

**Муниципальное образование
город Рубцовск Алтайского края
МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

ГН01.416.000ГН

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
2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения	4
2.1. Показатели обеспеченности объектами жилого фонда и доступности таких объектов	4
2.2. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области электроснабжение, и доступности таких объектов	7
2.3. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области теплоснабжение, и доступности таких объектов	8
2.4. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области газоснабжение, и доступности таких объектов	10
2.5. Показатели обеспеченности объектами, относящихся к области водоснабжение, и доступности таких объектов	11
2.6. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области водоотведение, и доступности таких объектов	12
2.7. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области автомобильные дороги местного значения, и доступности таких объектов	14
2.8. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области физическая культура и массовый спорт, и доступности таких объектов	17
2.9. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области образование, и доступности таких объектов	19
2.10. Показатели обеспеченности иными объектами, относящимися к области здравоохранение, и доступности таких объектов	23
2.11. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов, и доступности таких объектов	25
2.12. Показатели обеспеченности объектами благоустройства территории и доступности таких объектов	26
2.13. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к областям библиотечное обслуживание, досуг и культура	30
2.14. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области социальное обслуживание	32
2.15. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области рекреация	34
2.16. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, имеющие промышленное и коммунально-складское назначение	35
2.17. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области сельское хозяйство	35
2.18. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области предупреждение чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	36
2.19. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты по оказанию ритуальных услуг и места захоронения	36
4.20. Иные расчетные показатели, необходимые для подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территорий	38

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.

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 показателей, 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.

**2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня
обеспеченности объектами местного значения и максимально
допустимого уровня территориальной доступности
таких объектов для населения**

2.1. Показатели обеспеченности объектами жилого фонда и доступности таких объектов

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:

- 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

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

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 жилье (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 участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования	-	Территория ПЖ
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).

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:

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

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

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

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

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.

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 системы электроснабжения и (или) объектов жилой застройки	1
ИЖД с приусадебным участком личного подсобного хозяйства		3
Совмещенный дом в БЖД		1
Квартира в СЖД, МЖД, не оборудованная электроплитами		1
Квартира в СЖД, МЖД, оборудованная электроплитами		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 электроснабжения и (или) объектов жилой застройки	1
СЖД, МЖД (группа домов)		2
Территория дачной (садовой) застройки		1
Территория ПЖ		1

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

Показатель, ед. измерения: Удельная величина годового потребления электрической энергии на одного проживающего, кВт*ч.		
1 проживающий	При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения 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 электроснабжения 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 электроснабжения/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

2.3. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области теплоснабжения, и доступности таких объектов

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 теплоснабжения.

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;

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

- 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.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области теплоснабжение

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

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		

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

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	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
Территория ПЖ		1,0/1,0

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

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.

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		10,0

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

25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих)	При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки	2,5
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

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

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.

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		6,7 (4,4)

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

25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме проживающих на территории ПЖ)	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения	
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		0,8/0,6
Территория ПЖ		0,5/0,5
Показатель: Коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект водоснабжения	При реконструкции системы водоснабжения	1,0

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

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;

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

- 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.

Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоотведение

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

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		

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

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

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

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.

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.

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) - 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: - ИЖД, БЖД, СЖД; - территория дачной (садовой) застройки - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха)		1

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

<p>- государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения - объект массового посещения</p>		
<p>Объекты, независимо от места размещения: - городское кладбище</p>		2
<p>Планировочные элементы застройки и объекты на территории г. Рубцовска: - группа СЖД; - 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>		2
<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: - СЖД - территория дачной (садовой) застройки - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха)</p>		1,4/1,2
<p>Планировочные элементы застройки и объекты на территории г. Рубцовска: - 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>	<p>При размещении, строительстве и реконструкции улиц населенных пунктов и дорог/объектов</p>	1,6/1,4
<p>Объекты, независимо от места размещения: - объект массового посещения Планировочные элементы застройки и 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)</p>		1,8/1,6
<p>Объекты, независимо от места размещения: - городское кладбище</p>		2,0/1,6

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

**Транспортный узел муниципального образования		-/3,0
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>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) <p>Объекты, независимо от места размещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - городское кладбище 	При размещении, строительстве и реконструкции улиц населенных пунктов и дорог/объектов	1,2/1,0
**Транспортный узел муниципального образования		-/1,6
Прочие объекты, для которых в настоящей таблице приведено минимальное количество независимых маршрутов движения		1,0/1,0
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		
**Транспортный узел муниципального образования	При размещении, строительстве и реконструкции улиц	Магистральная улица общегородского значения 3-го класса (скорость - 50 км/час)
<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 	При размещении, строительстве и реконструкции улиц населенных пунктов и дорог, а также объектов	Автомобильная дорога IV-ой технической категории Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час)
<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) 		Автомобильная дорога V-ой технической категории Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час)
Планировочные элементы застройки и объекты на территории г. Рубцовска		

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения пропускной способности участка улицы (дороги) – отношение пропускной способности такого участка после реконструкции к его пропускной способности до реконструкции		
Улица, дорога, проезд, переулок (иные объекты, по которым осуществляется или предполагается осуществление движения механических транспортных средств и/или скота)	При реконструкции улицы (дороги, проезда, переулка) или участка такого объекта	1,0

**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».

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

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;

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

- 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 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.

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.

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	-/-
Район малоэтажной жилой застройки		1,4/1,2
Группа СЖД, МЖД		1,0/0,8

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

Квартал среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки (с учетом плоскостных спортивных сооружений групп домов)	сооружений /объектов жилой застройки	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 ре-конструкции 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

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

Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области образование

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.
- расстояния от зданий и границ земельных участков объектов образования.

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 %;

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

- 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 %;
- 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 %.

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	

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

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 - общее образование	При размещении, строительстве объекта / При реконструкции объекта	1,2/1,1
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	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование	1,0

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

Вместимость объекта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей			
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	
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, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления		При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование, дорог и улиц	Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час)
Объект вне территории населенных пунктов, в котором осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей			Автомобильная дорога IV -ой технической категории
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		При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов	1,0

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

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		

**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».*

2.10. Показатели обеспеченности иными объектами, относящимися к области здравоохранения, и доступности таких объектов

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.

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**

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

**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

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

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:

- 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.

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, %		

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

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

2.12. Показатели обеспеченности объектами благоустройства территории и доступности таких объектов

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;

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

- Требования к созданию непрерывной системы озелененных территорий общего пользования и других открытых пространств в увязке с природным каркасом;
- Требование преобразования городских лесов в лесопарки;
- Требования к освещенности озелененных 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.

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) Улица 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>Улица 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 Улица 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».*

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

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.

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).

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

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

<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: - центральная библиотека - центральная детская библиотека - дом культуры - центр культурного развития - парк культуры и отдыха - театр; - концертный творческий коллектив; - кинозал</p>	<p>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры, а также улиц и дорог</p>	<p>Магистральная улица общегородского значения 3-го класса (скорость - 50 км/час)</p>
<p>Объект на территории г. Рубцовска: - библиотека, за исключением центральной библиотеки; - музей - передвижной многофункциональный культурный центр</p>		<p>Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час)</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: - центральная библиотека - центральная детская библиотека - дом культуры - центр культурного развития - парк культуры и отдыха - театр; - концертный творческий коллектив; - кинозал</p>	<p>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры, а также улиц и дорог</p>	<p>Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час)</p>
<p>Объект на территории г. Рубцовска: - библиотека, за исключением центральной библиотеки; - музей - передвижной многофункциональный культурный центр</p>		<p>Улицы в зоне жилой застройки (скорость - 40 км/час)</p>
<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>	<p>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры</p>	<p>1,0</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».*

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

2.14. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области социальное обслуживание

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.

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	При размещении, строительстве объекта /При реконструкции объекта	1,2/1,1

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

- в форме социального обслуживания на дому		
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, преобразовании и реконструкции объектов социального обслуживания	Магистральная улица общегородского значения 3-го класса (скорость - 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 (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 организации социального обслуживания на территории г. Рубцовск, в котором предоставляются социальные услуги: - в стационарной форме - в полустационарной форме	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов социального обслуживания	Магистральная улица общегородского значения 3-го класса (скорость - 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 технической категории
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 Площадь зеленых насаждений садов при здании (объекта) организации социального обслуживания, в котором предоставляются социальные услуги	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов социального обслуживания	1,0

**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.

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

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

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.

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)
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		Улицы 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».*

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

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

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.

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.

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 устанавливается.

2.17. 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

Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области сельское хозяйство

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;

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

- 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.

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

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.

Показатели обеспеченности и доступности

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

2.19. 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.

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

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.

РНГП 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

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	Улицы 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	Улицы в зоне жилой застройки (скорость - 30 км/час)

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

Объект на территории г. Рубцовска: - кладбище, на котором производятся захоронения	кладбищ, а также улиц и дорог	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».*

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).