего - 31,4 куб. м;
- горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями на 1 чел. населения - 0,3 куб. м;
- холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями на 1 чел. населения - 0,6 куб. м.

Установленные нормативные параметры водоснабжения

Сводом правил СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» установлены требования к организации хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения:

Устанавливаются:

- Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения;
- Расходы воды на поливку в населенных пунктах и на территории промышленных предприятий
- Требования к источникам пожарного водоснабжения;
- -Требования к источникам водоснабжения;
- Требования к схеме и системе водоснабжения населенного пункта.

Сводом правил СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» централизованная система водоснабжения по степени обеспеченности подачи воды отнесены к I категории.

РНПП Алтайского края установлены общие требования к водоснабжению.

Решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.11.2014 № 118 на территории Алтайского края установлены Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению в жилых помещениях и на общедомовые нужды при наличии либо отсутствии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета.

В том числе, установлены:

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

– удельное (на 1 чел.) месячное потребление холодной воды в многоквартирных домах, подключенных к системам централизованного холодного и горячего водоснабжения, и водоотведения, в зависимости от этажности жилого дома – от 2,66 до 4,38 куб. м (Наибольшее значение - для домов этажностью 4-9 эт.);

– удельное (на 1 чел.) месячное потребление горячей воды в многоквартирных домах, подключенных к системам централизованного холодного и горячего водоснабжения, и водоотведения, в зависимости от этажности жилого дома – от 1,7 до 2,77 куб. м (Наибольшее значение - для домов этажностью 4-9 эт.);

– удельное (на 1 чел.) месячное потребление холодной воды в многоквартирных домах, подключенных к системам централизованного холодного водоснабжения и водоотведения (без централизованного горячего водоснабжения), в зависимости от этажности жилого дома – от 2,49 до 4,45 куб. м (Наибольшее значение - для домов этажностью 4-9 эт.);

– удельное (на 1 чел.) месячное потребление холодной воды в многоквартирных домах, подключенных к системам централизованного холодного водоснабжения (без централизованного горячего водоснабжения и водоотведения) – 3,15 куб. м;

– удельное (на 1 чел.) месячное потребление холодной и горячей воды в жилых домах, подключенных к системам централизованного холодного и горячего водоснабжения, и водоотведения – 6,77 куб. м и 4,42 куб. м, соответственно;

– удельное (на 1 чел.) месячное потребление холодной и горячей воды в жилых домах, подключенных к системам централизованного холодного водоснабжения и водоотведения – 4,54 куб. м;

– удельное (на 1 чел.) месячное потребление холодной и горячей воды в жилых домах, подключенных к системам централизованного холодного водоснабжения без централизованной системы водоотведения – 3,55 куб. м;

– удельное (на 1 кв. м общей площади, входящей в состав общего имущества в многоквартирном доме) месячное потребление холодной и горячей воды на общедомовые нужды в многоквартирных домах, подключенных к системам централизованного холодного и горячего водоснабжения, в зависимости от этажности жилого дома – от 0,14 и 0,07 до 0,26 и 0,21 куб. м, соответственно (Наибольшее значение - для домов этажностью 10 и более эт.);

– удельное (на 1 кв. м общей площади, входящей в состав общего имущества в многоквартирном доме) месячное потребление холодной воды на общедомовые нужды в многоквартирных домах, подключенных к системам централизованного холодного водоснабжения, в зависимости от этажности жилого дома – от 0,06 до 0,16 куб. м (Наибольшее значение - для домов этажностью 4-9 эт.);

– удельное (на 1 кв. м общей площади, входящей в состав общего имущества в многоквартирном доме) месячное потребление холодной воды в многоквартирных домах, подключенных к системам централизованного холодного водоснабжения (без централизованного горячего водоснабжения и водоотведения) – 0,05 куб. м.

Решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.11.2014 № 118 на территории Алтайского края установлены Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек.

В том числе, установлены:

– удельное (на 1 кв. м) месячное (с мая по август включительно) потребление холодной воды на полив земельного участка – 0,14 куб. м;

– удельное (на 1 голову) месячное потребление холодной воды на водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных;

– удельное (на 1 чел.) месячное потребление холодной воды в многоквартирных и жилых домах с водопользованием из водоразборных колонок – 0,91 куб. м.

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоснабжение

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов водоснабжения приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: Количество вводов водоснабжения, ед.		
Жилая секция	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения	1
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
Показатель, ед. измерения: Удельная величина месячного потребления холодной (горячей) воды на одного проживающего, куб. м		
1 проживающий в жилой секции	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения	6,7 (4,4)
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме проживающих на территории ПЖ)		
Показатель: Коэффициент запаса к удельной величине месячного потребления холодной воды – отношение мощности (производительности) системы водоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения/объектов жилой застройки	2,0/1,6
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД с приусадебными участками личного подсобного хозяйства		4,0/2,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		2,0/1,6
СЖД и МЖД		1,2/1,0
Территория дачной (садовой) застройки		0,8/0,6
Территория ПЖ		0,5/0,5
Показатель: Коэффициент запаса к удельной величине месячного потребления горячей воды – отношение мощности (производительности) системы водоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД с приусадебными участками личного подсобного хозяйства		
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		
СЖД и МЖД		
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
Показатель: Коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект водоснабжения	При реконструкции системы водоснабжения	1,0

4.6. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области водоотведение, и доступности таких объектов

Согласно п. 4 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относятся организация в границах городского округа водоснабжения населения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации».

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

Водоотведение от муниципального образования осуществляется как централизованным образом, так и посредством вывоза жидких коммунальных отходов специализированным автомобильным транспортом.

Согласно Генеральному плану муниципального образования:

- Самотечно-напорная канализационная сеть построена в части города, расположенной между железной дорогой и р. Алей, районы индивидуальной одноэтажной застройки не канализованы;
- Сточные воды от канализованных объектов поступают через насосные станции поступают на канализационные очистные сооружения;
- Сброс доочищенных сточных вод осуществляется в р. Алей;
- Установлены на 2025 г. основные показатели водоотведения на уровне хозяйственно-питьевого водопотребления.

Установленные нормативные параметры водоотведения

Сводом правил СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» установлены требования к объектам, относящимся к области водоотведение.

Устанавливаются:

- Удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий;
- Требования к определению количества сточных вод промышленных предприятий;
- Удельное водоотведение в неканализованных районах;
- Требования к проектированию схем и систем канализации, в том числе дождевой канализации.

Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» также установлены:

- Требования к проектированию новых, реконструкция и расширение существующих инженерных сетей водоотведения;
- Требования к проектированию систем канализации населённых пунктов;
- Требования к проектированию систем дождевой канализации;
- Обеспеченность жилой и общественной застройки населённых пунктов системами канализации;
- Требования к размещению локальных систем канализации и сливных станций при отсутствии централизованной системы канализации;
- Требования к отведению и очистке поверхностных вод;
- Требования к территории, с которой должен осуществляться отвод поверхностных вод;
- Требования к организации выпуска поверхностного стока;
- Требования к применению закрытых и открытых водоотводящих устройств.

РНГП Алтайского края установлены общие требования к водоотведению, в том числе к хозяйственно-питьевой и дождевой канализации.

Решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.11.2014 № 118 на территории Алтайского края установлены Нормативы потребления коммунальных услуг по водоотведению на уровне суммарного потребления холодной и горячей воды в многоквартирных и жилых домах.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоотведение

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов водоотведения приведены в нижеследующей Таблице.

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края**

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
<i>Хозяйственно-бытовая канализация</i>		
Показатель, ед. измерения: Количество отводов в централизованную систему водоотведения, ед.		
Жилая секция	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения	1
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
Показатель, ед. измерения: Количество отводов в локальную систему водоотведения (на локальные очистные сооружения канализации) от объектов, не оборудованных отводами в централизованную систему водоотведения, ед.		
Малоэтажная жилая застройка – ИЖД (или отдельный дом)	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения	1
Территория дачной (садовой) застройки (или отдельный дом)		
Территория ПЖ		
Показатель, ед. измерения: Удельная величина месячного потребления водоотведения, куб. м		
1 проживающий в жилой секции	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения	11,1
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме проживающих на территории ПЖ)		
Показатель: коэффициент запаса к удельной величине годового потребления водоотведения – отношение мощности (производительности) системы водоотведения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения /объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД с приусадебными участками личного подсобного хозяйства		
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		
СЖД и МЖД		
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		0,4/0,4
Территория ПЖ		0,5/0,5
Показатель: Коэффициент изменения производительности объектов – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект водоотведения	При реконструкции системы водоотведения	1,0
<i>Ливневая канализация</i>		
Показатель: Коэффициент изменения производительности объектов ливневой канализации – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
-	При реконструкции ливневой канализации	1,0

4.7. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области автомобильные дороги местного значения, и доступности таких объектов

Согласно п. 5 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относятся дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах городского округа, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации»

Улично-дорожная сеть муниципального образования образована автомобильными дорогами общего пользования федерального значения, регионального или межмуниципального значения, а также улицами, расположенными на территории населенного пункта.

В «Перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения» (Постановление Правительства Российской Федерации от 17.11.2010 № 928) содержатся сведения о проходящей по территории муниципального образования автомобильной дороге А-322 Барнаул - Рубцовск - граница с Республикой Казахстан (00 ОП ФЗ А-322) протяжением ок. 14,4 км (2 участка, в том числе по границе муниципального образования).

В «Перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения» (Постановление Администрации Алтайского края от 27.04.2009 № 188) содержатся сведения о проходящих по территории муниципального образования 2-х автомобильных дорогах:

- Змеиногорск - Рубцовск - Волчиха - Михайловское - Кулунда - Бурла - граница Новосибирской области, 01 ОП РЗ 01К-03;
- Пospelиха - Красноярсское - Бобково - Рубцовск, 01 ОП РЗ 01К-87.

Характеристики сети автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования согласно Паспорту города Рубцовска на 2016 г. (Росстат, 2017) приведены в нижеследующей Таблице.

Характеристики сети автомобильных дорог

Показатели	Значение
Общая протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципального образования, км	962,8
в том числе с твердым (усовершенствованным) покрытием, км	335,8
Общая протяженность улиц, проездов, набережных, км	251
Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных, км	76,4
Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, %	70,25

Развитие объектов, относящихся к области автомобильные дороги местного значения муниципального образования, осуществляется согласно МП «Развитие дорожного хозяйства, благоустройства и экологии в городе Рубцовске» на 2015-2017 годы.

Указанной программой предусмотрено к концу 2017 г.:

- увеличить до 36,1 % долю протяженности отремонтированной улично-дорожной сети с асфальтобетонным покрытием к общей протяженности обслуживаемой улично-дорожной сети с асфальтобетонным покрытием;
- увеличить до 16 % протяженность освещенной улично-дорожной сети.

Установленные нормативные параметры автомобильных дорог местного значения

Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены требования к улично-дорожной сети в границах населенных пунктов.

Устанавливаются:

- Требования к проектированию улично-дорожной сети населенных пунктов;
- Расчетные параметры улиц и дорог в городских населенных пунктах.

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

Сводом правил СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» установлены нормы проектирования вновь строящихся, реконструируемых и капитально ремонтируемых автомобильных дорог общего пользования и ведомственных автомобильных дорог.

РНГП Алтайского края установлены:

- общие требования к автомобильным дорогам;
- укрупненные показатели автомобилизации на 1000 чел.:
 - легковых автомобилей – 350;
 - грузовых автомобилей и автобусов (в зависимости от состава парка) - 35 – 45;
 - мотоциклов и мопедов на - 50-100;
- расчетные параметры улиц и дорог городов;
- нормы расчета стоянок автомобилей;
- нормативы минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра;
- нормы расчета машино-мест для постоянного и временного хранения автомобилей в зависимости от типов жилых домов.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области автомобильные дороги местного значения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов, приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: *Минимальное количество независимых маршрутов движения к перечисленным объектам от транспортных узлов муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами, ед.		
**Транспортный узел муниципального образования	При размещении, строительстве и реконструкции улиц	3
Объекты (за исключением линейных объектов) <ul style="list-style-type: none">- федерального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 1 ст. 10 ГрК;- регионального значения относящиеся к областям, указанным ч. 3 ст. 14 ГрК	При размещении, строительстве и реконструкции улиц населенных пунктов и дорог, а также объектов	1
Объекты, независимо от места размещения: <ul style="list-style-type: none">- ИЖД, БЖД, СЖД;- территория дачной (садовой) застройки- объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха)- государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения- объект массового посещения		1
Объекты, независимо от места размещения: <ul style="list-style-type: none">- городское кладбище		2
Планировочные элементы застройки и объекты на территории г. Рубцовска: <ul style="list-style-type: none">- группа СЖД;		2

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края**

<ul style="list-style-type: none"> - микрорайон (квартал) жилой застройки; - район жилой застройки; - общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская и районная, многофункциональная и специализированная; - объект массового посещения - производственная зона 		
<p>Показатель, ед. измерения: Коэффициент запаса к пропускной способности основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами – отношение пропускной способности такого маршрута к расчетной потребности</p>		
<p>Объекты, независимо от места размещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СЖД - территория дачной (садовой) застройки - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) 		1,4/1,2
<p>Планировочные элементы застройки и объекты на территории г. Рубцовска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - группа СЖД; - микрорайон (квартал) жилой застройки; - район малоэтажной жилой застройки - общественно-деловая зона районная многофункциональная и специализированная районная и городская - объект массового посещения (кроме центральных стадионов и дворцов спорта, крупных торговых и торгово-развлекательных центров, крупных рынков) 	<p>При размещении, строительстве и реконструкции улиц населенных пунктов и дорог/объектов</p>	1,6/1,4
<p>Объекты, независимо от места размещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объект массового посещения <p>Планировочные элементы застройки и объекты на территории г. Рубцовска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - район среднеэтажной жилой застройки; - общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская многофункциональная - объект массового посещения (центральные стадионы и дворцы спорта, крупные торговые и торгово-развлекательные центры, крупные рынки) 		1,8/1,6
<p>Объекты, независимо от места размещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - городское кладбище 		2,0/1,6
<p>**Транспортный узел муниципального образования</p>		-/3,0
<p>Показатель, ед. измерения: ***Коэффициент запаса к пропускной способности прочего (не основного) маршрута движения к перечисленным объектам от транспортных узлов муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами (из учитываемых в количестве независимых маршрутов движения) – отношение пропускной способности такого маршрута к расчетной потребности</p>		
<p>Планировочные элементы застройки и объекты на территории г. Рубцовска:</p>		1,2/1,0

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края**

<ul style="list-style-type: none"> - район среднеэтажной жилой застройки; - общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская многофункциональная - объект массового посещения (центральные стадионы и дворцы спорта, крупные торговые и торговоразвлекательные центры, крупные рынки) <p>Объекты, независимо от места размещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - городское кладбище 	<p>При размещении, строительстве и реконструкции улиц населенных пунктов и дорог/объектов</p>	
<p>**Транспортный узел муниципального образования</p>		<p align="center">-1,6</p>
<p>Прочие объекты, для которых в настоящей таблице приведено минимальное количество независимых маршрутов движения</p>		<p align="center">1,0/1,0</p>
<p>Показатель: ***Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже</p>		
<p>**Транспортный узел муниципального образования</p>	<p>При размещении, строительстве и реконструкции улиц</p>	<p>Магистральная улица общегородского значения 3-го класса (скорость - 50 км/час)</p>
<p>Объекты вне территории г. Рубцовска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - территория дачной (садовой) застройки - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения - объект массового посещения 	<p>При размещении, строительстве и реконструкции улиц населенных пунктов и дорог, а также объектов</p>	<p>Автомобильная дорога IV-ой технической категории Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час)</p>
<p>Объекты вне территории г. Рубцовска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - городское кладбище - объект захоронения отходов (свалка, полигон твердых бытовых отходов) - мусороперерабатывающий объект (комплекс, завод) 		<p>Автомобильная дорога V-ой технической категории Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час)</p>
<p>Планировочные элементы застройки и объекты на территории г. Рубцовска</p>		<p>Дороги и улицы в населенных пунктах согласно ***</p>
<p>Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения пропускной способности участка улицы (дороги) – отношение пропускной способности такого участка после реконструкции к его пропускной способности до реконструкции</p>		
<p>Улица, дорога, проезд, переулок (иные объекты, по которым осуществляется или предполагается осуществление движения механических транспортных средств и/или скота)</p>	<p>При реконструкции улицы (дороги, проезда, переулка) или участка такого объекта</p>	<p align="center">1,0</p>

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

*С учетом разрешенных направлений движения, для каждого из таких разрешенных направлений.

**Следующие объекты определены в качестве транспортных узлов Муниципального образования исключительно в целях применения показателей, приведенных в данных Нормативах:

- Вокзалы железнодорожной станции и автостанции «Рубцовск» по Локомотивная ул.;
- Автомобильный путепровод (через железнодорожные пути) по Калинина ул.;
- Участок Ленина пр. между Бульварный пер. и Гражданский пер.;
- Участок Пролетарская ул. между Дёповский пер. и Юбилейная ул. (мост через р. Алей);
- Пересечение автомобильных дорог А-322 «Барнаул - Рубцовск - граница с Республикой Казахстан» и К-03 «Змеиногорск – Рубцовск - Волчиха - Михайловское - Кулунда - Бурла - граница Новосибирской области».

***Кондиции дорог вне населенного пункта согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенном пункте согласно Своду правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Прочие показатели автомобильных дорог, связанные с максимально допустимым уровнем территориальной доступности отдельных объектов для населения, устанавливаются в соответствующих подразделах и пунктах нормативов.

Показатели обеспеченности и доступности пешеходных коммуникаций (подходов) согласно пункту «Показатели обеспеченности объектами благоустройства территории и доступности таких объектов».

4.8. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области физическая культура и массовый спорт, и доступности таких объектов

Согласно п. 19 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относятся обеспечение условий для развития на территории городского округа физической культуры и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий городского округа».

Система объектов физической культуры и массового спорта (стадиона, плоскостных спортивных сооружений, спортивных залов и т.д.) представлена в муниципальном образовании объектами общего доступа, объектами учреждений образования, многие из которых доступны для занятий населения.

Ведущими муниципальными учреждениями в области физической культуры, школьного спорта и массового спорта, расположенными на территории муниципального образования являются:

- Детско-юношеские спортивные школы;
- Общеобразовательные школы;
- Спортивный клуб «Торпедо».

Характеристики системы физической культуры и массового спорта муниципального образования согласно Паспорту города Рубцовска на 2016 г. (Росстат, 2017) приведены в нижеследующей Таблице.

Характеристики системы физической культуры и массового спорта

Показатели	Значение
Спортивные сооружения всего, ед.	155/136
в том числе:	-
стадионы с трибунами	1/1

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

плоскостные спортивные сооружения	74/70
спортивные залы	37/31
плавательные бассейны	2/2
Число самостоятельных детско-юношеских спортивных школ, ед.	5
Численность занимающихся в детско-юношеских спортивных школах, чел.	2326

Развитие объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт, осуществляется согласно МП «Развитие физической культуры и спорта в городе Рубцовске» на 2015-2019 годы.

МП «Развитие физической культуры и спорта в городе Рубцовске» на 2015-2019 годы предусмотрено на 2019 г.:

- Удельный вес населения города Рубцовска, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения – 33,5 %;
- Уровень обеспеченности населения города Рубцовска спортивными сооружениями, исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта – 20 %;
- Эффективность использования объектов спорта – 33,5 %;
- Обеспеченность плоскостными спортивными сооружениями на 10 тыс. чел. населения – 8,5 тыс. кв. м;
- Обеспеченность спортивными залами на 10 тыс. чел. населения – 1,5 тыс. кв. м;
- Доля лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности данной категории населения – 1,0 %;
- Доля учащихся и студентов, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности учащихся и студентов – 90,0 %;
- Доля граждан, занимающихся физической культурой и спортом по месту работы, в общей численности населения, занятого в экономике – 16,0 %;
- Количество занимающихся в дворовых спортивных клубах – 230 чел.

Установленные нормативные параметры объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт

Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт.

Устанавливаются:

- Требования к размещению объектов физической культуры и массового спорта;
- Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных занятий и Физкультурно-спортивных центров жилых районов;
- Количество мест в детско-юношеской спортивной школе;
- Нормативы минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта, в том числе показатели обеспеченности:
 - площадью плоскостных спортивных сооружений общего пользования;
 - площадью помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне;
 - площадью пола спортивных залов общего пользования;
 - площадью зеркала воды бассейнов, крытых и открытых общего пользования;
- Нормативы максимального уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта, в том числе - радиусы обслуживания:
 - помещений для физкультурно-оздоровительных занятий (спортивные залы в микрорайонах);
 - физкультурно-спортивных центров жилых районов;
- Размеры земельных участков для размещения объектов физической культуры и массового

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

спорта;

– Рекомендуемые параметры открытых плоскостных физкультурно-спортивных и физкультурно-рекреационных сооружений.

Методическими рекомендациями по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций (Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 № 586) рекомендованы следующие показатели:

– необходимость привлечения к 2030 году к систематическим (3 часа в неделю) занятиям физической культурой и спортом всего трудоспособного населения (в возрасте до 79 лет) и детей (в возрасте с 3 лет);

– единовременная пропускная способность физкультурно-спортивных сооружений в регионе, необходимых для обеспечения минимальной двигательной активности населения - 12,2 % от численности населения региона;

– планово-расчетные показатели количества занимающихся физической культурой и спортом, используемые при расчете единовременной пропускной способности объектов спорта.

РНГП Алтайского края установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными и физкультурно-оздоровительными сооружениями и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

В том числе установлены показатели для следующих объектов:

- Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне;
- Спортивные залы общего пользования;
- Бассейны крытые и открытые общего пользования.

В РНГП Алтайского края приведены Параметры открытых плоскостных физкультурно-спортивных и физкультурно-рекреационных сооружений

Государственной программой Алтайского края «Развитие физической культуры и спорта в Алтайском крае» на 2014 -2020 гг. (Постановление Администрации Алтайского края от 14.03.2014 № 112) установлены следующие планируемые показатели эффективности на 2021 г.:

- Уровень обеспеченности населения Алтайского края спортивными сооружениями, исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта – 35 %;

- Эффективность использования объектов спорта – 80,0 %;

- доля граждан, систематически занимающихся физкультурой и спортом, от общей численности населения Алтайского края – 40%;

- доля учащихся и студентов, систематически занимающихся физкультурой и спортом, в общей численности учащихся и студентов – 80,0%;

- доля граждан, занимающихся в спортивных учреждениях, в, в общей численности детей от 6 до 15 лет – 50,0 %;

- доля лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, систематически занимающихся физкультурой и спортом, от общей численности данной категории населения – 10,0 %;

- доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом по месту работы в численности населения, занятого в экономике – 25,1%.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт, приведены в нижеследующей Таблице.

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края**

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель: Коэффициент запаса к площади плоскостных спортивных сооружений – отношение площади плоскостных спортивных сооружений к расчетной потребности		
Квартал малоэтажной жилой застройки	При размещении, строительстве и реконструкции плоскостных спортивных сооружений /объектов жилой застройки	-/-
Район малоэтажной жилой застройки		1,4/1,2
Территория дачной (садовой) застройки		1,0/1,0
Группа СЖД, МЖД		0,5/0,4
Квартал среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки (с учетом плоскостных спортивных сооружений групп домов)		1,0/0,8
Район среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки (с учетом плоскостных спортивных сооружений групп домов и кварталов жилой застройки)		1,5/1,2
Показатель: Коэффициент запаса к площади помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне – отношение площади помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне к расчетной потребности		
Квартал малоэтажной жилой застройки	При размещении, строительстве и реконструкции плоскостных спортивных сооружений /объектов жилой застройки	-/-
Район малоэтажной жилой застройки		1,4/1,2
Группа СЖД, МЖД		1,0/0,8
Квартал среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки (с учетом плоскостных спортивных сооружений групп домов)		1,5/1,2
Показатель, ед. измерения: Доля объектов физической культуры и массового спорта, отвечающих требованиям к обеспечению доступности для маломобильных групп населения, %		
Объект физической культуры и массового спорта	При размещении, строительстве и реконструкции системы объектов физической культуры и массового спорта	100,0
Показатель: Коэффициент изменения пропускной способности (площади плоскостных спортивных сооружений площади пола спортивных залов и зеркала бассейнов вместимости трибун и т. д.) объектов – отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции		
Объект физической культуры и массового спорта	При реконструкции объектов физической культуры и массового спорта	1,0

4.9. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области образование, и доступности таких объектов

Согласно п. 13 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относятся организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с феде-

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

ральными государственными образовательными стандартами), организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти субъекта Российской Федерации), создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также организация отдыха детей в каникулярное время».

На территории муниципального образования размещаются:

- институты (филиалы) учреждений высшего образования, федерального значения (Алтайского государственного университета и Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова);
- профессиональные образовательные учреждения, регионального значения и частное (педагогический, медицинский и музыкальный колледжи, аграрно-промышленный техникум, техникум экономики и права);
- образовательные учреждения для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья, регионального значения – 1 ед. (общеобразовательные школы-интернаты)
- вечерняя (сменная) общеобразовательная школа, регионального значения;
- общеобразовательные учреждения муниципального значения городского округа – (кадетские школа и корпус, гимназии, лицеи, школы);
- дошкольные образовательные учреждения (детские сады) муниципального значения городского округа;
- учреждения дополнительного образования детей (история, краеведение, военно-патриотическое воспитание, туризм, экология, искусство, спорт) муниципального значения городского округа;
- детское оздоровительное учреждение муниципального значения Рубцовского района («Детский оздоровительный лагерь «Золотая рыбка»).

Характеристики объектов, относящихся к области образование, размещенных на территории муниципального образования согласно Паспорту города Рубцовска на 2016 г., (Росстат, 2017) приведены в нижеследующей Таблице.

Характеристики объектов образования

Показатели	Значение
Число организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми (Дошкольные образовательные организации), ед.	39 (32)
Число мест в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, место	6312
Численность воспитанников, посещающих организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми (Дошкольные образовательные организации), чел.	6891 (6495)
Число общеобразовательных организаций на начало учебного года, ед.	23
Численность обучающихся общеобразовательных организаций с учетом структурных подразделений (филиалов), чел.	14499
Доля детей в возрасте 1-6 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в муниципальных образовательных учреждениях, в общей численности детей в возрасте 1-6 лет, %	67,8
Доля детей в возрасте 1-6 лет, состоящих на учете для определения в муниципальных дошкольные образовательные учреждения, в общей численности детей в возрасте от 1-6 лет, %	23,0

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

Система дошкольного, общего и дополнительного образования муниципального образования развивается согласно МП «Развитие муниципальной системы образования города Рубцовска» на 2015-2017 годы.

Согласно указанной Программе на 2017 г.:

- доля детей в возрасте от 3 до 7 лет, которым предоставлена возможность получать услуги дошкольного образования, в общей численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, скорректированной на численность детей в возрасте от 5 до 7 лет, обучающихся в школе - 100%;
- доля муниципальных общеобразовательных учреждений, соответствующих современным требованиям обучения, в общем количестве муниципальных общеобразовательных учреждений - 76 %;
- доля детей в возрасте 5 - 18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию в муниципальных учреждениях дополнительного образования детей - 78%;
- доля детей, охваченных организованным отдыхом, оздоровлением и занятостью, в общем количестве детей школьного возраста (от 6 до 18 лет) - 64%.

Согласно Прогнозу социально-экономического развития муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на среднесрочный период 2017-2019 годы (Постановление Администрации города Рубцовска Алтайского края от 24.10.2016 № 4430) на 2019 г. прогнозируется:

- Численность детей в дошкольных образовательных учреждениях - от 6950 до 7235 чел.;
- Численность учащихся в общеобразовательных учреждениях - 14584 чел.;
- Обеспеченность дошкольными образовательными учреждениями – от 755 до 789 мест на 1000 детей в возрасте 1 - 6 лет.

Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области образование

Государственной программой Российской Федерации «Развитие образования на 2013-2020 годы» (Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 295) на 2020 год установлены следующие показатели обеспеченности и доступности в области образования:

- Удельный вес численности населения в возрасте 5 - 18 лет, охваченного общим и профессиональным образованием, в общей численности населения в возрасте 5 - 18 лет – 99,4 %;
- Доступность дошкольного образования (отношение численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, к сумме численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, и численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, находящихся в очереди на получение в текущем году дошкольного образования) – 100 %;
- Охват детей дошкольными образовательными организациями (отношение численности детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет, посещающих дошкольные образовательные организации, к общей численности детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет) – 40 %;
- Охват детей в возрасте 5-18 лет программами дополнительного образования (удельный вес численности детей, получающих услуги дополнительного образования, в общей численности детей в возрасте 5-18 лет) - – 86 %;
- Удельный вес численности обучающихся, занимающихся в первую смену, в общей численности обучающихся общеобразовательных организаций – 100 %;
- Удельный вес численности детей, занимающихся в кружках, организованных на базе общеобразовательных организаций, в общей численности обучающихся в общеобразовательных организациях:
 - в городских поселениях – 68 %;
 - в сельской местности – 93 %;
- Удельный вес численности детей, занимающихся в организациях дополнительного образования спортивно-технической направленности, в общей численности детей от 5 до 18 лет – 10 %;

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

- Удельный вес числа образовательных организаций, в которых имеются пожарная сигнализация, дымовые извещатели, пожарные краны и рукава, в общем числе соответствующих организаций:
 - общеобразовательных организаций – 99,3 %;
 - организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные программы – 90,0 %;
- Удельный вес числа образовательных организаций, имеющих системы видеонаблюдения, в общем числе соответствующих организаций:
 - общеобразовательных организаций – 51,0 %;
 - организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные программы – 33,0 %;
- Удельный вес числа общеобразовательных организаций, имеющих водопровод, центральное отопление, канализацию, в общем числе соответствующих организаций:
 - в городских поселениях – 98,2 %;
 - в сельской местности – 95 %;
- Удельный вес числа общеобразовательных организаций, имеющих скорость подключения к информационно-телекоммуникационной сети Интернет от 1 Мбит/с и выше, в общем числе общеобразовательных организаций, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
 - в городских поселениях – 65,6 %;
 - в сельской местности – 35,8 %.

Государственной программой Алтайского края «Развитие образования и молодежной политики в Алтайском крае» на 2014-2020 годы (Постановление Администрации Алтайского края от 20.12.2013 № 670) в основном подтверждены приведенные выше показатели и дополнительно установлены на 2020 г.:

- Доля детей в возрасте от 3 до 7 лет, которым предоставлена возможность получать услуги дошкольного образования, в общей численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, скорректированной на численность детей в возрасте от 5 до 7 лет, обучающихся в школе – 100 %
- Доля обучающихся государственных (муниципальных) общеобразовательных организаций, которым предоставлена возможность обучаться в современных условиях - 82,5 %;
- Доля детей, воспитывающихся в отвечающих современным требованиям дошкольных образовательных организаций, в общем числе дошкольников края – 100 %;
- Удельный вес численности детей в возрасте от 0 до 3 лет, охваченных программами поддержки раннего развития, в общей численности детей соответствующего возраста – 27 %;
- Доступность предшкольного образования (отношение численности детей от 5 до 7 лет, которым предоставлена возможность получать услуги дошкольного образования, к общей численности детей в возрасте от 5 до 7 лет, скорректированной на численность детей в возрасте от 5 до 7 лет, обучающихся в школе) – 100 %;
- Охват детей в возрасте от 5 до 18 лет программами дополнительного образования (удельный вес численности детей, получающих услуги дополнительного образования, в общей численности детей в возрасте от 5 до 18 лет) – 73 %;
- Доля детей, отдохнувших в детских оздоровительных организациях различного типа – 66 %

Оценка численности населения в соответствующих возрастных группах Муниципального образования с учетом демографического состава населения на 2016 г. и прогнозируемой стабилизации численности населения на 2017 -2019 гг. и далее для применения целевых показателей указанных выше программ и стратегии приведены в нижеследующей Таблице.

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края**

Оценка численности населения в соответствующих возрастных группах

Возрастная группа, от - до	Численность населения, чел (прогноз)	Показатель	Значение	
			установленное, %	по муниципальному образованию, чел.
2 мес. – 3 лет	5677	Охват детей дошкольными образовательными организациями	40,0	2271
3 - 7 лет	7407	-	-	-
5 - 7 лет	4443			
*3 - 7 лет, скорректированная на численность детей в возрасте 5 - 7 лет, обучающихся в школе	5408	Доступность дошкольного образования	100	5408
5 - 18 лет	20734	Численность населения охваченного образованием, %	99,4	20610
		Охват детей программами дополнительного образования	86	17811
		Численность детей, занимающихся в организациях дополнительного образования спортивно-технической направленности	10	2073
5 - 18 лет, скорректированная на численность детей в возрасте 5 - 7 лет, охваченных дошкольным образованием, а также 17 – 18 лет, охваченного профессиональным образованием	16809	Численность населения, охваченного общим образованием. Численность обучающихся, занимающихся в первую смену	100	16809
		Численность детей, занимающихся в кружках, организованных на базе общеобразовательных организаций	68	11430
		Доля детей, отдохнувших в детских оздоровительных организациях различного типа	66	11094

**Исключительно в целях выполнения данной оценки на 2025 – 2035 гг. приняты следующие доли численности детей, обучающихся в школе, по возрастам в общей численности детей соответствующего возраста: 5 лет – 5 %; 6 лет – 50 %; 7 лет – 80 %; 8 - 16 лет – 100 %; 17 - 18 лет – 50 %.*

Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития объектов, относящихся к области образование.

Устанавливаются:

- требования к размещению объектов образования;
- нормативы минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования;
- нормативы максимального уровня территориальной доступности объектов образования;
- требования к транспортной доступности объектов образования;
- размеры земельных участков для размещения объектов образования;
- требования к путям подхода учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами.

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

- расстояния от зданий и границ земельных участков объектов образования.

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) рекомендованы следующие показатели:

- В сфере общего образования
 - не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 чел. в городской местности, в сельской местности - на 201 чел.
 - не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника в городской местности, в сельской местности - на 62 воспитанника
- В сфере дополнительного образования
 - охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными образовательными программами на уровне 70 - 75%
 - количество организаций дополнительного образования детей (детских школ искусств по видам искусств) (далее - ДШИ) определяется исходя из необходимости обеспечения 12% охвата детей в возрасте от 6 лет 6 месяцев до 16 лет дополнительными предпрофессиональными программами в области искусств;
 - Количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения от 3 до 10 тыс. человек определяется в расчете одна ДШИ на населенный пункт;
 - Количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения свыше 10 тыс. человек определяется исходя из расчета охвата соответствующими программами не менее 12% обучающихся 1 - 9-х классов общеобразовательных организаций;
 - В сфере организации образования детей-инвалидов
 - создание центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи (далее - ПМСЦ) возложено на органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования, а также органы местного самоуправления;
 - услуги, оказываемые психолого-медико-педагогическими комиссиями, в том числе на базе ПМСЦ, в соответствии со статьей 42 Федерального закона № 273-ФЗ, реализуются в рамках исполнения приказа Минобрнауки России от 20.09.2013 № 1082 «Об утверждении Положения о психолого-медико-педагогической комиссии»;
 - количество психолого-медико-педагогических комиссий в соответствии с Приказом определяется органами государственной власти субъекта РФ в сфере образования из расчета одна ПМПК на 10 тыс. детей, проживающих на соответствующей территории, но не менее одной комиссии в субъекте РФ.

Указанными Методическими рекомендациями рекомендованы примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования для обеспечения государственных гарантий реализации прав на получение образования с учетом требований территориальной и транспортной доступности, а также для создания условий для получения образования лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами, в том числе в сферах: дошкольное образование, общее образование, психолого-педагогическая, медицинская и социальная помощь детям.

РНПП Алтайского края установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

В том числе установлены показатели для следующих объектов:

- Общеобразовательные школы;

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

- Дошкольные образовательные организации;
- Школы-интернаты;
- Межшкольный учебно-производственный комбинат;
- Внешкольные учреждения.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области образование

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области образование, приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение
Показатель, ед. измерения: Охват населения услугами образования – доля численности населения, получающего образовательную услугу в общей численности населения соответствующего возраста, не менее %		
Дошкольное образование	Население в возрасте от 2 месяцев до 6 лет включительно	100,0
Начальное общее образование (1 – 4 классы)	Население в возрасте от 7 до 10 лет включительно	
Основное общее образование (5 – 9 классы)	Население в возрасте от 11 до 15 лет включительно	
Среднее (полное) общее образование (10 – 11 классы)	Городское население в возрасте от 16 до 17 лет включительно	90
Дополнительное образование	Население в возрасте от 7 до 17 лет включительно	86
Показатель, ед. измерения: Охват учащихся разными видами отдыха и оздоровления – доля численности учащихся в общеобразовательных учреждениях, охваченных разными видами отдыха и оздоровления в общей численности таких учащихся, не менее %		
Охват учащихся разными видами отдыха и оздоровления (продолжительность отдыха – 20 дней в летнее время)	Учащиеся в общеобразовательных учреждениях	100
Показатель, ед. измерения: Удельная на 1000 жителей потребность во вместимости объектов, мест		
Дошкольное образование	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование При размещении, строительстве, и реконструкции жилой застройки	80
Начальное общее образование (1 – 4 классы)		41
Основное общее образование (5 – 9 классы)		51
Среднее (полное) общее образование (10 – 11 классы)		18
Дополнительное образование		95
Отдых и оздоровление (4 смены по 21 день)	28	
Показатель, ед. измерения: Коэффициент запаса к вместимости объекта образования – отношение вместимости такого объекта к расчетной потребности		
Объект, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга: - дошкольное образование	При размещении, строительстве объекта / При реконструкции объекта	1,2/1,1

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края**

- общее образование			
Объект жилой застройки: - территория дачной (садовой) застройки - группа СЖД - микрорайон (квартал) жилой застройки - район малоэтажной жилой застройки			1,4/1,2
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области образование - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее			
Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания образовательной услуги и (или) для отдыха и оздоровления детей Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания образовательной услуги и (или) для осуществления отдыха и оздоровления детей Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей Вместимость объекта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей		При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование	1,0
Показатель: *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже			
Объект на территории г. Рубцовска, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей		При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование, и пешеходных коммуникаций	Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час) Пешеходная улица
Объект вне территории населенных пунктов, в котором осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей			Автомобильная дорога IV -ой технической категории
Показатель: Объекты, между которыми объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них)			
Объект жилой застройки: - микрорайон (квартал) индивидуальной жилой застройки - СЖД	Объект, в котором оказывается образовательная услуга: - дошкольное образование - общее образование	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов жилой застройки, объектов, относящихся к области образование, и пешеходных коммуникаций	

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края**

<p>Показатель: *Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже</p>		
<p>Объект на территории г. Рубцовска, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления</p>	<p>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование, дорог и улиц</p>	<p>Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час)</p>
<p>Объект вне территории населенных пунктов, в котором осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей</p>		<p>Автомобильная дорога IV -ой технической категории</p>
<p>Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области образование - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее</p>		
<p>Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания образовательной услуги и (или) для отдыха и оздоровления детей Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания образовательной услуги и (или) для осуществления отдыха и оздоровления детей Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей Вместимость объекта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей</p>	<p>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов</p>	<p>1,0</p>

**Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

4.10. Показатели обеспеченности иными объектами, относящимися к области здравоохранение, и доступности таких объектов

Согласно п. 14 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относится создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории городского округа в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Полномочия органов местного самоуправления муниципального образования по решению указанных вопросов переданы вопросам органам государственной власти субъекта РФ. Муниципальные учреждения здравоохранения на территории муниципального образования не размещаются.

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

Здравоохранение муниципального образования развивается согласно Государственной программе Алтайского края «Развитие здравоохранения в Алтайском крае до 2020 года» (Постановление Администрации Алтайского края от 26.06.2013 № 331).

Территориальная программа государственных гарантий оказания гражданам медицинской помощи на территории Алтайского края ежегодно утверждается постановлением Администрации Алтайского края. В частности, Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов утверждена постановлением Администрации Алтайского края от 30.12.2016 № 457.

В рамках указанной Территориальной программы бесплатно предоставляются:

- первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

В качестве медицинских организаций, участвующих в реализации указанной Территориальной программы, на территории муниципального образования размещаются краевые государственные бюджетные учреждения здравоохранения:

- «Детский санаторий «Медуница г. Рубцовска»;
- «Рубцовская центральная районная больница»;
- «Городская больница №1, г. Рубцовска»;
- «Городская больница №2, г. Рубцовска»;
- «Городская больница № 3, г. Рубцовска»;
- «Детская городская больница, г. Рубцовска»;
- «Психиатрическая больница г. Рубцовска»;
- «Стоматологическая поликлиника, г. Рубцовска»;
- «Противотуберкулезный диспансер, г. Рубцовска»;
- «Наркологический диспансер г. Рубцовска»;
- «Кожно-венерологический диспансер г. Рубцовска»;
- «Клинико-диагностический центр г. Рубцовска»;
- «Онкологический диспансер г. Рубцовска»;
- «Станция скорой медицинской помощи, г. Рубцовска».

Помимо указанных учреждений медицинскую помощь населению на территории муниципального района в соответствии с территориальной программой оказывают медицинские учреждения Алтайского края, расположенные в административном центре Алтайского края г. Барнауле.

Требованиями к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н) требования к размещению отдельных видов медицинских организаций, включенных в номенклатуру медицинских организаций, исходя из условий, видов, форм оказания медицинской помощи и рекомендуемой численности обслуживаемого населения.

Характеристики объектов, относящихся к области здравоохранения, согласно Паспорту города Рубцовска за 2013 г., (Росстат, 2017) приведены в нижеследующей Таблице.

Характеристики объектов здравоохранения

Наименование	Значение
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену	
самостоятельные и отделения в составе больничных организаций и других ЛПО	6465
негосударственные амбулаторно-поликлинические организации	234

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

Число больничных коек, коек:	
самостоятельные больничные организации	1654
Прочее	
Станции скорой помощи, ед.	1
Бригады скорой помощи, ед.	60
Число лечебно-профилактических организаций, ед. (2016 г.)	32

Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области здравоохранения

Территориальной программой и Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития объектов, относящихся к области здравоохранения.

Сводом правил устанавливаются:

- Нормативы площади участков объектов учреждений здравоохранения;
- Требования к размещению Станций (подстанций) и Выдвижных пунктов скорой медицинской помощи, а также к количеству автомобилей на них.

Методическими рекомендациями по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8.06.2016 № 358) установлена методика расчета потребности в коечном фонде медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.

Требованиями к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н) установлены требования к:

- транспортной доступности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в экстренной форме (за исключением станций скорой медицинской помощи, отделений скорой медицинской помощи поликлиник (больниц, больниц скорой медицинской помощи), размещаются - не более 60 мин.;
- транспортной доступности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в неотложной форме - не более 120 мин.;
- транспортной доступности станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) - не более 120 мин.

РНГП Алтайского края установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

В том числе установлены показатели для следующих объектов:

- Стационары всех типов для взрослых с вспомогательными зданиями и сооружениями;
- Поликлиники, амбулатории, диспансеры без стационара;
- Станции (подстанции), выдвижные пункты скорой медицинской помощи;
- Фельдшерские или фельдшерско-акушерские пункты
- Аптеки;
- Молочные кухни, Раздаточные пункты молочных кухонь;
- Санатории.

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области здравоохранения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области здравоохранения, приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение
<p>Показатель: *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже</p>		
<p>Объект на территории г. Рубцовска, в котором оказываются (который предназначен для оказания) следующие виды медицинской помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - первичная медико-санитарная помощь - специализированная медицинская помощь - паллиативная медицинская помощь <p>Санаторий на территории г. Рубцовска</p>	<p>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранения, и пешеходных коммуникаций</p>	<p>Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час)</p> <p>Пешеходная улица</p>
<p>Санаторий вне территории населенного пункта</p>		<p>Автомобильная дорога IV-ой технической категории</p>
<p>Показатель: *Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже</p>		
<p>Объект на территории г. Рубцовска, в котором оказывается (который предназначен для оказания) скорая медицинская помощь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - станция (подстанция) скорой помощи в г. Рубцовске 	<p>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранения, дорог и улиц</p>	<p>Магистральная улица общегородского значения 3-го класса (скорость - 50 км/час)</p>
<p>Объект на территории г. Рубцовска, в котором оказываются (который предназначен для оказания) следующие виды медицинской помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - первичная медико-санитарная помощь - специализированная медицинская помощь (кроме скорой медицинской помощи) - паллиативная медицинская помощь <p>Санаторий на территории г. Рубцовска</p>		<p>Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час)</p>
<p>Санаторий вне территории населенного пункта</p>		<p>Автомобильная дорога IV-ой технической категории</p>
<p>Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области здравоохранения - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее</p>		
<p>Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания медицинской помощи</p>	<p>При размещении, строительстве, преобразовании и</p>	<p>1,0</p>

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края**

<p>Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания медицинской помощи</p> <p>Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) медицинской помощи</p> <p>Число больничных коек в объекте, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи</p> <p>Мощность объекта амбулаторно-поликлинической организации, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи</p> <p>Вместимость гаража (стоянки) подстанции скорой медицинской помощи</p> <p>Количество автомобилей скорой медицинской помощи, закрепленных за подстанцией скорой медицинской помощи</p>	<p>реконструкции объектов</p>	
---	-------------------------------	--

**Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

Пешеходная связь с автомобильной дорогой обеспечивается до остановочного пункта общественного транспорта общего пользования

4.11. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов, и доступности таких объектов

Согласно п. 24 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относится участие в организации деятельности по сбору (в том числе, раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов».

На территории г. Рубцовска организован централизованный контейнерный сбор твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) с последующим вывозом ТКО специализированным автомобильным транспортом на полигон.

Сбор отходов на территории муниципального образования производится:

- в контейнеры - накопители мусоропроводов;
- в контейнеры и бункеры для отходов, установленные на оборудованных контейнерных и бункерных площадках;
- в специальный автотранспорт, работающий по установленному графику;
- в урны для мусора;
- в контейнеры и/или бункеры, установленные на территориях ликвидированных несанкционированных свалок и вдоль транспортных магистралей.

Характеристики объектов, относящихся к области обработка, утилизация, обезвреживание, размещение ТКО, согласно Паспорту города Рубцовска за 2016 г., (Росстат, 2017) приведены в нижеприведенной Таблице.

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

Характеристики объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО

Наименование	Значение
Количество предприятий по утилизации и переработке бытовых и промышленных отходов, ед.	2
Количество муниципальных предприятий по утилизации и переработке бытовых и промышленных отходов, ед.	-
Вывезено твердых бытовых отходов на предприятия переработки, тыс. куб. м	-
Вывезено за год твердых бытовых отходов, тыс. куб. м	236,0
Вывезено за год жидких отходов, тыс. куб. м	33,9

Развитие объектов, относящихся к области утилизация обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов осуществляется согласно МП «Развитие дорожного хозяйства, благоустройства и экологии в городе Рубцовске» на 2015-2017 годы.

Указанной программой предусмотрено к концу 2017 г. полностью ликвидировать несанкционированные свалки.

В «Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Алтайского края» (Приказ Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края от 14.10.2016 № 1783) приведены:

- Данные об образовании ТКО в муниципальном образовании за 2015 г. – 143840,271 т;
- Расчетные объемы ТКО, образующихся в жилом секторе муниципального образования:
 - объем образования ТКО – 219579,000 куб. м/год;
 - масса ТКО – 43915,800 т/год;
 - объем образования крупногабаритных отходов – 10978,950 куб. м/год;
- Расчетные объемы ТКО, образующихся от учреждений, предприятий и организаций сферы образования, социального обслуживания и услуг, торговли, культуры и т.д. в муниципальном образовании – 39146,06 т/год;
- Объем образования медицинских отходов – 1059,6 т/год;
- Данные о существующем и необходимом количестве контейнеров и бункеров – 415 и 1379 ед., соответственно;
- Данные о необходимом количестве контейнерных площадок – 460 ед. на 3 контейнера;
- Сведения о наименовании, местах нахождения объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (учтено 6 объектов);
- Сведения об объектах, включенных в Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО).

Сбор, вывоз, утилизация и переработка коммунальных (бытовых) и промышленных отходов муниципального образования организуется согласно:

- Правилам благоустройства города Рубцовска (Решение Рубцовского городского Совета депутатов Алтайского края от 15.10.2009 г. № 266);
- Порядку сбора, вывоза, утилизации и переработки твердых отходов производства и потребления в границах муниципального образования город Рубцовск Алтайского края (Постановление Администрацией города Рубцовска от 30.05.2014 г. № 2307);
- Генеральной схеме санитарной очистки территории муниципального образования город Рубцовск Алтайского края.

Установленные нормативные параметры объектов по сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов

Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов:

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

- Требования к санитарной очистке территории поселений;
- Нормы накопления бытовых отходов;
- Размеры земельных участков и санитарно-защитных зон предприятий и сооружений по обезвреживанию, транспортировке и переработке бытовых отходов.

РНПП Алтайского края установлены Нормы накопления бытовых отходов.

В том числе установлены следующие нормы накопления:

- Твердых отходов от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом, и от прочих жилых зданий;
- Твердых отходов по городу с учетом общественных зданий;
- Жидких отходов из выгребов (при отсутствии канализации);
- Смета с твердых покрытий улиц, площадей и парков.

Постановлением Администрации города Рубцовска от 15.05.2015 № 2444 установлены нормы накопления твердых бытовых отходов от объектов социальной инфраструктуры для МУП «СпецТрансСервис».

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области утилизация и переработка коммунальных и промышленных отходов, приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: Доля объектов, обеспеченных централизованным сбором, транспортированием, утилизацией и переработкой коммунальных отходов, %		
Объекты независимо от места размещения, на которых образуются (накапливаются) коммунальные отходы;	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, улиц и дорог	100,0
Показатель, ед. измерения: Доля объектов, обеспеченных централизованным сбором, транспортированием, утилизацией и переработкой отходов производства, %		
Объекты независимо от места размещения, на которых образуются (накапливаются) промышленные отходы, не имеющие собственных объектов размещения отходов (размещенных надлежащим образом)	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, улиц и дорог	100,0
Показатель, ед. измерения: Запас вместимости объектов размещения отходов, лет		
Расчетный срок, в течение которого на полигонах (свалках) будет достигнуто заполнение территории, предназначенной для размещения отходов	При принятии решения об увеличении вместимости полигона (свалки)/реконструкции полигона (свалки)/размещении и строительстве полигона (свалки)	2/5/15

4.12. Показатели обеспеченности объектами благоустройства территории и доступности таких объектов

Согласно п. 25 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относятся организация благоустройства территории городского округа (включая освещение улиц, озеленение территории, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм)»

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

Благоустройство муниципального образования организуется согласно Правилам благоустройства города Рубцовска (Решение Рубцовского городского Совета депутатов Алтайского края от 15.10.2009 г. № 266).

Указанными Правилами благоустройства...установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области благоустройство территории.

Устанавливаются требования к:

- организации уборки территории;
- размещению и содержанию элементов внешнего благоустройства
- посадке и содержанию зеленых насаждений;
- освещению городских территорий;
- содержанию и эксплуатации дорог;
- благоустройству приусадебных земельных участков;
- проведению работ при строительстве, реконструкции,
- ремонте коммуникаций;
- содержанию животных в городе;
- доступности городской среды;
- праздничному оформлению города.

Установленные нормативные параметры благоустройства территории

Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» устанавливаются:

- Норматив минимальной обеспеченности озеленёнными территориями;
- Требования к благоустройству территории жилых домов и прилегающих территорий, в том числе размеры площадок различного функционального назначения (для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста для отдыха взрослого населения для занятий физкультурой, для хозяйственных целей и выгула собак, для стоянки автомашин), расстояния от площадок до окон жилых и общественных зданий;
- Требования к озеленению территорий санитарно-защитных зон;
- Требования к проектированию пешеходных путей и велосипедных дорожек;
- Требования к пешеходным коммуникациям;
- Требования к объектам благоустройства на территориях транспортных и инженерных коммуникаций;
- Требования к размещению зон отдыха, парков, специализированных парков, ботанических садов, зоопарков, садов и детских парков;
- Требования к размещению бульваров и пешеходных аллей;
- Требования к обеспеченности бульваров и пешеходных аллей площадками для кратковременного отдыха;
- Размеры бульваров и пешеходных аллей;
- Размеры территорий общего пользования курортных зон;
- Размеры территорий пляжей, размещаемых в курортных зонах и зонах отдыха;
- Минимальные протяженности береговых полос речных и озерных пляжей;
- Размеры и режим использования особо охраняемых территорий;
- Расчетные численности единовременных посетителей территории парков, лесопарков, лесов, зеленых зон;
- Требования к доступности зон массового кратковременного отдыха;
- Размеры стоянок автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон;
- Требования к созданию непрерывной системы озелененных территорий общего пользования и других открытых пространств в увязке с природным каркасом;

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

- Требование преобразования городских лесов в лесопарки;
- Требования к освещенности озеленённых территорий общего пользования;
- Минимальные расстояния от зданий, сооружений и объектов инженерного благоустройства до деревьев и кустарников.

В Методических рекомендациях по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований также приведены:

- Состав и требования к проектированию элементов благоустройства территории:
 - Элементы инженерной подготовки и защиты территории;
 - Озеленение;
 - Виды покрытий;
 - Сопряжения поверхностей;
 - Ограждения;
 - Малые архитектурные формы;
 - Игровое и спортивное оборудование;
 - Освещение и осветительное оборудование;
 - Средства наружной рекламы и информации;
 - Некапитальные нестационарные сооружения;
 - Оформление и оборудование зданий и сооружений;
 - Площадки (Детские площадки, Площадки отдыха, Спортивные площадки, Площадки для установки мусоросборников, Площадки для выгула собак, Площадки для дрессировки собак, Площадки автостоянок);
 - Пешеходные коммуникации;
 - Транспортные проезды;
- Требования к благоустройству на территориях:
 - общественного назначения;
 - жилого назначения;
 - рекреационного назначения;
 - транспортных и инженерных коммуникаций муниципального образования
- Требования к эксплуатации объектов благоустройства;
- Контроль за соблюдением норм и правил благоустройства;
- Параметры объектов благоустройства;
- Ширина и пропускная способность пешеходных коммуникаций;
- Приемы благоустройства на территориях рекреационного и производственного назначения.

РНГП Алтайского края установлены общие требования к благоустройству и озеленению территории.

Показатели обеспеченности и доступности объектов благоустройства территории

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, благоустройства территории приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами благоустройства - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции		

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края**

<p>Площадь зеленых насаждений объектов озеленения уровня микрорайона, района, населенного пункта (в том числе, но не исключительно - парк, лесопарк, сад, озелененная площадка (полоса))</p> <p>Площадь зеленых насаждений садов при зданиях и сооружениях (в том числе, но не исключительно - у зданий общественных организаций, зрелищных учреждений и других зданий и сооружений общественного назначения)</p> <p>Площадь зеленых насаждений объектов озеленения улично-дорожной сети, площадей, пешеходных коммуникаций, бульваров и скверов)</p> <p>Площадь площадок</p> <p>Количество малых архитектурных форм, игрового и спортивного оборудования;</p> <p>Количественные и качественные показатели освещения и осветительного оборудования</p> <p>Пропускная способность пешеходных коммуникаций</p>	<p>При преобразовании, реконструкции и рекультивации объектов благоустройства/ При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции и иных объектов</p>	<p align="center">1,0/1,0</p>
<p>Показатель: *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже</p>		
<p>Объекты вне территории населенного пункта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - территория дачной (садовой) застройки - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения - объект массового посещения 	<p>При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций / объектов</p>	<p>Автомобильная дорога IV-ой технической категории</p>
<p>Объекты независимо от места размещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - городское кладбище 		<p>Автомобильная дорога V-ой технической категории Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час) Улицы в зоне жилой застройки (скорость - 40 км/час)</p>
<p>Объекты на территории г. Рубцовска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - территория дачной (садовой) застройки - квартал малоэтажной жилой застройки - СЖД - группа СЖД 		<p>Улицы в зоне жилой застройки (скорость - 40 км/час)</p>
<p>Объекты на территории г. Рубцовска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - район малоэтажной жилой застройки - квартал среднеэтажной жилой застройки - общественно-деловая зона районная многофункциональная и специализированная районная и городская 		<p>Автомобильная дорога IV-ой технической категории Улицы в зоне жилой застройки (скорость - 30 км/час)</p>

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края**

<p>- объект массового посещения (кроме центральных стадионов и дворцов спорта, крупных торговых и торгово-развлекательных центров, крупных рынков)</p>		
<p>Объекты на территории г. Рубцовска: - район среднеэтажной жилой застройки - общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская многофункциональная - объект массового посещения (центральные стадионы и дворцы спорта, крупные торговые и торгово-развлекательные центры, крупные рынки) - городское кладбище</p>		<p>Автомобильная дорога IV -ой технической категории Магистральная улица общегородского значения 3-го класса (скорость - 50 км/час)</p>
<p>Показатель, ед. измерения: Коэффициент запаса к пропускной способности пешеходной коммуникации перечисленных объектов с объектами улично-дорожной – отношение пропускной способности такой коммуникации к расчетной потребности</p>		
<p>Объекты вне территории населенного пункта: - территория дачной (садовой) застройки - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения</p> <p>Объекты на территории г. Рубцовска: - территория дачной (садовой) застройки - квартал малоэтажной жилой застройки - СЖД - группа СЖД</p>		<p align="center">1,2/1,0</p>
<p>Объекты вне территории населенного пункта: - объект массового посещения</p> <p>Объекты независимо от места размещения: - городское кладбище</p> <p>Объекты на территории г. Рубцовска: - район малоэтажной жилой застройки - квартал среднеэтажной жилой застройки</p>	<p align="center">При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций / объектов</p>	<p align="center">1,4/1,2</p>
<p>Объекты на территории г. Рубцовска: - район среднеэтажной жилой застройки - городское кладбище</p>		<p align="center">1,6/1,4</p>
<p>Объекты на территории г. Рубцовска: - общественно-деловая зона районная многофункциональная и специализированная районная и городская - объект массового посещения (кроме центральных стадионов и дворцов спорта, крупных торговых и торгово-развлекательных центров, крупных рынков)</p>		<p align="center">1,8/1,6</p>
<p>Объекты на территории г. Рубцовска: - общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская многофункциональная</p>		<p align="center">2,0/1,6</p>
<p>Объекты на территории г. Рубцовска: - объект массового посещения (центральные стадионы и дворцы спорта, крупные торговые и торгово-развлекательные центры, крупные рынки)</p>		<p align="center">3,0/2,0</p>

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

**Кондиции дорог вне населенного пункта согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенном пункте согласно Своду правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

4.13. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к областям библиотечное обслуживание, досуг и культура

Согласно п. 16, п. 17 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относится организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек городского округа; создание условий для организации досуга и обеспечения жителей городского округа услугами организаций культуры».

Система библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры представлена в муниципальном образовании объектами общего доступа, находящимися в муниципальной собственности.

Ведущими муниципальными учреждениями в области библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры, расположенными на территории муниципального образования являются:

- «Краеведческий музей» города Рубцовска Алтайского края;
- «Картинная галерея им. В.В. Тихонова»
- «Рубцовский драматический театр»;
- «Культурный центр «Театр им. А.К. Брахмана» города Рубцовска;
- «Городской дворец культуры»;
- «Дом культуры «Алтайсельмаш»;
- «Детско-юношеский Дом культуры «Черемушки»
- «Культурно-досуговое объединение «Прометей»
- «Библиотечная информационная система» (Центральная городская библиотека, Центральная детская библиотека, Библиотека семейного чтения «Лад», Библиотеки «Контакт», №8 и №3, Детские библиотеки №2 и №4, Специальная библиотека для незрячих и слабовидящих);
- Учреждения дополнительного образования (музыкальные и художественная школы)
- Музыкальный колледж (краевое учреждение).

Развитие объектов, относящихся к области библиотечное обслуживание, досуг и культура, осуществляется согласно МП «Развитие культуры и молодежной политики города Рубцовска» на 2015-2017 годы.

Согласно Прогнозу социально-экономического развития муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на среднесрочный период 2017-2019 годы (Постановление Администрации города Рубцовска Алтайского края от 24.10.2016 № 4430) обеспеченность общедоступными библиотеками и учреждениями культурно-досугового типа на 10 тыс. чел. населения составит в 2019 г – 0,6 и 0,3 учреждений, соответственно.

Установленные нормативные параметры развития объектов библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры

Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития объектов библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры. В частности, устанавливаются нормативы обеспеченности помещениями для культурно-массовой работы с населением, досуга и любительской деятельности, танцевальными залами, клубами, библиотеками.

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2016 № Р-948) установлены требования к размещению и доступности объектов библиотечного обслуживания населения, организации досуга культуры. В частности, для административных центров муниципальных районов и городских округов такими объектами являются:

- библиотеки (общедоступная библиотека, межпоселенческая библиотека, детская библиотека; точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам);
- музеи (тематический музей, краеведческий музей);
- театры (театр по видам искусств);
- концертные организации (концертный зал, концертный творческий коллектив);
- цирки (цирковая площадка (цирковой коллектив));
- учреждение клубного типа (дворец культуры, центр культурного развития, передвижной многофункциональный культурный центр);
- парк культуры и отдыха;
- кинотеатр и кинозал (кинозал).

РНГП Алтайского края установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности учреждениями культуры и искусства и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

В том числе установлены показатели для следующих объектов:

- Помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга и любительской деятельности;
- Танцевальные залы, Клубы, Кинотеатры, Театры, Концертные залы, Цирки, Лектории, Залы аттракционов и игровых автоматов, Универсальные спортивно-зрелищные залы;
- Городские массовые библиотеки.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области библиотечное обслуживание населения, организация досуга и культуры

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области библиотечное обслуживание населения, организация досуга и культуры приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение
Показатель: Коэффициент запаса к мощности объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры – отношение мощности (площади, вместимости) объектов к расчетной потребности		
Библиотека Дом культуры Центр культурного развития Парк культуры и отдыха Кинозал	При размещении, строительстве объекта / При реконструкции объекта	1,2/1,1
Показатель: *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
Объект на территории г. Рубцовска: - центральная библиотека - центральная детская библиотека - дом культуры - центр культурного развития	При размещении, строительстве, преоб- разовании и рекон- струкции объектов	Магистральная улица общегород- ского значения 3-го класса (скорость - 50 км/час)

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края**

<ul style="list-style-type: none"> - парк культуры и отдыха - театр; - концертный творческий коллектив; - кинозал 	библиотечного обслуживания, досуга и культуры, а также улиц и дорог	
<p>Объект на территории г. Рубцовска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - библиотека, за исключением центральной библиотеки; - музей - передвижной многофункциональный культурный центр 		Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час)
<p>Показатель: *Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже</p>		
<p>Объект на территории г. Рубцовска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - центральная библиотека - центральная детская библиотека - дом культуры - центр культурного развития - парк культуры и отдыха - театр; - концертный творческий коллектив; - кинозал 	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры, а также улиц и дорог	Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час)
<p>Объект на территории г. Рубцовска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - библиотека, за исключением центральной библиотеки; - музей - передвижной многофункциональный культурный центр 		Улица в зоне жилой застройки (скорость - 40 км/час)
<p>Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры объектами благоустройства - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее</p>		
<p>Площадь земельного участка объекта библиотечного обслуживания, досуга и культуры Площадь зеленых насаждений парков культуры и отдыха, а также садов при здании (учреждении) библиотечного обслуживания, досуга и культуры Площадь пола помещений для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности</p>	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры	1,0

**Кондиции дорог вне населенного пункта согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенном пункте согласно Своду правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

Пешеходная связь с автомобильной дорогой обеспечивается до остановочного пункта общественного транспорта общего пользования.

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

4.14. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области социального обслуживания

Согласно п. 20 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относится разработка и осуществление мер, направленных на укрепление межнационального и межконфессионального согласия, поддержку и развитие языков и культуры народов Российской Федерации, проживающих на территории городского округа, реализацию прав национальных меньшинств, обеспечение социальной и культурной адаптации мигрантов, профилактику межнациональных (межэтнических) конфликтов».

Система социального обслуживания населения представлена в муниципальном образовании объектами общего доступа, находящимися в собственности Алтайского края, в том числе на его территории размещаются Краевое государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения города Рубцовска», Краевое государственное бюджетное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, оказывающее социальные услуги, «Рубцовский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей», Краевое государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания «Рубцовский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов».

Установленные нормативные параметры развития объектов социального обслуживания населения

Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития объектов социального обслуживания населения. В частности, устанавливаются нормативы обеспеченности домами-интернатами, специальными жилыми домами для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых, а также для инвалидов на креслах-колясках и их семей.

Методическими рекомендациями 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 труда Российской Федерации от 25.05.2016 № 586) установлены требования к обеспеченности и доступности объектов социального обслуживания населения. В частности, для муниципальных районов такими объектами являются:

- Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в стационарной форме социального обслуживания, включают организации (или отделения организаций), которые осуществляют социальное обслуживание граждан (взрослых и детей) в стационарной форме, то есть в условиях постоянного, временного или пятидневного (в неделю) круглосуточного проживания в организации (отделении организации), путем предоставления социальных услуг гражданам, признанным нуждающимися в социальном обслуживании, в стационарной форме социального обслуживания;
- Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в полустационарной форме социального обслуживания, включают организации (или отделения организаций), предоставляющие социальные услуги в определенное время суток;
- Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в форме социального обслуживания на дому, включают организации (или отделения организаций), предоставляющие социальные услуги в форме социального обслуживания на дому.

РНПП Алтайского края установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами социального обслуживания для населения Алтайского края и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов.

В том числе установлены показатели для следующих объектов:

- Дома-интернаты;

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

- Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых, а также для инвалидов на креслах-колясках и их семей.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области социальное обслуживание населения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области социальное обслуживание населения, приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение
Показатель: Коэффициент запаса к мощности объектов социального обслуживания – отношение мощности (площади, вместимости) объектов к расчетной потребности		
Объект организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги: - в стационарной форме - в полустационарной форме - в форме социального обслуживания на дому	При размещении, строительстве объекта /При реконструкции объекта	1,2/1,1
Показатель: *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
Объект организации социального обслуживания на территории г. Рубцовск, в котором предоставляются социальные услуги: - в стационарной форме - в полустационарной форме	При размещении, строительстве, преоб- разовании и рекон- струкции объектов соци- ального обслужива- ния	Магистральная улица общегород- ского значения 3- го класса (ско- рость - 50 км/час)
Объект организации социального обслуживания на территории г. Рубцовск, в котором предоставляются социальные услуги: - в форме социального обслуживания на дому		Магистральная улица районного значения (ско- рость - 50 км/час)
Показатель: *Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже		
Объект организации социального обслуживания на территории г. Рубцовск, в котором предоставляются социальные услуги: - в стационарной форме - в полустационарной форме	При размещении, строительстве, преоб- разовании и рекон- струкции объектов соци- ального обслужива- ния	Магистральная улица общегород- ского значения 3- го класса (ско- рость - 50 км/час)
Объект организации социального обслуживания на территории г. Рубцовск, в котором предоставляются социальные услуги: - в форме социального обслуживания на дому		Автомобильная дорога IV-ой тех- нической катего- рии
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами социального обслуживания - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее		
Площадь земельного участка здания (объекта) организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги	При размещении, строительстве, преоб- разовании и рекон-	1,0

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

Площадь зеленых насаждений садов при здании (объекта) организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги	струкции объектов социального обслуживания	
---	--	--

**Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

Пешеходная связь с автомобильной дорогой обеспечивается до остановочного пункта общественного транспорта общего пользования.

4.15. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области рекреация

Согласно п. 20 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относится создание условий для массового отдыха жителей городского округа и организация обустройства мест массового отдыха населения».

Система объектов рекреации представлена в муниципальном образовании объектами общего доступа, находящимися в муниципальной собственности.

Основными объектами, относящимися к области рекреация, являются: Городской парк культуры и отдыха им. С.М. Кирова, Детский парк, Комсомольский сквер, набережная им. Н.Ф. Петрова

Установленные нормативные параметры развития объектов рекреации

Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры площади земельных участков объектов рекреации.

РНГП Алтайского края установлены общие требования к организации зон рекреационного назначения, зон отдыха и отдельных объектов, в том числе: пляжей, парков, лесопарков, лесов, зеленых зон, зон массового кратковременного отдыха, городских лесов, детских парков, бульваров.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области рекреация

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области рекреация, приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение
Показатель: Коэффициент запаса к мощности объектов рекреации – отношение мощности (площади, вместимости) объектов к расчетной потребности, не менее		
Объект рекреации	При размещении, строительстве объекта /При реконструкции объекта	1,2/1,1
Показатель: *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
Парк (сквер) общегородского значения г. Рубцовска	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов рекреации	Магистральная улица общегородского значения 3-го класса (скорость - 50 км/час)
Парк (сквер) планировочного района г. Рубцовска		Улицы в зоне жилой застройки (скорость - 30 км/час)

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

Показатель: *Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже		
Парк (сквер) общегородского значения г. Рубцовска	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов социального обслуживания	Магистральная улица общегородского значения 3-го класса (скорость - 50 км/час)
Парк (сквер) планировочного района г. Рубцовска		Улица в зоне жилой застройки (скорость - 30 км/час)
Показатель, ед. измерения: Площадь земельного участка объекта рекреации, не менее		
Земельный участок объекта рекреации	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов рекреации	1,0

**Кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

4.16. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, имеющие промышленное и коммунально-складское назначение

Согласно ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относятся составление и рассмотрение проекта бюджета городского округа, утверждение и исполнение бюджета городского округа, осуществление контроля за его исполнением, составление и утверждение отчета об исполнении бюджета городского округа».

Согласно ч. 1 и ч. 2 ст. 61.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации в бюджеты муниципальных районов зачисляются налоговые доходы, в том числе от следующих налогов:

- земельного налога;
- налога на имущество физических лиц;
- налога на доходы физических лиц
- единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности.

Таким образом, размещение на территории и надлежащее градостроительное нормирование объектов производственного и коммунально-складского назначения обеспечивает возможность решения вопросов местного значения муниципального образования.

При размещении таких объектов следует обеспечить выполнение требований нормативных и правовых документов, в том числе документов технического нормирования.

Установленные нормативные параметры развития объектов, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение

Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены расчетные нормативы площади следующих складов и их земельных участков:

- общетоварных складов;
- специализированных складов;
- складов строительных материалов.

Сводом правил СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий» установлены требования к планировочной организации территории размещаемых, расширяемых и реконструируемых производственных объектов (а также групп таких объектов, размещенных на смежных земельных участках), в том числе: промышленных предприятий различных отраслей, объектов инженерного обеспечения, складов, объектов транспорта (в том числе железнодорожного), связи, коммунальных объектов, технопарков, логистических центров.

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

Устанавливаются:

- Требования к размещению промышленных объектов и их групп;
- Требования к организации земельных участков промышленных объектов;
- Требования к инженерной подготовке и благоустройству земельных участков промышленных объектов.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение, указанными сводами правил не устанавливаются.

РНПП Алтайского края установлены требования к составу и организации производственных зон и нормативные параметры их застройки.

При размещении объектов, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение, следует обеспечить выполнение требований нормативных и правовых документов, в том числе документов технического нормирования.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение

Нормативы площади складов и их земельных участков принимать согласно Своду правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».

Нормативы плотности застройки площадок промышленных предприятий принимать согласно Своду правил СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение, Нормативами не устанавливаются.

4.17. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области сельское хозяйство

Согласно п. 1 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относится составление и рассмотрение проекта бюджета городского округа, утверждение и исполнение бюджета городского округа, осуществление контроля за его исполнением, составление и утверждение отчета об исполнении бюджета городского округа».

Согласно ч. 1 и ч. 2 ст. 61.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации в бюджеты муниципальных районов зачисляются налоговые доходы, в том числе от следующих налогов:

- земельного налога;
- налога на имущество физических лиц;
- налога на доходы физических лиц;
- единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности;
- единого сельскохозяйственного налога.

Таким образом, размещение на территории и надлежащее градостроительное нормирование объектов, относящиеся к области сельское хозяйство, обеспечивает возможность решения вопросов местного значения муниципального образования.

Согласно п. 33 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относится создание условий для расширения рынка сельскохозяйственной продукции».

При размещении таких объектов следует обеспечить выполнение требований нормативных и правовых документов, в том числе документов технического нормирования.

Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области сельское хозяйство

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

Сводом правил СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий» установлены требования к планировочной организации территории размещаемых, расширяемых и реконструируемых сельскохозяйственных предприятий, а также к планировочной организации территорий производственных зон поселений.

Устанавливаются:

- Требования к размещению сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений;
- Требования к организации территории сельскохозяйственных предприятий;
- Требования к инженерной подготовке и благоустройству территории сельскохозяйственных предприятий.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, относящихся к области сельское хозяйство, указанным сводом правил не устанавливаются.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области сельское хозяйство

Нормативы плотности застройки площадок сельскохозяйственных предприятий принимать согласно Своду правил СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий».

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, относящиеся к области сельское хозяйство, Нормативами не устанавливаются.

РНПП Алтайского края установлены требования к составу и организации зон сельскохозяйственного использования и нормативные параметры их застройки.

4.18. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области предупреждение чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Согласно п. 28 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относится организация и осуществление мероприятий по защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

На территории Муниципального образования размещаются пожарно-спасательные части Федерального казенного учреждения «4 отряд Федеральной противопожарной службы по Алтайскому краю» (ФГКУ «4 отряд ФПС по Алтайскому краю»).

Противоэпидемиологическую деятельность в муниципальном образовании осуществляют:

- Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае» в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Новичихинском, и Шипуновском районах
- Рубцовский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».

В г. Рубцовске размещаются Краевое государственное бюджетное учреждение «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Рубцовску и Рубцовскому району».

Установленные нормативные параметры объектов, относящихся к области предупреждение чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены противопожарные требования.

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

РНПП Алтайского края установлены требования к инженерно-техническим мероприятиям гражданской обороны, мероприятиям по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при градостроительном проектировании.

Показатели обеспеченности и доступности

Нормативами устанавливаются показатели обеспеченности и доступности объектами, относящимися к области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, согласно Своду правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».

4.19. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты по оказанию ритуальных услуг и места захоронения

Согласно п. 23 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относится организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения».

Развитие мест захоронения в муниципальном образовании осуществляется согласно МП «Развитие дорожного хозяйства, благоустройства и экологии в городе Рубцовске» на 2015-2017 годы.

Указанной программой предусмотрено содержание территорий 3-х кладбищ и мест захоронений, находящихся в казне города Рубцовска.

Согласно Генеральному плану муниципального образования на территории муниципального образования в г. Рубцовске размещены объекты захоронения - кладбища традиционного захоронения: Кладбище Чайка, Новое городское кладбище, Старое городское кладбище (наименования условные).

Согласно Прогнозу социально-экономического развития муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на среднесрочный период 2017-2019 годы (Постановление Администрации города Рубцовска Алтайского края от 24.10.2016 № 4430) общий коэффициент смертности составит в муниципальном образовании – ок. 14,1 промилле.

Прогнозируемое число умерших в муниципальном образовании составит на 2019 г. и далее – ок. 2040 чел.

Установленные нормативные параметры объектов захоронения

Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры объектов по оказанию ритуальных услуг и мест захоронения.

Устанавливаются:

- Требования к размещению кладбищ;
- Расстояния от зданий (земельных участков) до кладбищ традиционного захоронения, крематориев, закрытых кладбищ, кладбищ с захоронением после кремации, колумбариев, сельских кладбищ;
- Обеспеченность населенных пунктов площадью земельных участков кладбищ традиционного захоронения и урновых захоронений после кремации.

РНПП Алтайского края установлены общие требования к размещению, расширению и реконструкции кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения.

Показатели обеспеченности и доступности мест захоронения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности мест захоронения приведены в нижеследующей Таблице.

Показатели обеспеченности и доступности

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края**

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: Доля площади закрытых кладбищ (таких, захоронения на которых не производятся), подлежащих рекультивации и (или) застройке, %		
Закрытые кладбища	При любых условиях	не более 0,0
Показатель, ед. измерения: Запас вместимости кладбищ, год		
Расчетный срок, в течение которого на кладбищах будет достигнуто заполнение территории, предназначенной для захоронения	При принятии решения об увеличении вместимости кладбища/ реконструкции кладбища/ размещении и строительстве кладбища	2/5/15
Показатель: *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
Объект на территории г. Рубцовска: - закрытое кладбище	При размещении, строительстве, и реконструкции кладбищ, а также улиц и дорог	Улица в зоне жилой застройки (скорость - 40 км/час)
Объект на территории г. Рубцовска: - кладбище, на котором производятся захоронения		Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час)
Показатель: *Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже		
Объект на территории г. Рубцовска: - закрытое кладбище	При размещении, строительстве, и реконструкции кладбищ, а также улиц и дорог	Улица в зоне жилой застройки (скорость - 30 км/час)
Объект на территории г. Рубцовска: - кладбище, на котором производятся захоронения		Магистральная улица общегородского значения 3-го класса (скорость - 50 км/час)
Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности кладбища объектами благоустройства - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции		
Объект нормирования: - площадь озеленения кладбища - количественные и качественные показатели освещения и осветительного оборудования - пропускная способность дорог и пешеходных коммуникаций (аллей, троп) на территории кладбища	При реконструкции кладбищ	1,0

**Кондиции дорог вне населенного пункта согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенном пункте согласно Своду правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

4.20. Иные расчетные показатели, необходимые для подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территорий

Согласно п. 26 ч. 1 ст. 16 Закона о МСУ «К вопросам местного значения городского округа относится утверждение генеральных планов городского округа, утверждение подготовленной на основе генеральных планов городского округа документации по планировке территории».

Иные установленные расчетные показатели, необходимые для подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территорий

Состав и содержание генерального плана поселения установлено ст. 9 и ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Состав и содержание документации по планировке территории и соответствующих расчетных показателей установлен гл. 5 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Расчетные показатели, необходимые для подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территорий, установлены Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» и РНГП Алтайского края. Перечень таких показателей для проекта генерального плана муниципального образования рекомендован в составе «Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» (Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.05.2011 № 244).

Иные расчетные показатели

Нормативами устанавливаются иные расчетные показатели, необходимые для подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территорий, согласно ст. 9, ст. 23 и гл. 5 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Своду правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений», РНГП Алтайского края, «Методическим рекомендациям по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» (Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.05.2011 № 244).

Перечень нормативных правовых актов и иных документов

Федеральные законы:

- Водный кодекс Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»;
- Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»;
- Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации».

Иные нормативные акты Российской Федерации:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2009 года № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»;
- Социальные нормативы и нормы, одобренные распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года № 1063-р;
- Перечень субъектов Российской Федерации и отдельных районов субъектов Российской Федерации (в существующих границах), относящихся к территориям с низкой плотностью населения

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

и перечень субъектов Российской Федерации и отдельных районов субъектов Российской Федерации (в существующих границах), относящихся к территориям с высокой плотностью населения, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 мая 2004 года № 707-р;

Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 4 декабря 1995 года № 13-7-2/469;

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

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 года № 1014 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам дошкольного образования».

Нормативные правовые акты Алтайского края:

Закон Алтайского края от 03.10.2008 № 83-ЗС «О статусе и границах муниципального и административно-территориального образования город Рубцовск Алтайского края»;

Закон Алтайского края от 29.12.2003 № 120-ЗС «О градостроительной деятельности на территории Алтайского края»;

Своды правил по проектированию и строительству (СП):

СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, утвержденный приказом Минрегиона России от 28 декабря 2010 года № 820;

СП 145.13330.2012. Свод правил. Дома-интернаты. Правила проектирования, утвержденный приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27 декабря 2012 года № 132/ГС;

СП 35-106-2003. Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей, одобренный и рекомендованный к применению постановлением Госстроя России от 22 сентября 2003 года № 166;

СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*, утвержденный приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 года № 635/14;

СП 32.13330.2012. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85, утвержденный и введенный в действие приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 года № 635/11;

СП 62.13330.2011. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002, утвержденный приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 года № 780;

СП 50.13330.2012. Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003, утвержденный приказом Минрегиона России от 30 июня 2012 года № 265;

СП 113.13330.2012. Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*, утвержденный приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 года № 635/9;

СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*, утвержденный приказом Минрегиона России от 30 июня 2012 года № 266;

СП 39.13330.2012. Свод правил. Плотины из грунтовых материалов. Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84*, утвержденный приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 года № 635/18;

СП 131.13330.2012. Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

- СНиП 23-01-99*, утвержденный приказом Минрегиона России от 30 июня 2012 года № 275;
- СП 31-115-2006. Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, одобренный и рекомендованный приказом Росспорта от 3 июля 2006 года № 407;
- СП 31-113-2004. Бассейны для плавания, одобренный и рекомендованный письмом Госстроя России от 30 апреля 2004 года № ЛБ-322/9 и приказом Росспорта от 26 февраля 2005 года № 24;
- СП 31-112-2004. Физкультурно-спортивные залы. Части 1 и 2, одобренный и рекомендованный к применению письмом Госстроя России от 30 апреля 2004 года № ЛБ-322/9 и приказом Росспорта от 26 февраля 2005 года № 24;
- СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001, утвержденный приказом Минрегиона России от 27 декабря 2011 года № 605;
- СП 35-101-2001. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения, одобренный и рекомендованный к применению постановлением Госстроя России от 16 июля 2001 года № 70;
- СП 35-102-2001. Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам, утвержденный приказом директора Института общественных зданий от 20 июня 2001 года № 5 б, одобренный и рекомендованный постановлением Госстроя России от 16 июля 2001 года № 71;
- СП 31-102-99. Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей, утвержденный приказом директора ГУП «Научно-проектный институт учебно-воспитательных, торгово-бытовых и досуговых зданий» (Институт общественных зданий) от 22 сентября 1999 года № 10, принятый и рекомендованный постановлением Госстроя России от 29 ноября 1999 года № 73;
- СП 35-103-2001. Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям, одобренный и рекомендованный к применению постановлением Госстроя России от 16 июля 2001 года № 72;
- СП 54.13330.2011. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003, утвержденный приказом Минрегиона России от 24 декабря 2010 года № 778.

Строительные нормы и правила (СНиП):

- СНиП 2.01.51-90. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, утвержденные и введенные в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 ноября 2014 года № 705/пр;
- СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территории от затопления и подтопления, утвержденные постановлением Госстроя СССР от 19 сентября 1985 года № 154;
- СНиП 2.01.28-85. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию, утвержденные постановлением Госстроя СССР от 26 июня 1985 года № 98.

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (СанПиН):

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 мая 2013 года № 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 года № 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

мая 2001 года № 14 «О введении в действие санитарных правил» (вместе с «СанПиН 2.1.6.1032-01. 2.1.6. Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»);

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 9 июня 2003 года № 135 «О введении в действие Санитарных правил и нормативов - СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03» (вместе с «СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 9 июня 2003 года);

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13 марта 2003 года № 18 «О введении в действие Санитарных правил и нормативов СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03» (вместе с «СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»);

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.05.2001 № 16 «О введении в действие санитарных правил» (вместе с «СП 2.1.7.1038-01. 2.1.7. Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов. Санитарные правила»).

Государственные стандарты (ГОСТ):

ГОСТ Р 52498-2005 Национальный стандарт Российской Федерации Социальное обслуживание населения. Классификация учреждений социального обслуживания, утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2005 года № 535-ст;

ГОСТ 30772-2001. Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения, введенный в действие постановлением Госстандарта России от 28 декабря 2001 года № 607-ст;

ГОСТ Р 55528-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования, утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 года № 593-ст.

Санитарные нормы (СН):

СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы», утвержденный постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31 октября 1996 года № 36.

Руководящие документы системы нормативных документов в строительстве (РДС):

РДС 35-201-99. Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры, утвержденный постановлением Госстроя России и Минтруда России от 22 декабря 1999 года № 74/51.