

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
РОСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

УТВЕРЖДЕНЫ

Решением Думы Ростовского  
муниципального района Ярославской  
области от 26.10.2017 года № 88



**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

РОСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ:

ИШНЯ

ПЕТРОВСКОЕ

ПОРЕЧЬЕ-РЫБНОЕ

СЕМИБРАТОВО



РОСТОВ 2017

## Содержание

- КНИГА 1. Основная часть
- КНИГА 2. Материалы по обоснованию
- КНИГА 3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**  
**Ростовского муниципального района Ярославской области**  
**Сельских поселений Ростовского муниципального района Ярославской области**

**Ростовский муниципальный район**  
**Ярославской области**

**Сельское поселение Ишня**  
**Ростовского муниципального района Ярославской области**

**Сельское поселение Петровское**  
**Ростовского муниципального района Ярославской области**

**Сельское поселение Поречье-Рыбное**  
**Ростовского муниципального района Ярославской области**

**Сельское поселение Семибратово**  
**Ростовского муниципального района Ярославской области**

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО**  
**ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**ГН78.237.000ГН**

**Оглавление**

<b>1. Общие положения</b>	<b>2</b>
1.1 Назначение и область применения	2
1.2 Термины и определения	3
1.3 Взаимодействие нормативов и иными нормативно-правовыми актами, устанавливающими расчетные показатели	3
<b>2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения</b>	<b>4</b>
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	6
2.3. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области газоснабжение, и доступности таких объектов	8
2.4. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области автомобильные дороги местного значения, и доступности таких объектов	9
2.5. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области образование, и доступности таких объектов	15
2.6. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области здравоохранение, и доступности таких объектов	20
2.7. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области физическая культура и массовый спорт, и доступности таких объектов	22
2.8. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов, и доступности таких объектов	24
2.9. Показатели обеспеченности объектами местного значения, относящимися к области теплоснабжение, и доступности таких объектов.	25
2.10. Показатели обеспеченности объектами местного значения, относящимися к области водоснабжение, и доступности таких объектов.	27
2.11. Показатели обеспеченности объектами местного значения, относящимися к области водоотведение и доступности таких объектов.	28
2.12. Показатели обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и доступности таких объектов. Объекты благоустройства территории	30
2.13. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к областям библиотечное обслуживание, досуг и культура	34
2.14. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области места захоронения	36

**1. Общие положения****1.1 Назначение и область применения**

Настоящие Местные нормативы градостроительного проектирования Ростовского муниципального района Ярославской области, Сельского поселения Ишня Ростовского муниципального района Ярославской области, Сельского поселения Петровское Ростовского муниципального района Ярославской области, Сельского поселения Поречье-Рыбное Ростовского муниципального района Ярославской области, Сельского поселения Семибратово Ростовского муниципального района Ярославской области (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, со-

держатся в Местных нормативах градостроительного проектирования Ростовского муниципального района Ярославской области, Сельского поселения Ишня, Ростовского муниципального района Ярославской области, Сельского поселения Петровское Ростовского муниципального района Ярославской области, Сельского поселения Поречье-Рыбное Ростовского муниципального района Ярославской области, Сельского поселения Семибратово Ростовского муниципального района Ярославской области» (далее – Правила применения показателей).

Система расчетных показателей, действующих в Ростовском муниципальном районе Ярославской области, 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 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования Ярославской области;
- Схема территориального планирования Ростовского муниципального района Ярославской области.

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

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

1.3.2 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 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования Ярославской области;
- Схема территориального планирования Ростовского муниципального района Ярославской области.

## 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 № 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 деления на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома, высотой не выше восьми надземных этажей, разделенных на две и более квартиры)	8	Среднеэтажная жилая застройка



Многоэтажный жилой дом (МЖД)	Жилой дом, предназначенный для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенных на двадцать и более квартир)	9 и более	Многоэтажная жилая застройка
Передвижное 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 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития жилой застройки.

Устанавливаются:

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

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

Установленные нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов жилой и дачной (садовой) застройки в сельских поселениях 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, %			100
Доля обособленных жилых секций, обеспеченных объектами инженерной инфраструктуры** в соответствии с установленными нормативами показателям обеспеченности и доступности, %	Все виды жилых домов Территория ПЖ		
Доля объектов, обеспеченных объектами утилизации и переработки коммунальных 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, %	Все виды жилых домов, ПЖ		
Доля населения, проживающего (предполагаемого к проживанию) в жилых домах, обеспеченная объектами обслуживания*** в соответствии с установленными нормативами показателям обеспеченности и доступности, %			
Доля некоммерческих садоводческих объединений (садовых товариществ), территории которых обеспеченны объектами инженерной инфраструктуры, объектами утилизации и переработки коммунальных 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.

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

**Установленные нормативные параметры электроснабжения**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области электроснабжение.

Устанавливаются:

- Требования к расчету расхода энергоносителей и потребности в мощности источников;
- Требования к количеству независимых источников электроснабжения;
- Требования к размещению линий электропередачи, объектов электроснабжения;



## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

- 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 понижающим 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 электроснабжения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области 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 независимых источников питания*, 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
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	2170
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		1,2

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

ИЖД, БЖД, оборудованный электроплитами	При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения и (или) объектов жилой застройки	1,4
ИЖД с приусадебным участком личного подсобного хозяйства		1,4
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
<b>Показатель:</b> Коэффициент изменения производительности объектов – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект электроснабжения	При реконструкции системы электро-снабжения	1,0
<b>Объекты, не подключенные к централизованным системам газо- и теплоснабжения</b>		
<b>Показатель:</b> 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 газоснабжения, и доступности таких объектов

#### Установленные нормативные параметры газоснабжения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области газоснабжения.

Устанавливаются:

- Требования к расчету расхода энергоносителей и потребности в мощности источников;
- 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 газоснабжения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области 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, куб. м		
1 проживающий в жилой секции	При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки	10,0
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих)		
1 проживающий на территории дачной (садовой) застройки		2,5
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

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

**Установленные нормативные параметры автомобильных дорог местного значения**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «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 городских и сельских поселений.

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 дорог и объектов	3
Улично-дорожная сеть: - административных центров сельских поселений - больших сельских населенных пунктов		2
Объекты, расположенные вне границ населенных пунктов: - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - кладбище (кроме сельского)		
Улично-дорожная сеть: - Малых и средних сельских населенных пунктов		
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне границ населенных пунктов: - федерального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 1 ст. 10 ГрК; - регионального значения относящиеся к областям, указанным ч. 3 ст. 14 ГрК; местного значения муниципального района, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК.		
Объекты, расположенные вне границ населенных пунктов: - территория дачной (садовой) застройки - территория ПЖ - объекты рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха, санаторий) - объект массового посещения - сельское кладбище		
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		
**Транспортный узел Муниципального образования	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/объектов	3,0/2,6
Улично-дорожная сеть: - административных центров сельских поселений - больших сельских населенных пунктов		1,6/1,4
Объекты, расположенные вне границ населенных пунктов: - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - кладбище (кроме сельского)		1,4/1,2
Улично-дорожная сеть средних сельских населенных пунктов		

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

Улично-дорожная сеть малых сельских населенных пунктов		1,2/1,0
Прочие объекты, для которых выше установлено минимальное количество независимых маршрутов движения		
<b>Показатель, ед. измерения:</b> 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		
<b>**Транспортный узел Муниципального образования</b>	При размещении, строительстве и реконструкции дорог/объектов	1,8/1,4
Улично-дорожная сеть: - административных центров сельских поселений - больших сельских населенных пунктов		1,6/1,2
Объекты, расположенные вне границ населенных пунктов: - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - кладбище (кроме сельского)		1,2/1,0
<b>Показатель: ***</b> 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		
<b>**Транспортный узел Муниципального образования</b>	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц	Автомобильная дорога IV-ой технической категории (2 полосы шириной 3,0 м каждая)
Улично-дорожная сеть: - административных центров сельских поселений - больших сельских населенных пунктов - средних сельских населенных пунктов		Автомобильная дорога V -ой технической категории (1 полоса шириной 4,5 м и более)
Улично-дорожная сеть малых сельских населенных пунктов Прочие объекты, для которых выше установлено минимальное количество независимых маршрутов движения		
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент изменения пропускной способности участка дороги – отношение пропускной способности такого участка после реконструкции к его пропускной способности до реконструкции		
Автомобильная дорога общего пользования	При реконструкции дороги или участка дороги	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 данной Таблице:

- Автомобильная дорога общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры»;
- Автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения Ярославской области Р-152 «Ростов - Иваново - Нижний Новгород»
- Автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения Ярославской области Р-153 «Углич - Ростов»;

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

- г. Ростов, пересечение 50 лет Октября ул. и Маршала Алексева ул.

\*\*\*Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования».

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области автомобильные дороги местного значения, в границах населенных пунктов сельского поселения 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 Поселения и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами, ед.		
**Транспортный узел Поселения	При размещении, строительстве и реконструкции дорог	2
Планировочные элементы застройки и объекты на территории административных центров сельских поселений и больших сельских населенных пунктов: - 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	При размещении, строительстве и реконструкции объектов, дорог и улиц	
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные в границах населенных пунктов, вне общественного центра Поселения: - федерального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 1 ст. 10 ГрК - регионального значения, относящиеся к областям, указанным ч. 3 ст. 14 ГрК, - местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК		
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне общественного центра Поселения: - местного значения поселения, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК		1
Объекты, независимо от места размещения: - ИЖД, БЖД, СЖД, МЖД; - территория дачной (садовой) застройки - территория ПЖ - объект массового посещения - кладбище - производственная зона		



<b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент запаса к пропускной способности основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Поселения и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами – отношение пропускной способности такого маршрута к расчетной потребности		
**Транспортный узел Поселения	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/ объектов	1,6/1,4
Планировочные элементы застройки и объекты на территории административных центров сельских поселений и больших сельских населенных пунктов: - 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		1,4/1,2
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные в границах населенных пунктов, вне общественного центра Поселения: - федерального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 1 ст. 10 ГрК - регионального значения, относящиеся к областям, указанным ч. 3 ст. 14 ГрК, - местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК		1,2/1,0
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне общественного центра Поселения: - местного значения поселения, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК		
Объекты, независимо от места размещения: - ИЖД, БЖД, СЖД, МЖД; - территория дачной (садовой) застройки - территория ПЖ - объект массового посещения - кладбище - производственная зона		
<b>Показатель, ед. измерения: ***</b> Коэффициент запаса к пропускной способности прочего (не основного) маршрута движения к перечисленным объектам от транспортных узлов Поселения 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		
**Транспортный узел Поселения	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/ объектов	1,2/1,0
Планировочные элементы застройки и объекты на территории административных центров сельских поселений и больших сельских населенных пунктов: - группа СЖД; - микрорайон (квартал) жилой застройки; - район жилой застройки; - общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская и районная, многофункциональная и специализированная;		

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

- объект массового посещения - производственная зона		
<b>Показатель: ***</b> Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Поселения 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 Поселения	При размещении, строительстве и реконструкции улиц	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения Поселковая дорога Главная улица
Планировочные элементы застройки и объекты на территории административных центров сельских поселений и больших сельских населенных пунктов: - 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		Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения Главная улица
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные в границах населенных пунктов, вне общественного центра Поселения, общественного центра крупного и большого сельского населенного пункта: - федерального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 1 ст. 10 ГрК - регионального значения, относящиеся к областям, указанным ч. 3 ст. 14 ГрК, - местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/ объектов	Улица районного значения транспортно-пешеходная Улица в жилой застройке: основная
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне общественного центра Поселения: - местного значения поселения, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК		Автомобильная дорога V-ой технической категории Улица районного значения пешеходно-транспортная Улица в жилой застройке: проезд
Объекты, независимо от места размещения: - ИЖД, БЖД, СЖД, МЖД; - территория дачной (садовой) застройки - территория ПЖ - объект массового посещения - кладбище - производственная зона		
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент изменения пропускной способности участка улицы (дороги) – отношение пропускной способности такого участка после реконструкции к его пропускной способности до реконструкции		
Улица, дорога, проезд, переулок, скотопрогон (иные объекты, по которым осуществляется или предполагается осуществление движения механических транспортных средств и (или) скота)	При реконструкции улицы (до-	1,0

	роги, про- езда, пере- улка, ското- прогона) или участка та- кого объекта	
--	--	--

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

*\*\*Следующие объекты определены в качестве транспортных узлов Поселения исключительно в целях применения показателей, приведенных в данной Таблице:*

- Автомобильная дорога общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры»;
- автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения;
- автомобильная дорога местного значения муниципального района;
- общественный центр Поселения (общественный центр административного центра Поселения):
  - Сельское поселение Ишня - рп. Ишня, примыкание Школьная ул. и Советская ул.
  - Сельское поселение Петровское - рп. Петровское, пересечение Вокзальная ул. и Подгорная ул.
  - Сельское поселение Поречье-Рыбное - рп. Поречье-Рыбное, примыкание Мологская ул. к Булатова ул.
  - Сельское поселение Семибратово – рп. Семибратово, примыкание Садовая ул. к Мира ул.

*\*\*\*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 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

## **2.5. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области образование, и доступности таких объектов**

### **Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области образование**

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

- Удельный вес численности населения в возрасте 5-18 лет, охваченного общим и профессиональным образованием, в общей численности населения в возрасте 5 - 18 лет – 99,4 %;
- Доступность дошкольного образования (отношение численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, к сумме численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, и численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, находящихся в очереди на получение в текущем году дошкольного образования) – 100 %;
- Охват детей дошкольными образовательными организациями (отношение численности детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет, посещающих дошкольные образовательные организации, к общей численности детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет) – 40 %;
- Охват детей в возрасте 5-18 лет программами дополнительного образования (удельный вес численности детей, получающих услуги дополнительного образования, в общей численности детей в возрасте 5-18 лет) – 86 %;

- Удельный вес численности обучающихся, занимающихся в первую смену, в общей численности обучающихся общеобразовательных организаций – 100 %;
- Удельный вес численности детей, занимающихся в кружках, организованных на базе общеобразовательных организаций, в общей численности обучающихся в общеобразовательных организациях:
  - в городских поселениях – 68 %;
  - в сельской местности – 93 %;
- Удельный вес численности детей, занимающихся в организациях дополнительного образования спортивно-технической направленности, в общей численности детей от 5 до 18 лет – 10 %;
- 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 %.

### **Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области образование**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «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.

### **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
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Охват населения услугами образования – доля численности населения, получающего образовательную услугу в общей численности населения соответствующего возраста, %		
Дошкольное образование	Население в возрасте от 2 месяцев до 2 лет включительно	95
	Население в возрасте 3 до 6 лет включительно	100
Начальное общее образование (1 – 4 классы)	Население в возрасте 7 до 10 лет включительно	
Основное общее образование (5 – 9 классы)	Население в возрасте 11 до 15 лет включительно	
Среднее (полное) общее образование (10 – 11 классы)	Городское население в возрасте от 16 до 17 лет включительно	90
	Сельское население в возрасте от 16 до 17 лет включительно	80
Дополнительное образование	Население в возрасте 5 до 18 лет включительно	86
<b>Показатель, ед. измерения:</b> 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 (4 смены по 3 недели в летнее время)	Учащиеся в общеобразовательных учреждениях	100
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Удельная на 1000 жителей потребность во вместимости объектов, мест		
Дошкольное образование	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образования	59
Начальное общее образование (1 – 4 классы)		44
Основное общее образование (5 – 9 классы)		55
Среднее (полное) общее образование (10 – 11 классы)		**20/18
Дополнительное образование		130
Отдых и оздоровление (4 смены по 21 день)	При размещении, строительстве, и реконструкции жилой застройки	40
<b>Показатель, ед. измерения:</b> 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: - группа малоэтажной жилой застройки - БЖД, СЖД, МЖД - территория дачной (садовой) застройки - территория ПЖ		1,4/1,2

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

<div>- группа среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки</div> <div>- микрорайон (квартал) жилой застройки</div> <div>- район малоэтажной жилой застройки</div>			
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области образование - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее			
<div>Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания образовательной услуги и (или) для отдыха и оздоровления детей</div> <div>Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания образовательной услуги и (или) для осуществления отдыха и оздоровления детей</div> <div>Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей</div> <div>Вместимость объекта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей</div>		<div>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование</div>	1,0
<b>Показатель:</b> *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			
<div>Объект на территории городского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей</div>		<div>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование, и пешеходных коммуникаций</div>	<div>Улица районного значения транспортно-пешеходная</div> <div>Пешеходная улица</div>
<div>Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей</div>			<div>Улица в жилой застройке основная</div>
<div>Объект вне территории населенных пунктов, в котором осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей</div>			<div>Автомобильная дорога V-ой технической категории</div>
<b>Показатель:</b> **Кондиции объектов улично-дорожной сети, по которым у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже			
<div>Объект жилой застройки:</div> <div>- микрорайон (квартал) индивидуальной жилой застройки</div> <div>- территория ПЖ</div>	<div>Объект, в котором оказывается образовательная услуга:</div> <div>- дошкольное образование</div>	<div>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов жилой застройки, объектов</div>	<div>Улица в жилой застройке основная</div>



## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

- СЖД, МЖД	- общее образование	тов, относящихся к области образования, и пешеходных коммуникаций	
<b>Показатель:</b> *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 городского населенного пункта, 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 образования, дорог и улиц	Улица районного значения транспортно-пешеходная	
Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей		Главная улица	
Объект вне территории населенных пунктов, в котором осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей		Автомобильная дорога IV-ой технической категории	
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области образования - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее			
Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания образовательной услуги и (или) для отдыха и оздоровления детей Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания образовательной услуги и (или) для осуществления отдыха и оздоровления детей Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей Вместимость объекта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов		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 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

*\*\*городской населенный пункт/ сельский населенный пункт.*

**2.6. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области здравоохранения, и доступности таких объектов****Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области здравоохранения**

Территориальной программой и Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития объектов, относящихся к области здравоохранения.

Территориальной программой устанавливается время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме.

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.

**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
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Время прибытия (доезда) первой бригады скорой медицинской помощи к месту вызова (к больному)		
Территория Ростовского муниципального района	При размещении, строительстве и реконструкции подстанций скорой медицинской помощи, улично-дорожной сети, жилой застройки и прочих объектов	не более 20 мин.

<b>Показатель:</b> *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>Объект на территории городского населенного пункта, в котором оказываются (который предназначен для оказания) следующие виды медицинской помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- первичная медико-санитарная помощь</li> <li>- специализированная медицинская помощь</li> <li>- паллиативная медицинская помощь</li> </ul>	<p>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранения, и пешеходных коммуникаций</p>	<p>Улица районного значения транспортно-пешеходная</p> <p>Пешеходная улица</p>
<p>Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (которые предназначены для оказания) медицинской помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стационар, поликлиника</li> </ul>		<p>Главная улица</p>
<p>Объект на территории сельских населенных пунктов, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинская помощь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фельдшерско–акушерский пункт, амбулатория</li> </ul>		<p>Улица в жилой застройке основная</p>
<b>Показатель:</b> *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>Объект на территории городского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) скорая медицинская помощь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- станция (подстанция, отделение) скорой помощи</li> </ul>	<p>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранения, дорог и улиц</p>	<p>Магистральная улица общего-городского значения регулируемого движения</p>
<p>Объект на территории городского населенного пункта, в котором оказываются (который предназначен для оказания) следующие виды медицинской помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- первичная медико-санитарная помощь</li> <li>- специализированная медицинская помощь</li> <li>- паллиативная медицинская помощь</li> </ul>		<p>Улица районного значения транспортно-пешеходная</p>
<p>Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) скорая медицинская помощь</p> <p>Подстанция (выдвижной пункт) скорой помощи</p>		<p>Главная улица</p> <p>Поселковая дорога</p>
<p>Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стационар, поликлиника</li> </ul>		<p>Автомобильная дорога IV-ой технической категории</p>
<p>Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фельдшерско–акушерский пункт, амбулатория</li> </ul>		<p>Улица в жилой застройке основная</p> <p>Поселковая дорога</p> <p>Автомобильная дорога V-ой технической категории</p>

<b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области здравоохранения - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее		
<p>Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания медицинской помощи</p> <p>Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания медицинской помощи</p> <p>Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) медицинской помощи</p> <p>Число больничных коек в объекте, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи</p> <p>Мощность объекта амбулаторно-поликлинической организации, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи</p> <p>Вместимость гаража (стоянки) подстанции (отделения, выдвижного пункта) скорой медицинской помощи</p> <p>Количество автомобилей скорой медицинской помощи, закрепленных за подстанцией (отделением, выдвижным пунктом) скорой медицинской помощи</p>	<p>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов</p>	<p>1,0</p>

*\*Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

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

## **2.7. 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 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт.

Устанавливаются:

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

- Нормативы максимального уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта, в том числе - радиусы обслуживания:
  - помещений для физкультурно-оздоровительных занятий (спортивные залы в микро-районах);
  - 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 по-казателя	Значение, не менее
<b>Показатель:</b> коэффициент запаса к площади плоскостных спортивных сооружений – отноше-ние площади плоскостных спортивных сооружений к расчетной потребности		
Квартал малоэтажной жилой застройки	При размещении, строи-тельстве и реконструкции плоскостных спортивных сооружений /объектов жи-лой 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 за-стройки (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
<b>Показатель:</b> 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, строи-тельстве и реконструкции плоскостных спортивных сооружений /объектов жи-лой застройки	-/-
Район малоэтажной жилой застройки		1,4/1,2
Группа СЖД, МЖД		1,0/0,8
Квартал среднеэтажной, многоэтажной жилой за-стройки		1,5/1,2



## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

(с учетом плоскостных спортивных сооружений групп домов)		
<b>Показатель, ед. измерения:</b> доля объектов физической культуры и массового спорта, отвечающих требованиям к обеспечению доступности для маломобильных групп населения, %		
Объект физической культуры и массового спорта	При размещении, строительстве и реконструкции системы объектов физической культуры и массового спорта	100,0
<b>Показатель:</b> 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

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

#### Установленные нормативные параметры объектов, относящихся к области утилизация обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области утилизация и переработка коммунальных и промышленных отходов.

Устанавливаются:

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

#### Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области утилизация и переработка коммунальных и промышленных 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
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Доля объектов, обеспеченных централизованным сбором, транспортированием, утилизацией и переработкой коммунальных отходов, %		
Объекты независимо от места размещения, на которых образуются (накапливаются) коммунальные отходы;	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, улиц и дорог	100,0
<b>Показатель, ед. измерения:</b> 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



## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

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

### 2.9. Показатели обеспеченности объектами местного значения, относящимися к области теплоснабжение, и доступности таких объектов.

#### Установленные нормативные параметры теплоснабжения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области теплоснабжение.

Устанавливаются:

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

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

#### Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области теплоснабжение

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области теплоснабжение, 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/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/объектов жилой застройки	1
Квартира в СЖД, МЖД, оборудованная электроплитами		

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

Территория дачной (садовой) застройки	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки	
Территория ПЖ		
<b>Показатель, ед. измерения:</b> удельная величина годового потребления тепловой энергии на 1 кв. м. общей площади, Гкал		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки  При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки	0,3
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		
СЖД и МЖД		
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
<b>Показатель:</b> 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  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		1,2/1,0
Территория дачной (садовой) застройки		1,2/1,0
Территория ПЖ		1,0/1,0
<b>Показатель:</b> коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект теплоснабжения	При реконструкции системы теплоснабжения	1,0
<b>Показатель, ед. измерения:</b> доля котельных, использующих природный газ, %		
Котельная, подключенная к централизованной системе газоснабжения	При размещении, строительстве и реконструкции котельных	100
<b>Объекты, подключенные (подлежащие подключению) к централизованной системе газоснабжения и не подключенные к централизованной системе теплоснабжения</b>		
<b>Показатель:</b> 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

**2.10. Показатели обеспеченности объектами местного значения, относящимися 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» централизованные системы водоснабжения населенных пунктов сельских поселений Ростовского муниципального района по степени обеспеченности подачи воды отнесены к: рп. Семибратово - ко II-ой категории; прочие - к III-ей категории.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоснабжение**

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоснабжение, 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 воды на одного проживающего, куб. м		
1 проживающий в жилой секции	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения	5,5
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме проживающих на территории ПЖ)		
Показатель, ед. измерения: удельная величина месячного потребления горячей воды на одного проживающего, куб. м		
1 проживающий	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки  При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки	3,0
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме Территории ПЖ)		
Показатель: коэффициент запаса к удельной величине месячного потребления холодной воды – отношение мощности (производительности) системы водоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД		2,0/1,6

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД с приусадебными участками личного подсобного хозяйства	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения/объектов жилой застройки	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
<b>Показатель:</b> 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
<b>Показатель:</b> коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект водоснабжения	При реконструкции системы водоснабжения	1,0

### 2.11. Показатели обеспеченности объектами местного значения, относящимися к области водоотведение и доступности таких объектов.

#### Установленные нормативные параметры водоотведения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» также установлены:

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

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 коммунальных 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.

**Показатели обеспеченности и доступности объектов,  
относящихся к области водоотведение**

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Хозяйственно-бытовая канализация		
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
Малоэтажная жилая застройка – БЖД (или отдельный дом, кроме застройки городских, крупных и больших сельских населенных пунктов)		
Среднеэтажная жилая застройка		
СЖД до 4 этажей (или отдельный дом, кроме застройки кроме застройки с. Ростова)		
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	8,69
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		0,4/0,4 0,5/0,5
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
Показатель: коэффициент изменения производительности объектов – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект водоотведения	При реконструкции системы водоотведения	1,0
Ливневая канализация		

<b>Показатель:</b> коэффициент изменения производительности объектов ливневой канализации – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
-	При реконструкции ливневой канализации	1,0

## **2.12. Показатели обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и доступности таких объектов. Объекты благоустройства территории**

### **Установленные нормативные параметры благоустройства территории**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» устанавливаются:

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

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

- Состав и требования к проектированию элементов благоустройства территории:
  - Элементы инженерной подготовки и защиты территории;
  - Озеленение;
  - Виды покрытий;
  - Сопряжения поверхностей;



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

**Показатели обеспеченности и доступности объектов благоустройства территории**

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

**Показатели обеспеченности и доступности**

<b>Объект нормирования</b>	<b>Условия применения показателя</b>	<b>Значение, не менее</b>
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами благоустройства - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции		
Площадь зеленых насаждений объектов озеленения уровня микрорайона, района, населенного пункта (в том числе, но не исключительно - парк, лесопарк, сад, озелененная площадка (полоса)) 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) Площадь зеленых насаждений объектов озеленения улично-дорожной сети, площадей, пешеходных коммуникаций, бульваров и скверов) Площадь площадок Количество малых архитектурных форм, игрового и спортивного оборудования; Количественные и качественные показатели освещения и осветительного оборудования Пропускная способность пешеходных коммуникаций	При преобразовании, реконструкции и рекультивации объектов благоустройства/ При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции и иных объектов	1,0/1,0

<b>Показатель:</b> *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 align="center">Сельский населенный пункт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- квартал малоэтажной жилой застройки</li> <li>- территория дачной (садовой) застройки</li> <li>- группа СЖД</li> </ul>	<p align="center">ри размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций / объектов</p>	<p align="center">Улицы в жилой застройке основная</p>
<p align="center">Объекты вне территории населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- территория дачной (садовой) застройки</li> <li>- объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха)</li> <li>- государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения</li> <li>- объект массового посещения</li> </ul>		<p align="center">Автомобильная дорога IV-ой технической категории</p>
<p align="center">Объекты независимо от места размещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кладбище</li> </ul>		<p align="center">Автомобильная дорога V-ой технической категории Улицы районного значения транспортно-пешеходная Улицы в жилой застройке основная</p>
<p align="center">Объекты на территории административного центра поселения (городского населенного пункта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- территория дачной (садовой) застройки</li> <li>- квартал малоэтажной жилой застройки</li> <li>- СЖД</li> <li>- группа СЖД</li> </ul>		<p align="center">Улицы в жилой застройке</p>
<p align="center">Объекты на территории административного центра поселения (городского населенного пункта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- район малоэтажной жилой застройки</li> <li>- квартал среднеэтажной жилой застройки</li> <li>- общественно-деловая зона районная многофункциональная и специализированная районная и городская</li> <li>- объект массового посещения (кроме центральных стадионов и дворцов спорта, крупных торговых и торгово-развлекательных центров, крупных рынков)</li> </ul>		<p align="center">Автомобильная дорога IV-ой технической категории Улицы районного значения пешеходно-транспортная</p>
<p align="center">Объекты на территории административного центра поселения (городского населенного пункта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- район среднеэтажной жилой застройки</li> <li>- общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская многофункциональная</li> <li>- кладбище</li> </ul>		<p align="center">Автомобильная дорога IV-ой технической категории Магистральная улица общегородского</p>

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

		значения регулируемого движения
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент запаса к пропускной способности пешеходной коммуникации перечисленных объектов с объектами улично-дорожной – отношение пропускной способности такой коммуникации к расчетной потребности		
<p>Сельские населенные пункты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- квартал малоэтажной жилой застройки</li> <li>- территория дачной (садовой) застройки</li> <li>- группа СЖД</li> </ul> <p>Объекты вне территории населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- территория дачной (садовой) застройки</li> </ul> <p>- объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха)</p> <p>- государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения</p> <p>Объекты на территории административного центра поселения (городского населенного пункта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- территория дачной (садовой) застройки</li> <li>- квартал малоэтажной жилой застройки</li> <li>- СЖД</li> <li>- группа СЖД</li> </ul>	При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций / объектов	1,2/1,0
<p>Объекты вне территории населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объект массового посещения</li> </ul> <p>Объекты независимо от места размещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кладбище (кроме сельского)</li> </ul> <p>Объекты на территории административного центра поселения (городского населенного пункта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- район малоэтажной жилой застройки</li> <li>- квартал среднеэтажной жилой застройки</li> </ul>		1,4/1,2
<p>Объекты на территории административного центра поселения (городского населенного пункта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- район среднеэтажной жилой застройки</li> <li>- кладбище</li> </ul>		1,6/1,4
<p>Объекты на территории административного центра поселения (городского населенного пункта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общественно-деловая зона районная многофункциональная и специализированная районная и городская</li> </ul> <p>- объект массового посещения (кроме центральных стадионов и дворцов спорта, крупных торговых и торгово-развлекательных центров, крупных рынков)</p>		1,8/1,6
<p>Объекты на территории административного центра поселения (городского населенного пункта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская многофункциональная</li> </ul>		2,0/1,6

*\*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 42.13330.2011 «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 42.13330.2011 «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, такими объектами являются:

- для административных центров муниципальных районов и городских поселений:
  - библиотеки (межпоселенческая библиотека, детская библиотека; точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам, общедоступная библиотека с детским отделением, филиал общедоступной библиотеки с детским отделением);
  - музеи (тематический музей, краеведческий музей);
  - концертные организации (концертный творческий коллектив);
  - учреждение клубного типа (дом культуры, центр культурного развития, передвижной многофункциональный культурный центр);
  - парки культуры и отдыха (парк культуры и отдыха);
  - кинотеатр и кинозал (кинозал)
- для административных центров сельских поселений:
  - библиотеки (общедоступная библиотека с детским отделением; точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам);
  - учреждение клубного типа (дом культуры);
  - кинотеатр и кинозал (кинозал).
- для больших сельских населенных пунктов:
  - библиотеки (филиал общедоступной библиотеки с детским отделением).

**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
<b>Показатель:</b> Коэффициент запаса к мощности объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры – отношение мощности (площади, вместимости) объектов к расчетной потребности		
Библиотека Дом культуры Сельский клуб Центр культурного развития Парк культуры и отдыха	При размещении, строительстве объекта / При реконструкции объекта	1,2/1,1

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

Кинозал		
<b>Показатель:</b> *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. Ростов: - центральная библиотека - центральная детская библиотека - дом культуры - центр культурного развития - парк культуры и отдыха - театр; - концертный творческий коллектив; - кинозал	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры, а также улиц и дорог	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения
Объект на территории г. Ростов: - библиотека, за исключением центральной библиотеки; - музей - передвижной многофункциональный культурный центр		Магистральная улица районного значения
Объект на территории сельских населенных пунктов: - дом культуры - центр культурного развития - кинозал - передвижной многофункциональный культурный центр		Главная улица
Объект на территории сельских населенных пунктов: - сельский клуб - сельская массовая библиотека		Улица в жилой застройке основная
<b>Показатель:</b> *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. Ростов: - центральная библиотека - центральная детская библиотека - дом культуры - центр культурного развития - парк культуры и отдыха - театр; - концертный творческий коллектив; - кинозал	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры, а также улиц и дорог	Магистральная улица районного значения
Объект на территории г. Ростов: - библиотека, за исключением центральной библиотеки; - музей		Улица в жилой застройке (улица местного значения)

- передвижной многофункциональный культурный центр		
Объект на территории сельских населенных пунктов: - дом культуры - центр культурного развития - кинозал		Главная улица Поселковая дорога Автомобильная дорога IV-ой технической категории
Объект на территории сельских населенных пунктов: - сельский клуб, сельская массовая библиотека - передвижной многофункциональный культурный центр		Улица в жилой застройке основная Поселковая дорога Автомобильная дорога V-ой технической категории
<b>Показатель, ед. измерения:</b> 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		
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 Количество посетительских мест в сельских клубах и домах культуры Количество единиц хранения и читательских мест в сельских массовых библиотеках	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры	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 42.13330.2011 «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 места захоронения**

##### **Установленные нормативные параметры объектов захоронения**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «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 сельских населенных пунктов площадью земельных участков кладбищ традиционного захоронения и урновых захоронений после кремации.



## 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
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Доля площади закрытых кладбищ (таких, захоронения на которых не производятся), подлежащих рекультивации и (или) застройке, %		
Закрытые кладбища	При любых условиях	не более 0,0
<b>Показатель, ед. измерения:</b> 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
<b>Показатель, ед. измерения:</b> 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

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**  
**Ростовского муниципального района Ярославской области**  
**Сельских поселений Ростовского муниципального района Ярославской области**

**Ростовский муниципальный район**  
**Ярославской области**

**Сельское поселение Ишня**  
**Ростовского муниципального района Ярославской области**

**Сельское поселение Петровское**  
**Ростовского муниципального района Ярославской области**

**Сельское поселение Поречье-Рыбное**  
**Ростовского муниципального района Ярославской области**

**Сельское поселение Семибратово**  
**Ростовского муниципального района Ярославской области**

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО**  
**ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

**ГН78.237.000МО**

## Оглавление

<b>1. Общие положения</b>	<b>3</b>
1.1 Назначение и область применения	3
1.2 Термины и определения	3
1.3 Взаимодействие нормативов и иными нормативно-правовыми актами, устанавливающими расчетные показатели	3
1.4 Краткая характеристика Ростовского муниципального района и входящих в его состав сельских поселений, как объекта градостроительной деятельности	4
<b>2. Социально-демографический состав и плотность населения на территории муниципального образования</b>	<b>7</b>
<b>3. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития</b>	<b>9</b>
<b>4. Обоснование расчетных показателей</b>	<b>13</b>
4.1. Показатели обеспеченности объектами жилого фонда и доступности таких объектов	13
4.2. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области электроснабжение, и доступности таких объектов	16
4.3. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области газоснабжение, и доступности таких объектов	19
4.4. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области автомобильные дороги местного значения, и доступности таких объектов	21
4.5. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области образование, и доступности таких объектов	28
4.6. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области здравоохранение, и доступности таких объектов	37
4.7. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области физическая культура и массовый спорт, и доступности таких объектов	42
4.8. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов, и доступности таких объектов	44
4.9. Показатели обеспеченности объектами местного значения, относящимися к области теплоснабжение, и доступности таких объектов	47
4.10. Показатели обеспеченности объектами местного значения, относящимися к области водоснабжение, и доступности таких объектов	49
4.11. Показатели обеспеченности объектами местного значения, относящимися к области водоотведение и доступности таких объектов.	52
4.12. Показатели обеспеченности объектами местного значения с ельского поселения и доступности таких объектов. Объекты благоустройства территории	54
4.13. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к областям библиотечное обслуживание, досуг и культура	59
4.14. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области места захоронения	62
<b>Приложение 1. Перечень законодательных и нормативных документов</b>	<b>64</b>

## 1. Общие положения

### 1.1 Назначение и область применения

Настоящие Местные нормативы градостроительного проектирования Ростовского муниципального района Ярославской области, Сельского поселения Ишня Ростовского муниципального района Ярославской области, Сельского поселения Петровское Ростовского муниципального района Ярославской области, Сельского поселения Поречье-Рыбное Ростовского муниципального района Ярославской области, Сельского поселения Семибратово Ростовского муниципального района Ярославской области (далее – нормативы) разработаны на основании ст. 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

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

Состав нормативов, правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в нормативах, установлены документом «Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в Местных нормативах градостроительного проектирования Ростовского муниципального района Ярославской области, Сельского поселения Ишня Ростовского муниципального района Ярославской области, Сельского поселения Петровское Ростовского муниципального района Ярославской области, Сельского поселения Поречье-Рыбное Ростовского муниципального района Ярославской области, Сельского поселения Семибратово Ростовского муниципального района Ярославской области» (далее – Правила применения показателей).

Система расчетных показателей, действующих в Ростовском муниципальном районе Ярославской области, 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 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования Ярославской области;
- Схема территориального планирования Ростовского муниципального района Ярославской области.

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

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

1.3.2 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:

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

- Свод правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования Ярославской области;
- Схема территориального планирования Ростовского муниципального района Ярославской области.

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

### 1.4 Краткая характеристика Ростовского муниципального района и входящих в его состав сельских поселений, как объекта градостроительной деятельности

Общие сведения о муниципальном образовании приведены в нижеследующей Таблице.

#### Общие сведения о муниципальном образовании

<b>Наименование</b>	Ростовский муниципальный район	Закон Ярославской области от 21.12.2004 № 65-02-з «О наименованиях, границах и статусе муниципальных образований Ярославской области»
<b>Статус</b>	Муниципальное образование в составе Ярославской области	
<b>Административный центр муниципального образования</b>	город Ростов	
<b>Состав</b>	городское поселение Ростов с центром в г. Ростов сельское поселение Ишня с центром в р.п. Ишня сельское поселение Петровское с центром в р.п. Петровское сельское поселение Поречье-Рыбное с центром в р.п. Поречье-Рыбное сельское поселение Семибратово с центром в р.п. Семибратово	
<b>Численность населения на 01.01.2017 г., чел.</b>	64088 (47005 - городское население 17083 - сельское население)	Паспорт Ростовского муниципального района за 2016, 2017 гг., (Росстат, 2017)
<b>Площадь территории муниципального образования, га</b>	208182	

В состав территории Ростовского муниципального района входят территории городского и сельских поселений. Общие сведения о поселениях и входящих в их состав сельских населенных пунктах приведены в нижеследующей Таблице.

#### Сведения о поселениях и населенных пунктах

Муниципальное образование Населенный пункт	*Статус	**Численность населения на 01.01.2016, чел.	Площадь территории, млн. га	***Группа населенных пунктов
Ростовский муниципальный район (населенных пунктов – 308, в том числе, городских - 5 сельских - 303)		64282 (47062/17220)	0,208	-

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

<b>Городское поселение Ростов</b> (населенных пунктов – 1, в том числе, городских - 1)	-	30943 (30943/0)	0,003	-
Ростов	город. АЦР АЦП	30943	-	Малый городской (от 20 до 50 тыс. чел.)
<b>Сельское поселение Ишня</b> (населенных пунктов – 57, в том числе, городских - 1 сельских - 56)	-	7200 (2960/4240)	0,029	-
Ишня	рабочий поселок АЦП	2960	-	Малый городской (до 10 тыс. чел.)
Марково	село	ок. 360		Средний сельский (от 0,2 до 1 тыс. чел.)
Судино	деревня	ок. 530		Большой сельский (от 1 до 3 тыс. чел.)
Шурскол	село	ок. 2060		Малый сельский (до 0,2 тыс. чел.)
Прочие сельские населенные пункты (53 ед.)	деревня село	ок. 1290		
<b>Сельское поселение Петровское</b> (населенных пунктов – 156, в том числе, городских - 1 сельских - 155)	-	11169 (4682/6487)	0,1	-
Петровское	рабочий поселок АЦП	4682	-	Малый городской (до 10 тыс. чел.)
Горный	поселок	ок. 300		Средний сельский (от 0,2 до 1 тыс. чел.)
Дмитриановское	село	ок. 350		
Караш		ок. 440		
Коленово	деревня	ок. 550		
Лесной	поселок	ок. 570		
Никольское	село	ок. 300		
Скнятиново		ок. 290		
Хмельники	поселок	ок. 500		Малый сельский (до 0,2 тыс. чел.)
Прочие сельские населенные пункты (147 ед.)	деревня село поселок	ок. 3190		
<b>Сельское поселение Поречье-Рыбное</b> (населенных пунктов – 15, в том числе, городских - 1 сельских - 14)		2038 (1643/395)	0,016	-
Поречье-Рыбное	рабочий поселок АЦП	1643	-	Малый городской (до 10 тыс. чел.)
Климатино	село	ок. 280		Средний сельский (от 0,2 до 1 тыс. чел.)



## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

Прочие сельские населенные пункты (13 ед.)	деревня село	ок. 110		Малый сельский (до 0,2 тыс. чел.)
<b>Сельское поселение Семибратово</b> (населенных пунктов – 79, в том числе, городских - 1 сельских - 78)		12932 (6834/6098)	0,06	-
Семибратово	рабочий поселок АЦП	6834	-	Малый городской (до 10 тыс. чел.)
Белогостицы	село	ок. 800		Средний сельский (от 0,2 до 1 тыс. чел.)
Васильково		ок. 560		
Вахрушево	деревня	ок. 720		
Лазарцево	село	ок. 370		
Мосейцево		ок. 200		
Ново-Никольское		ок. 930		
Татищев Погост		ок. 420		
Угодичи		ок. 590		
Прочие сельские населенные пункты (70 ед.)	деревня село	ок. 1500		Малый сельский (до 0,2 тыс. чел.)

\*Закон Ярославской области от 21.12.2004 № 65-02-з «О наименованиях, границах и статусе муниципальных образований Ярославской области».

\*\*Численность населения муниципальных образований и городских населенных пунктов согласно статистическому сборнику «Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2016 года», (Росстат, 2017). В скобках указана численность населения – городского/сельского. Численность населения сельских населенных пунктов- оценка согласно статистическому сборнику «Всероссийская перепись населения 2010 года. Численность населения населенных пунктов Ярославской области.», (Росстат, 2010).

\*\*\* Свод правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

АЦП – административный центр поселения.

АЦР – административный центр муниципального района.

Основные климатические параметры Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений, как объектов градостроительной деятельности приведены в нижеследующей Таблице.

### Основные климатические параметры

Наименование	Нормативный документ	Характеристика
Климатический район	СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»	ПВ
Климатические параметры		по г. Ярославль
Суммарная солнечная радиация		Для 56° северной широты
Расчетная сейсмическая интенсивность в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий и трех степеней сейсмической опасности — А (10 %), В (5 %), С (1 %) в течение 50 лет	СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах»	*Карты общего сейсмического районирования ОСР-97: - А – 5 - В – 5 - С – 5
Группа по ресурсам светового климата	СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»	3 (для Ярославской области)

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

Широтная зона	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»	Центральная (от 58° до 48° северной широты)
---------------	--	--

Прочие климатические параметры муниципального образования по данным СТП Ростовского района приведены ниже.

- Климат – умеренно-континентальный с умеренно теплым и влажным летом и умеренно холодной зимой.
- Средняя годовая температура воздуха – +3,4°С.
- Средняя температура воздуха наиболее жаркого месяца (июля) – +17,3°С.
- Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца (января) – -11,1°С.
- Среднегодовое количество осадков составляет – 500 - 600 мм.
- Коэффициент увлажнения – 1,2-1,3.
- Толщина снежного покрова – от 30 до 70 см.
- Скорости ветров в среднем 3,5-5,0 м/с
- Время начала ледостава – вторая половина ноября.
- Время вскрытия рек – первая половина апреля.

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

Характеристики демографического состава Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений согласно Паспорту Ростовского муниципального района на 2016 г., (Росстат, 2017) приведены в нижеследующей Таблице.

### Демографический состав населения

Категория населения	Оценка численности населения на 1.01.2016 г, чел.		
	Все население	Городское население	Сельское население
<b>Все население</b>	64282	47062	17220
<b>Женщины</b>	35388	26153	9235
<b>Мужчины</b>	28894	20909	7985
<b>*0-17 лет, всего</b>	12569 (19,6 %)	9391 (20,0 %)	3178 (18,5 %)
Женщины	6149	4560	1589
Мужчины	6420	4831	1589
<b>моложе трудоспособного возраста, всего</b>	11441	8540	2901
Женщины	5613	4148	1465
Мужчины	5828	4392	1436
<b>трудоспособный возраст, всего</b>	33954	25138	8816
Женщины	16032	12140	3892
Мужчины	17922	12998	4924
<b>старше трудоспособного возраста, всего</b>	18887	13384	5503
Женщины	13743	9865	3878
Мужчины	5144	3519	1625
<b>Число родившихся (без учета мертворожденных)</b>	<b>161</b>	-	-

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

<b>Число умерших</b>	<b>286</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
----------------------	------------	----------	----------

*\*В скобках указана доля численности данной категории населения в общей численности населения.*

Прогнозируемые показатели численности населения на 2030 г. согласно СТП Ростовского района приведены в нижеследующей Таблице.

### Численность населения

Муниципальное образование Населенный пункт	Численность населения (прогноз), чел.
<b>Ростовский район</b>	<b>70588</b>
<b>Городское население</b>	<b>50640 (71,7 %)</b>
<b>Сельское население</b>	<b>19948 (28,3 %)</b>
<i><b>Городское поселение Ростов</b></i>	<i><b>32900</b></i>
г. Ростов (городское население)	32900 (100,0 %)
Сельское население	0 (0,0 %)
<i><b>Сельское поселение Ишня</b></i>	<i><b>9262</b></i>
рп. Ишня (городское население)	3720 (40,2 %)
сельские населенные пункты (сельское население)	5542 (59,8 %)
<i><b>Сельское поселение Петровское</b></i>	<i><b>12390</b></i>
рп. Петровское (городское население)	4900 (39,5 %)
сельские населенные пункты (сельское население)	7490 (60,5 %)
<i><b>Сельское поселение Поречье-Рыбное</b></i>	<i><b>2494</b></i>
рп. Поречье-Рыбное (городское население)	1970 (79,0 %)
сельские населенные пункты (сельское население)	524 (21,0 %)
<i><b>Сельское поселение Семибратово</b></i>	<i><b>13542</b></i>
рп. Семибратово (городское население)	7150 (52,8 %)
сельские населенные пункты (сельское население)	6392 (47,2 %)

*\*В скобках указана доля численности данной категории населения в общей численности населения муниципального образования.*

Характеристики плотности населения на территории Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений приведены в нижеследующей Таблице.

### Плотность населения

Наименование	Ростов- ский район	ГП Ро- стов	СП Ишня	СП Петров- ское	СП По- речье- Рыбное	СП Се- мобра- тово
*Численность населения на 01.01.2016 г., чел.	64282	30943	7200	11169	2038	12932
*Площадь территории, млн. га	0,208	0,003	0,029	0,1	0,016	0,06
Плотность населения, чел. на га	0,3	10,3	0,2	0,1	0,1	0,2
**Площадь территории, населен- ных пунктов, млн. га	0,016					
Плотность населения на территории населенных пунктов, чел. на га	4,0					

*\*Согласно Паспортам Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений на 2016 г., (Росстат, 2017).*

*\*\*Согласно СТП Ростовского района.*

СТП Ростовского района установлены планируемые значения плотности населения, чел. на га:

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

- всего – 0,35;
- городского населения – 10,2;
- сельского населения – 0,19.

### 3. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития

Социально-экономическое развитие Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений осуществляется на основе программ Ростовского муниципального района, приведенных в нижеследующей Таблице.

#### РЕЕСТР утвержденных и действующих программ Ростовского муниципального района

Наименование	Дата и номер утверждающего документа
Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ростовского муниципального района Ярославской области на период с 2017 по 2026 годы	*30.03.2017 № 20
Программа комплексного развития социальной инфраструктуры Ростовского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы	*30.03.2017 № 17
Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Ростовского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы	*30.03.2017 № 34
Программа социально-экономического развития Ростовского муниципального района Ярославской области на 2014-2018 годы	**18.11.2014 № 2361
МП «Развитие образования в Ростовском муниципальном районе» на 2016-2020 годы	**27.05.2016 № 487
МП «Социальная поддержка населения Ростовского муниципального района на 2014-2020 годы»	**24.02.2014 № 443
МП «Доступная среда в Ростовском муниципальном районе» на 2016-2020 годы	**07.12.2015 № 1901
МП «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения РМР на 2015-2020 годы»	**07.11.2014 № 2254
МП «Молодежная политика Ростовского муниципального района» на 2017-2020 годы	**30.12.2016 № 1596
МП «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности на территории Ростовского муниципального района» на 2014-2020 годы	**28.11.2014 №2408
МП «Защита населения и территории Ростовского муниципального района от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»	**12.12.2016 № 1394
МП «Развитие культуры и туризма в Ростовском муниципальном районе» на 2015-2020 годы»	**28.10.2014 № 2203
МП «Охрана окружающей среды на территории Ростовского муниципального района» на 2015 – 2020 годы	**10.11.2014 № 2263
ВЦП «Развитие физической культуры и спорта в Ростовском муниципальном районе на 2015- 2020 годы»	**20.10.2014 № 2135
МП «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Ростовского муниципального района» на 2014-2020 годы	**24.02.2014 №444
МП «Экономическое развитие и инновационная экономика в Ростовском муниципальном районе» на 2014-2020 годы	**03.02.2014 № 201

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

МП ««Информационное общество в Ростовском муниципальном районе» на 2017-2020 годы	**25.04.2014г. № 868
МП «Развитие дорожного хозяйства и транспорта в Ростовском муниципальном районе» на 2014-2020 годы»	**01.12.2014г. № 2433
МП «Развитие сельского хозяйства Ростовского муниципального района» на 2014-2020 годы	**16.12.2014 № 2546
МП «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ростовском муниципальном районе» на 2014-2020 годы	**05.06.2014 № 1141
МП «Патриотическое воспитание и допризывная подготовка граждан Российской Федерации, проживающих на территории Ростовского муниципального района» на 2017-2020 годы	**30.12.2016 № 1592
«Обустройство мест массового отдыха населения» на 2017-2019 годы	**30.05.2017 № 839

*Приведены программы, содержащие положения, оказывающие влияние, на показатели нормативов градостроительного проектирования.*

*МП – муниципальная программа.*

*\*Решение Думы Ростовского муниципального района Ярославской области.*

*\*\*Постановление Администрации Ростовского муниципального района Ярославской области.*

Социально-экономическое развитие входящих состав Ростовского муниципального района сельских поселений осуществляется также на основе программ указанных поселений, приведенных в нижеследующей Таблице.

### РЕЕСТР утвержденных и действующих программ сельских поселений Ростовского муниципального района

Наименование	*Дата и номер утверждающего документа
<b>Сельское поселение Ишня<sup>1</sup></b>	
МП «Обращение с твердыми бытовыми отходами на территории сельского поселения Ишня на 2017-2019 годы»	13.08.2017 № 68
МП «Развитие молодежной политики на территории сельского поселения Ишня на 2015-2017 годы»	10.11.2016 № 139
МП «Благоустройство территории» сельского поселения Ишня на 2016-2018 годы	24.02.2016 № 44
МП «Пожарная безопасность на 2015-2017 гг.»	29.10.2014 г. № 131
МП «Развитие физической культуры и спорта в сельском поселении Ишня на 2017-2019 годы»	18.11.2016 № 320
МП «Развитие и совершенствование сети автомобильных дорог общего пользования местного значения в сельском поселении Ишня на 2017 – 2019 годы»	от 19.12.2016 № 354
<b>Сельское поселение Петровское<sup>2</sup></b>	
МП «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения сельского поселения Петровское» на 2017 – 2019 годы	**01.12.2016 № 557
МП «Спортивные площадки на территории сельского поселения Петровское в 2016-2018 годах»	18.05.2017 № 72
МП «Ремонт учреждений культуры сельского поселения Петровское в 2016-2018 годах»	11.05.2016 № 216
МП Организация сбора и вывоза твердых коммунальных отходов и мусора в сельском поселении Петровское» на 2017 – 2019 годы	01.12.2016 № 554

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

МП «Благоустройство территории сельского поселения Петровское» на 2017-2019 годы	01.12.2016 № 555
МП «Содержание и ремонт муниципального жилищного фонда сельского поселения Петровское» на 2017-2019 годы	01.12.2016 № 559
МП «Строительство, благоустройство и развитие муниципальных общественных кладбищ на территории сельского поселения Петровского» на 2017-2019 годы	01.12.2016 №560
МП «Уличное освещение сельского поселения Петровское» на 2017-2019 годы	01.12.2016 № 561
МП «Развитие культуры и организация досуга населения на территории сельского поселения Петровское в 2017 – 2019 годах»	14.12.2016 № 590
МП «Развитие физической культуры и массового спорта на территории сельского поселения Петровское в 2017-2019 годах»	14.12.2016 № 591
МП «Основные направления развития молодежной политики в сельском поселении Петровское в 2017 – 2019 годах»	14.12.2016 № 592
МП «Устройство детских игровых площадок на территории сельского поселения Петровское в 2017 – 2019 годах»	14.12.2016 № 593
<b>Сельское поселение Поречье-Рыбное<sup>3</sup></b>	
«Благоустройство территории сельского поселения Поречье-Рыбное на 2016-2018 годы»	09.11.2015 № 159
«Развитие учреждения культуры сельского поселения Поречье-Рыбное на 2016-2018 годы»	09.11.2015 № 161
«Развитие и совершенствование сети автомобильных дорог общего пользования местного значения в сельском поселении Поречье-Рыбное на 2016-2018 годы»	09.11.2015 № 158
«Обращение с твердыми бытовыми отходами на территории сельского поселения Поречье-Рыбное на 2016-2018 годы»	09.11.2015 № 160
«Развитие физической культуры и спорта в сельском поселении Поречье-Рыбное» на 2017-2019 годы	11.11.2016 № 252
<b>Сельское поселение Семибратово<sup>4</sup></b>	
МП «Молодежная политика» сельского поселения Семибратово на 2016 – 2018 годы»	28.11.2016 № 464
ВЦП «Развитие учреждений культуры сельского поселения Семибратово на 2017-2019 годы»	29.12.2016 № 556
МП «Развитие физической культуры и массового спорта на территории сельского поселения Семибратово на 2016 – 2018 годы»	30.11.2015 № 374
ВЦП «Содержание объектов благоустройства, жилищного и коммунального хозяйства сельского поселения Семибратово на 2016-2018 годы»	07.12.2015 № 132

*Приведенные программы, содержащие положения, оказывающие влияние, на показатели нормативов градостроительного проектирования.*

*МП - муниципальная программа. ВЦП - ведомственная целевая программа.*

*\*\*Постановление:*

*<sup>1</sup>- Администрации сельского поселения Ишня;*

*<sup>2</sup>- Администрации сельского поселения Петровское;*

*<sup>3</sup>- Администрации сельского поселения Поречье-Рыбное;*

*<sup>4</sup>- Администрации сельского поселения Семибратово.*

Перечень документов территориального планирования, действие которых распространяется на территорию Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений, приведен в нижеследующей Таблице.



## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

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

Наименование	Реквизиты утверждения
Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 №247-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 №384-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального трубопроводного транспорта	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.08.2013 №1416-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.11.2016 №2325-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 №2607-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области трубопроводного транспорта	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.01.2017 №166-р
Схема территориального планирования Ярославской области (СТП Ярославской области)	Постановление Правительства Ярославской области от 31.12.2014 № 1435-п
Схема территориального Ростовского муниципального района Ярославской области (СТП Ростовского района)	Решение Думы Ростовского муниципального района Ярославской области от 12.12.2011 № 121

*\*На территории поселений также распространяется действие Генеральных планов Поселений:*

- Генеральный план городского поселения Ростов (Решение муниципального совета городского поселения Ростов от 10.07.2008 № 151);
- Генеральный план сельского поселения Ишня Ростовского муниципального района (Решение Муниципального совета сельского поселения Ишня от 28.12.2009 № 22);
- Генеральный план сельского поселения Петровское (Решение Муниципального совета сельского поселения Петровское от 27.07.2014 № 82)
- Генеральный план сельского поселения Поречье-Рыбное (Решение Муниципального совета сельского поселения Поречье-Рыбное от 26.12.2014 № 68)
- Генеральный план сельского поселения Семибратово Ростовского муниципального района (Решение Муниципального совета сельского поселения Семибратово от 18.09.2014 № 34).

*Подготовлен проект Генерального плана городского поселения Ростов Ростовского муниципального района Ярославской области.*

Перечень нормативов градостроительного проектирования, действие которых распространяется на территорию Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений, приведен в нижеследующей Таблице.

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

*Наименование	Реквизиты утверждения
Региональные нормативы градостроительного проектирования Ярославской области (РНГП Ярославской области)	Постановление Правительства Ярославской области от 11.12.2015 № 1340-п

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

*\* На территории поселений также распространяется действие Местных нормативов градостроительного проектирования сельских поселений.*

- Местные нормативы градостроительного проектирования городского поселения Ростов (Постановление администрации городского поселения Ростов от 28.05.2012 № 278)
- Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Ишня Ростовского муниципального района (Постановление администрации Ростовского муниципального района от 12.07.2012 № 1929);
- Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Петровское (Постановление администрации Ростовского муниципального района от 12.07.2012 № 1927)
- Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Поречье-Рыбное (Постановление администрации Ростовского муниципального района от 12.07.2012 № 1930)
- Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения Семibrатово Ростовского муниципального района (Постановление администрации Ростовского муниципального района от 12.07.2012 № 1928).

Подготовлен проект Местных нормативов градостроительного проектирования городского поселения Ростов.

### 4. Обоснование расчетных показателей

#### 4.1. Показатели обеспеченности объектами жилого фонда и доступности таких объектов

Согласно п. 6 ч. 1, ч. 3 и ч. 4 ст. 14 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относятся обеспечение проживающих в сельских поселениях и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства, осуществление муниципального жилищного контроля, а также иных полномочий органов местного самоуправления в соответствии с жилищным законодательством.

#### Классификация жилого фонда по видам застройки

Принята наиболее актуальная классификация жилых домов, установленная Приказом Министерства экономического развития РФ от 1.09.2014 № 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.

# Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

## Классификация жилых домов

Вид дома	Характеристика	*Максимальная этажность	Вид застройки
**Индивидуальный малоэтажный жилой дом (ИЖД)	Жилой дом, не предназначенный для раздела на квартиры (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей)	3	Малоэтажная жилая застройка
Малоэтажный многоквартирный жилой дом (МЖД)	Жилой дом, пригодный для постоянного проживания	4	
Блокированный жилой дом (БЖД)	Жилой дом, не предназначенный для раздела на квартиры (жилой дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей, имеющих общую стену с соседним домом, при общем количестве совмещенных домов не более десяти)	3	
Среднеэтажный жилой дом (СЖД)	Жилой дом, предназначенный для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома, высотой не выше восьми надземных этажей, разделенных на две и более квартиры)	8	Среднеэтажная жилая застройка
Многоэтажный жилой дом (МЖД)	Жилой дом, предназначенный для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенных на двадцать и более квартир)	9 и более	Многоэтажная жилая застройка
Передвижное 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).

# Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

## Жилищный фонд муниципального образования

Жилищный фонд Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений размещается в жилых зонах населенных пунктов.

Характеристики жилищного фонда согласно Паспортам Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений на 2014 - 2016 гг. (Росстат, 2017) приведены в нижеследующей Таблице.

### Характеристики жилищного фонда

Наименование, ед. измер.	Ростов-ский район	ГП Ро-стов	СП Ишня	СП Петров-ское	СП По-речье-Рыбное	СП Се-мибра-тово
Общая площадь жилых помеще-ний, тыс. кв. м	1794,21	844,6	226,4	301,51	57,5	364,2
Общая площадь жилых помеще-ний в ветхих и аварийных жилых домах, тыс. кв. м	50,8	25,6	1,6	7,3	1,2	15,1
Число проживающих в ветхих и аварийных жилых домах, чел.	2180	1498	22	140	54	466
Общая площадь жилых помеще-ний, приходящаяся в среднем на одного жителя, кв. м	27,9	27,3	31,4	27,0	28,2	28,2

### Развитие жилищного фонда муниципального образования

Развитие жилищного фонда Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений ведется согласно МП «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения РМР на 2015-2020 годы».

### Установленные нормативные параметры жилой и дачной (садовой) застройки

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития жилой застройки.

Устанавливаются:

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

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

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

# Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

## 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, %			100
Доля обособленных жилых секций, обеспеченных объектами инженерной инфраструктуры** в соответствии с установленными нормативами показателям обеспеченности и доступности, %	Все виды жилых домов Территория ПЖ		
Доля объектов, обеспеченных объектами утилизации и переработки коммунальных отходов в соответствии с установленными нормативами показателям 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 показателям 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 коммунальных 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.

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

Согласно п. 4 ч. 1 ст. 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относится организация в границах муниципального района электроснабжения поселений в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации, а также согласно п. 4 ч.1, ч. 3 и ч. 4 ст. 14 Закона о МСУ организация электроснабжения населения в границах сельских поселений.

На территории Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений организовано централизованное электроснабжение потребителей.

Передачу и распределение электроэнергии на территории Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений осуществляет филиал ПАО «МРСК Центра» «Ярэнерго».



## **Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000**

Территория района относится к району эксплуатационной ответственности Ростовского производственного отделения. Электроснабжение осуществляется по сетям переменного тока напряжением 10 кВ от понизительных подстанций через систему трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ.

Характеристики системы электроснабжения муниципального образования приведены в Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ростовского муниципального района Ярославской области на период с 2017 по 2026 годы.

На территории Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений размещаются понизительные подстанции, перечень которых (по Поселениям) приведен в СТП Ростовского района.

Согласно Паспортам Ростовского муниципального района на 2016 г. (Росстат, 2017) удельная величина потребления электрической энергии составляет:

- в многоквартирных домах на 1 проживающего - 911,26 кВт\*час;
- муниципальными бюджетными учреждениями на 1 чел. населения – 69,02 кВт\*час.

Развитие электроснабжения в Ростовском муниципальном районе и входящих в его состав поселениях осуществляется согласно Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ростовского муниципального района Ярославской области на период с 2017 по 2026 годы, а также МП «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ростовском муниципальном районе» на 2014-2020 годы и МП «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Ростовского муниципального района» на 2014-2020 годы

### **Установленные нормативные параметры электроснабжения**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области электроснабжение.

Устанавливаются:

- Требования к расчету расхода энергоносителей и потребности в мощности источников;
- 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.

Постановлением Правительства Ярославской области от 11.12.2015 № 1340-п установлены на территории Ярославской области нормативы ежемесячного потребления электрической энергии населением при отсутствии приборов учета для многоквартирных и индивидуальных жилых домов а также на общедомовые нужды населением для многоквартирных жилых домов.

В том числе, установлено:

- удельное (на 1 чел.) месячное электропотребление в жилых помещениях, оборудованных и не оборудованных стационарными электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и



## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

проживающих в таком помещении – от 38 до 419 кВт ч. (Наибольшее значение - для многоквартирных жилых домов, оборудованных в установленном порядке электроводонагревателями и стационарными электроплитами);

- удельное (на 1 кв. м помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме) месячное электропотребление:

- осветительными установки общедомовых помещений жилого дома – 3,6 кВт ч;
- силовым электрооборудованием лифтов – 0,6 кВт ч на 1 силовую установку;
- насосами и аппаратурой управления насосами подачи холодной воды – 0,54 кВт ч;
- циркуляционными насосами горячего водоснабжения – 0,35 кВт ч;
- насосами отопления – 0,69 кВт ч;
- другими видами электрооборудования – 0,06 кВт ч.

СТП Ростовского района обоснована потребность в электроэнергии на 1 чел. в год – 2170 кВт\*час.

### Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области электроснабжения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области 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 независимых источников питания*, 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
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	2170
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих)		

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

<b>Показатель:</b> 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
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
<b>Показатель:</b> Коэффициент изменения производительности объектов – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект электроснабжения	При реконструкции системы электроснабжения	1,0
<b>Объекты, не подключенные к централизованным системам газо- и теплоснабжения</b>		
<b>Показатель:</b> 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

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

Согласно п. 4 ч. 1 ст. 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относятся организация в границах муниципального района газоснабжения поселений в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации, а также согласно п. 4 ч.1, ч. 3 и ч. 4 ст. 14 Закона о МСУ организация газоснабжения населения в границах сельских поселений.

Потребители Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений снабжаются природным и сжиженным углеводородным газом.

Снабжение потребителей природным углеводородным газом осуществляется от газопровода высокого давления «Грязовец - Москва» через систему газораспределительных станций (ГРС) и газорегуляторных пунктов (ГРП).

Согласно Паспорту Ростовского муниципального района на 2016 г. (Росстат, 2017) удельная величина потребления природного газа составляет:

- в многоквартирных домах на 1 проживающего - 310,07 куб. м;
- муниципальными бюджетными учреждениями на 1 чел. населения – 5,11 куб. м.

Развитие газоснабжения в Ростовском муниципальном районе и входящих в его состав поселениях осуществляется согласно Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ростовского муниципального района Ярославской области на период с 2017 по 2026 годы, а также МП «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Ростовского муниципального района» на 2014-2020 годы

Постановлением Правительства Ярославской области от 10.08.2012 № 790-п установлены нормативы потребления сжиженного углеводородного газа населением на территории Ярославской области:

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

В том числе, установлено удельное потребление газа, используемого для:

- приготовления пищи и подогрева воды в зависимости от наличия в квартире газовых приборов – от 6,9 до 16,9 кг в месяц на человека (Наибольшее значение - для газовой плиты и газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения);
- индивидуального (поквартирного) отопления жилых помещений – 5,7 кг на 1 кв. м отапливаемой площади.

Постановлением Администрации Ярославской области от 9.10.2006 № 227-а установлены нормативы ежемесячного потребления газа населением при отсутствии приборов учета:

В том числе, установлено удельное потребление газа, используемого для:

- приготовления пищи и подогрева воды в зависимости от наличия в квартире газовых приборов – от 9 до 24 куб. м в месяц на человека (Наибольшее значение - для газовой плиты и газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения)
- отопления жилых помещений – 8 куб. м на 1 кв. м отапливаемой площади.

### Установленные нормативные параметры газоснабжения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области газоснабжения.

Устанавливаются:

- Требования к расчету расхода энергоносителей и потребности в мощности источников;
- 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 газоснабжения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области 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, куб. м		
1 проживающий в жилой секции	При размещении, строительстве и рекон-	10,0
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих)		

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

1 проживающий на территории дачной (садовой) застройки	струкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки	2,5
<b>Показатель:</b> 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
<b>Показатель:</b> коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект газоснабжения	При реконструкции системы газоснабжения	1,0

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

Согласно п. 5 ч. 1 ст. 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относятся дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, а также согласно п. 4 ч.1, ч. 3 и ч. 4 ст. 14 Закона о МСУ дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов сельских поселений.

Улично-дорожная сеть Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений образована автомобильными дорогами общего пользования федерального, регионального или межмуниципального и местного значения, а также улицами, расположенными на территории населенных пунктов.

В Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Ростовского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 содержатся сведения об автомобильных дорогах общего пользования, размещенных на территории муниципального образования:

- местного значения вне границ населенных пунктов протяженностью - 352,770 км;
- местного значения в границах населенных пунктов протяженностью - 372,791 км, в том числе:
  - городское поселение Ростов - 76,641 км;
  - сельское поселение Ишня - 121,810 км;
  - сельское поселение Петровское - 157,869 км;
  - сельское поселение Поречье-Рыбное - 35,941 км;
  - сельское поселение Семибратово - 138,399 км;
- регионального или межмуниципального значения протяженностью - 482,744 км;
- федерального значения (М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда – Архангельск) протяженностью - 56,0 км (в границах Ростовского муниципального района).

Развитие автомобильных дорог местного значения Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений ведется согласно Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Ростовского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы и МП «Развитие дорожного хозяйства и транспорта в Ростовском муниципальном районе» на 2014-2020 годы».

Характеристики автомобильных дорог общего пользования согласно Паспортам Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений на 2015, 2016 гг. (Росстат, 2017) приведены в нижеследующей Таблице.

# Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

## Характеристики автомобильных дорог

Наименование, ед. измер.	Ростов-ский район	ГП Ро-стов	СП Ишня	СП Петров-ское	СП По-речье-Рыбное	СП Се-мибра-тово
Протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципальных образований, км	806,7	76,6	121,8	157,8	35,9	138,4
- с твердым покрытием	197,7	66,9	33,9	52	21	44,4
- с усовершенствованным покрытием	108	61,4	30,8	39,5	3,3	29,4
Общая протяженность улиц, проездов, набережных, км	896,3	71,6	121,8	175,8	35,9	138,4
Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных, км	307,1	63,7	47	130	35,9	30,5

СТП Ростовского района обоснована обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями – 350 автомобилей на 1000 жителей.

### Установленные нормативные параметры автомобильных дорог местного значения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «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 городских и сельских поселений.

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
<b>Показатель, ед. измерения:</b> *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	3
Улично-дорожная сеть: - административных центров сельских поселений - больших сельских населенных пунктов		2
Объекты, расположенные вне границ населенных пунктов:		

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

- объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - кладбище (кроме сельского)	реконструкции дорог и объектов	1
Улично-дорожная сеть: - Малых и средних сельских населенных пунктов		
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне границ населенных пунктов: - федерального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 1 ст. 10 ГрК; - регионального значения относящиеся к областям, указанным ч. 3 ст. 14 ГрК; местного значения муниципального района, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК.		
Объекты, расположенные вне границ населенных пунктов: - территория дачной (садовой) застройки - территория ПЖ - объекты рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха, санаторий) - объект массового посещения - сельское кладбище		
<b>Показатель, ед. измерения:</b> 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		
**Транспортный узел Муниципального образования	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/объектов	3,0/2,6
Улично-дорожная сеть: - административных центров сельских поселений - больших сельских населенных пунктов		1,6/1,4
Объекты, расположенные вне границ населенных пунктов: - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - кладбище (кроме сельского)		1,4/1,2
Улично-дорожная сеть средних сельских населенных пунктов		1,2/1,0
Улично-дорожная сеть малых сельских населенных пунктов Прочие объекты, для которых выше установлено минимальное количество независимых маршрутов движения		
<b>Показатель, ед. измерения:</b> 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		
**Транспортный узел Муниципального образования	При размещении, строительстве и	1,8/1,4
Улично-дорожная сеть: - административных центров сельских поселений - больших сельских населенных пунктов		1,6/1,2



## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

Объекты, расположенные вне границ населенных пунктов: - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - кладбище (кроме сельского)	реконструкции дорог/объектов	1,2/1,0
<b>Показатель: ***</b> 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		
<b>**Транспортный узел Муниципального образования</b>		
Улично-дорожная сеть: - административных центров сельских поселений - больших сельских населенных пунктов - средних сельских населенных пунктов	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц	Автомобильная дорога IV-ой технической категории (2 полосы шириной 3,0 м каждая)
Улично-дорожная сеть малых сельских населенных пунктов Прочие объекты, для которых выше установлено минимальное количество независимых маршрутов движения		Автомобильная дорога V -ой технической категории (1 полоса шириной 4,5 м и более)
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент изменения пропускной способности участка дороги – отношение пропускной способности такого участка после реконструкции к его пропускной способности до реконструкции		
Автомобильная дорога общего пользования	При реконструкции дороги или участка дороги	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 данной Таблице:*

- Автомобильная дорога общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры»;
- Автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения Ярославской области Р-152 «Ростов - Иваново - Нижний Новгород»
- Автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения Ярославской области Р-153 «Углич - Ростов»;
- г. Ростов, пересечение 50 лет Октября ул. и Маршала Алексева ул.

*\*\*\*Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования».*

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

# Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

## 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 Поселения и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами, ед.		
**Транспортный узел Поселения	При размещении, строительстве и реконструкции дорог	2
Планировочные элементы застройки и объекты на территории административных центров сельских поселений и больших сельских населенных пунктов: <ul style="list-style-type: none"> <li>- группа СЖД;</li> <li>- микрорайон (квартал) жилой застройки;</li> <li>- район жилой застройки;</li> <li>- общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская и районная, многофункциональная и специализированная;</li> <li>- объект массового посещения</li> <li>- производственная зона</li> </ul>	При размещении, строительстве и реконструкции объектов, дорог и улиц	
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные в границах населенных пунктов, вне общественного центра Поселения: <ul style="list-style-type: none"> <li>- федерального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 1 ст. 10 ГрК</li> <li>- регионального значения, относящиеся к областям, указанным ч. 3 ст. 14 ГрК,</li> <li>- местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК</li> </ul>		
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне общественного центра Поселения: <ul style="list-style-type: none"> <li>- местного значения поселения, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК</li> </ul>		1
Объекты, независимо от места размещения: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ИЖД, БЖД, СЖД, МЖД;</li> <li>- территория дачной (садовой) застройки</li> <li>- территория ПЖ</li> <li>- объект массового посещения</li> <li>- кладбище</li> <li>- производственная зона</li> </ul>		
Показатель, ед. измерения: Коэффициент запаса к пропускной способности основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Поселения и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами – отношение пропускной способности такого маршрута к расчетной потребности		
**Транспортный узел Поселения		1,6/1,4

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

Планировочные элементы застройки и объекты на территории административных центров сельских поселений и больших сельских населенных пунктов: <ul style="list-style-type: none"><li>- группа СЖД;</li><li>- микрорайон (квартал) жилой застройки;</li><li>- район жилой застройки;</li><li>- общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская и районная, многофункциональная и специализированная;</li><li>- объект массового посещения</li><li>- производственная зона</li></ul>	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/ объектов	1,4/1,2
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные в границах населенных пунктов, вне общественного центра Поселения: <ul style="list-style-type: none"><li>- федерального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 1 ст. 10 ГрК</li><li>- регионального значения, относящиеся к областям, указанным ч. 3 ст. 14 ГрК,</li><li>- местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК</li></ul>		1,2/1,0
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне общественного центра Поселения: <ul style="list-style-type: none"><li>- местного значения поселения, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК</li></ul>		
Объекты, независимо от места размещения: <ul style="list-style-type: none"><li>- ИЖД, БЖД, СЖД, МЖД;</li><li>- территория дачной (садовой) застройки</li><li>- территория ПЖ</li><li>- объект массового посещения</li><li>- кладбище</li><li>- производственная зона</li></ul>		
<b>Показатель, ед. измерения: ***Коэффициент запаса к пропускной способности прочего (не основного) маршрута движения к перечисленным объектам от транспортных узлов Поселения 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</b>		
<b>**Транспортный узел Поселения</b>		
Планировочные элементы застройки и объекты на территории административных центров сельских поселений и больших сельских населенных пунктов: <ul style="list-style-type: none"><li>- группа СЖД;</li><li>- микрорайон (квартал) жилой застройки;</li><li>- район жилой застройки;</li><li>- общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская и районная, многофункциональная и специализированная;</li><li>- объект массового посещения</li><li>- производственная зона</li></ul>	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/ объектов	1,2/1,0
<b>Показатель: ***Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов Поселения и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами – кондиции дороги</b>		

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

(улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже		
**Транспортный узел Поселения	При размещении, строительстве и реконструкции улиц	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения Поселковая дорога Главная улица
Планировочные элементы застройки и объекты на территории административных центров сельских поселений и больших сельских населенных пунктов: - 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		Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения Главная улица
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные в границах населенных пунктов, вне общественного центра Поселения, общественного центра крупного и большого сельского населенного пункта: - федерального значения, относящиеся к областям, указанным в ч. 1 ст. 10 ГрК - регионального значения, относящиеся к областям, указанным ч. 3 ст. 14 ГрК, - местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/ объектов	Улица районного значения транспортно-пешеходная Улица в жилой застройке: основная
Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне общественного центра Поселения: - местного значения поселения, относящиеся к областям, указанным в п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК		Автомобильная дорога V-ой технической категории Улица районного значения пешеходно- транспортная Улица в жилой застройке: проезд
Объекты, независимо от места размещения: - ИЖД, БЖД, СЖД, МЖД; - территория дачной (садовой) застройки - территория ПЖ - объект массового посещения - кладбище - производственная зона		
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент изменения пропускной способности участка улицы (дороги) – отношение пропускной способности такого участка после реконструкции к его пропускной способности до реконструкции		
Улица, дорога, проезд, переулок, скотопрогон (иные объекты, по которым осуществляется или предполагается осуществление движения механических транспортных средств и (или) скота)	При реконструкции улицы (дороги, проезда, переулка, скотопрогона) или участка такого объекта	1,0

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

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

*\*\*Следующие объекты определены в качестве транспортных узлов Поселения исключительно в целях применения показателей, приведенных в данной Таблице:*

- Автомобильная дорога общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры»;*
- автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения;*
- автомобильная дорога местного значения муниципального района;*
- общественный центр Поселения (общественный центр административного центра Поселения):*
  - Сельское поселение Ишня - рп. Ишня, примыкание Школьная ул. и Советская ул.*
  - Сельское поселение Петровское - рп. Петровское, пересечение Вокзальная ул. и Подгорная ул.*
  - Сельское поселение Поречье-Рыбное - рп. Поречье-Рыбное, примыкание Мологская ул. к Булатова ул.*
  - Сельское поселение Семибратово – рп. Семибратово, примыкание Садовая ул. к Мира ул.*

*\*\*\*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 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

### **4.5. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области образование, и доступности таких объектов**

Согласно п. 11 ч.1 ст. 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относится организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами), организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти субъекта Российской Федерации), создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также осуществление в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья.

На территории Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений размещаются:

- профессиональное образовательное учреждение регионального значения (политехнический техникум, педагогический колледж, колледж отраслевых технологий);
- учреждения общего и дополнительного образования регионального значения (детские дома, специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат
- общеобразовательные учреждения (школы) муниципального значения;
- дошкольные образовательные учреждения (детские сады) муниципального значения;
- учреждения дополнительного образования детей (искусство, спорт) муниципального значения.

Развитие системы общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования в Ростовском муниципальном районе и входящих в его

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

состав поселений ведется согласно Программе комплексного развития социальной инфраструктуры Ростовского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы и МП «Развитие образования в Ростовском муниципальном районе» на 2016-2020 годы.

Согласно указанной Программе комплексного развития социальной инфраструктуры... в Ростовском муниципальном районе:

- по состоянию 01.01.2017 г. функционирует сеть из 62 образовательных учреждений:
  - 31 дошкольное учреждение и 15 дошкольных групп в школах (3614 воспитанников);
  - 24 общеобразовательных учреждений (6436 обучающихся);
  - 5 учреждений дополнительного образования (5154 обучающихся);
  - центр психолого-медико-социального сопровождения «Содействие»;
  - детский оздоровительный центр «Борок»;
- по состоянию на 01.01.2017 г. очередность на получение места в детском саду - 747 чел. (в городском поселении Ростов - 669 чел., в сельских поселениях - 78 чел.) В возрасте от 0 до 3-х лет – 662 чел., в городском поселении Ростов - 591 чел., в сельских поселениях - 71 чел.);
- наполняемость классов составляет 24,9 и 11,8 чел. в городских и сельских населенных пунктах, соответственно;
- в трех школах для трех детей-инвалидов организовано дистанционное обучение.

Характеристики объектов, относящихся к области образование, размещенных на территории муниципального образования согласно Паспортам Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений на 2015 и 2016 гг. (Росстат, 2017) приведены в нижеследующей Таблице.

**Характеристики объектов образования**

Наименование, ед. измер.	Ростов-ский район	ГП Ростов	СП Ишня	СП Петровское	СП Поречье-Рыбное	СП Семibrатово
Число организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, ед.	40	-	-	-	-	-
- дошкольные образовательные организации, ед.	31	-	-	-	-	-
Доля детей в возрасте 1-6 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в муниципальных образовательных учреждениях, в общей численности детей в возрасте 1-6 лет, %	74,6	-	-	-	-	-
Число мест в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, мест	3883	-	-	-	-	-
Численность воспитанников, посещающих организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным про-	3615	-	-	-	-	-



## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

граммам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, чел.						
- дошкольные образовательные организации, чел.	3372	-	-	-	-	-
Число общеобразовательных организаций на начало учебного года, ед.	24	4	4	7	1	8
Численность обучающихся общеобразовательных организаций с учетом обособленных подразделений (филиалов), чел.	6224	3338	712	847	135	1192
Доля детей в возрасте 1-6 лет, состоящих на учете для определения в муниципальные дошкольные образовательные учреждения, в общей численности детей в возрасте 1-6 лет, %	14,33	-	-	-	-	-

### Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области образование

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

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

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

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

Государственной программой Ярославской области «Развитие образования и молодежная политика в Ярославской области» на 2014 - 2020 годы (Постановление Правительства Ярославской области от 30.05.2014 № 524-п) в основном подтверждены приведенные выше показатели и дополнительно установлены на 2020 г.:

- Удельный вес населения в возрасте 5 - 18 лет, охваченного общим и профессиональным образованием, в общей численности населения в возрасте 5 - 18 лет – 99,4 %;
- Отношение численности детей в возрасте 3 - 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, к сумме численности детей в возрасте 3 - 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, и численности детей, находящихся в очереди на получение в текущем году дошкольного образования – 100 %;
- Отношение численности детей от 2 месяцев до 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, к сумме численности детей в возрасте от 2 месяцев до 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, и численности детей, находящихся в очереди на получение в текущем году дошкольного образования – 94,7 % (на 2017 г.);

Оценка численности населения в соответствующих возрастных группах Муниципального образования с учетом демографического состава населения на 2016 г. и прогнозируемой численности населения на 2030 г. для применения целевых показателей указанных выше государственных и муниципальной программ приведены в нижеследующей Таблице.

### Оценка численности населения в соответствующих возрастных группах (прогноз на 2030 г.)

Показатель, чел.	Ростов- ский район	ГП Ро- стов	СП Ишня	СП Петров- ское	СП По- речье- Рыбное	СП Се- мбра- тово
<i>Среднее количество одногодок в возрасте от 0 до 18 лет</i>	768	365	98	132	27	145
<i>Городское население</i>	562	365	41	54	22	79
<i>Сельское население</i>	205	0	57	77	5	66
<i>Количество детей в возрасте от 2 мес. до 3 лет всего</i>	2940	1399	376	506	104	556
<i>Городское население</i>	1399	151	200	82	293	1399
<i>Сельское население</i>	0	225	306	22	262	0
<b>Охват детей дошкольными об- разовательными организациями всего</b>	<b>2940</b>	<b>1399</b>	<b>376</b>	<b>506</b>	<b>104</b>	<b>556</b>

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

<b>(установленное значение показателя – 40 %)</b>						
Городское население	2125	1399	151	200	82	293
Сельское население	815	0	225	306	22	262
<i>*Количество детей в возрасте от 3 до 7 лет, скорректированная на численность детей в возрасте от 5 до 7 лет, обучающихся в школе всего</i>	2800	1332	358	482	99	529
<i>Городское население</i>	2024	1332	144	191	78	279
<i>Сельское население</i>	776	0	214	291	21	250
<b>Доступность дошкольного образования всего (установленное значение показателя – 100 %)</b>	<b>2800</b>	<b>1332</b>	<b>358</b>	<b>482</b>	<b>99</b>	<b>529</b>
Городское население	2024	1332	144	191	78	279
Сельское население	776	0	214	291	21	250
<i>Количество детей в возрасте от 5 до 18 лет, всего</i>	10738	5110	1372	1848	378	2030
<i>Городское население</i>	7762	5110	551	731	299	1072
<i>Сельское население</i>	2976	0	821	1117	79	958
<b>Численность населения, охваченного образованием, всего (установленное значение показателя – 100 %)</b>	<b>10738</b>	<b>5110</b>	<b>1372</b>	<b>1848</b>	<b>378</b>	<b>2030</b>
Городское население	7762	5110	551	731	299	1072
Сельское население	2976	0	821	1117	79	958
<b>Охват детей программами дополнительного образования всего (установленное значение показателя – 86 %)</b>	<b>9235</b>	<b>4395</b>	<b>1180</b>	<b>1589</b>	<b>325</b>	<b>1746</b>
Городское население	6676	4395	474	629	257	922
Сельское население	2559	0	706	961	68	824
<i>*Количество детей в возрасте от 5 до 18 лет, скорректированная на численность детей в возрасте 5 - 7 лет, охваченных дошкольным образованием, а также 17 – 18 лет, охваченного профессиональным образованием всего</i>	8705	4143	1112	1498	306	1646
<i>Городское население</i>	6293	4143	447	593	242	869
<i>Сельское население</i>	2412	0	666	906	64	777
<b>Численность населения, охваченного общим образованием. Численность обучающихся, занимающихся в первую смену всего (установленное значение показателя – 86 %)</b>	<b>8705</b>	<b>4143</b>	<b>1112</b>	<b>1498</b>	<b>306</b>	<b>1646</b>
Городское население, чел.	6293	4143	447	593	242	869

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

Сельское население, чел.	2412	0	666	906	64	777
<b>Численность детей, занимающихся в кружках, организованных на базе общеобразовательных организаций всего, чел.</b> (установленное значение показателя: - городской населенный пункт – 68 %; - сельской населенный пункт – 93 %;)	<b>6523</b>	<b>2817</b>	<b>923</b>	<b>1245</b>	<b>224</b>	<b>1313</b>
Городское население, чел.	4279	2817	304	403	165	591
Сельское население, чел.	2244	0	619	842	60	722
<b>Численность детей, занимающихся в организациях дополнительного образования спортивно-технической направленности всего, чел.</b> (установленное значение показателя – 10 %)	<b>871</b>	<b>414</b>	<b>111</b>	<b>150</b>	<b>31</b>	<b>165</b>
Городское население, чел.	629	414	45	59	24	87
Сельское население, чел.	241	0	67	91	6	78

*\*Исключительно в целях выполнения данной оценки на 2030 г. приняты следующие доли численности детей, обучающихся в школе, по возрастам в общей численности детей соответствующего возраста:*

- 5 лет – 5 %;
- 6 лет – 50 %;
- 7 лет – 80 %;
- 8 - 16 лет – 100 %;
- 17 - 18 лет – 50 %.

### Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области образование

Сводом правил СП 42.13330.2011 «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.

Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

услугами сферы образования (утверждены Министерством образования и науки Российской Федерации 04.05.2016 № АК-15/02вн) рекомендованы следующие показатели:

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

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

### 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, %		

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

Дошкольное образование	Население в возрасте от 2 месяцев до 2 лет включительно	95
	Население в возрасте 3 до 6 лет включительно	100
Начальное общее образование (1 – 4 классы)	Население в возрасте 7 до 10 лет включительно	
Основное общее образование (5 – 9 классы)	Население в возрасте 11 до 15 лет включительно	
Среднее (полное) общее образование (10 – 11 классы)	Городское население в возрасте от 16 до 17 лет включительно	90
	Сельское население в возрасте от 16 до 17 лет включительно	80
Дополнительное образование	Население в возрасте 5 до 18 лет включительно	86
<b>Показатель, ед. измерения:</b> 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 (4 смены по 3 недели в летнее время)	Учащиеся в общеобразовательных учреждениях	100
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Удельная на 1000 жителей потребность во вместимости объектов, мест		
Дошкольное образование	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование	59
Начальное общее образование (1 – 4 классы)		44
Основное общее образование (5 – 9 классы)		55
Среднее (полное) общее образование (10 – 11 классы)		**20/18
Дополнительное образование		130
Отдых и оздоровление (4 смены по 21 день)	При размещении, строительстве, и реконструкции жилой застройки	40
<b>Показатель, ед. измерения:</b> 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: - группа малоэтажной жилой застройки - БЖД, СЖД, МЖД - территория дачной (садовой) застройки - территория ПЖ - группа среднеэтажной, многоэтажной жилой застройки - микрорайон (квартал) жилой застройки - район малоэтажной жилой застройки		1,4/1,2
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области образование - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее		



## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

<p>Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания образовательной услуги и (или) для отдыха и оздоровления детей</p> <p>Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания образовательной услуги и (или) для осуществления отдыха и оздоровления детей</p> <p>Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей</p> <p>Вместимость объекта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей</p>		<p>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование</p>	<p>1,0</p>
<p><b>Показатель:</b> *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 городского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей</p>		<p>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области образование, и пешеходных коммуникаций</p>	<p>Улица районного значения транспортно-пешеходная</p> <p>Пешеходная улица</p>
<p>Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей</p>			<p>Улица в жилой застройке основная</p>
<p>Объект вне территории населенных пунктов, в котором осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей</p>			<p>Автомобильная дорога V-ой технической категории</p>
<p><b>Показатель:</b> **Кондиции объектов улично-дорожной сети, по которым у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже</p>			
<p>Объект жилой застройки:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- микрорайон (квартал) индивидуальной жилой застройки</li><li>- территория ПЖ</li><li>- СЖД, МЖД</li></ul>	<p>Объект, в котором оказывается образовательная услуга:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- дошкольное образование</li><li>- общее образование</li></ul>	<p>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов жилой застройки, объектов, относящихся к области образование, и пешеходных коммуникаций</p>	<p>Улица в жилой застройке основная</p>
<p><b>Показатель:</b> *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>			

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

Объект на территории городского населенного пункта, 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, дорог и улиц	Улица районного значения транспортно-пешеходная
Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей		Главная улица
Объект вне территории населенных пунктов, в котором осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей		Автомобильная дорога IV-ой технической категории
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области образование - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее		
Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания образовательной услуги и (или) для отдыха и оздоровления детей Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания образовательной услуги и (или) для осуществления отдыха и оздоровления детей Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей Вместимость объекта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов	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 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

*\*\*городской населенный пункт/ сельский населенный пункт.*

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

Согласно п. 12 ч.1 ст. 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относится создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории муниципального района (за исключением территорий поселений, включенных в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень территорий, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по медико-санитарному обеспечению населения отдельных территорий) в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

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

Здравоохранение муниципального образования развивается согласно Государственной программе Ярославской области «Развитие здравоохранения в Ярославской области» на 2014 - 2018 годы», утвержденной постановлением Правительства Ярославской области 30.05.2014 № 526-п.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи ежегодно утверждается постановлением Правительства Ярославской области. В частности, Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области на 2017 г. и на плановый период 2018 и 2019 годов утверждена постановлением Правительства Ярославской области 30.12.2016 № 1369-п.

В рамках указанной Территориальной программы бесплатно предоставляются:

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

В качестве медицинских организаций, участвующих в реализации указанной Территориальной программы на территории Ростовского района размещается ГБУЗ ЯО «Ростовская ЦРБ», по данным которой в ее состав входят:

- Ростовская больница:
  - Стационар
  - Дневной стационар
  - Поликлиника:
    - Отделение скорой медицинской помощи
    - Поликлиника взрослая
    - Поликлиника детская
    - 4 амбулатории (Шурскольская, Ишненская, Угодичская и в п.Поречье-Рыбное)
    - 8 фельдшерско-акушерских пунктов (Белогостицкий, Васильковский, Савинский, Шугорский, Лазарцевский, Мосейцевский, Сулостский)
- Семибратовское отделение:
  - Стационар
  - Дневной стационар
  - Поликлиника:
    - Отделение скорой медицинской помощи
    - Поликлиника в рп. Семибратово;
    - 3 фельдшерско-акушерских пункта (Татищевский, Ново-Никольский, Вахрушевский)
- Петровское отделение:
  - Стационар
  - Дневной стационар
  - Поликлиника:
    - Отделение скорой медицинской помощи
    - Поликлиника в рп. Семибратово;
    - 17 фельдшерско-акушерских пунктов (Чепоровский, Лазаревский, Карашский, Еремеевский, Дмитриановский, Коленовский, п.Лесной, п.Горный, п.Павлова Гора, Никольский, Михайловский, Деревенский, Итларский, Беклемишевский, Петровский, Захарово-Годеновский, Хмельниковский, Заозерский).

## **Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000**

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

Требованиями к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н) требования к размещению отдельных видов медицинских организаций, включенных в номенклатуру медицинских организаций, исходя из условий, видов, форм оказания медицинской помощи и рекомендуемой численности обслуживаемого населения. Номенклатура и размещение подразделений ГБУЗ ЯО «Ростовская центральная районная больница» удовлетворяет указанным Требованиям.

### **Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области здравоохранения**

Территориальной программой и Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития объектов, относящихся к области здравоохранения.

Территориальной программой устанавливается время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме.

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.

### **Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области здравоохранения**

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

# Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

## Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Время прибытия (доезда) первой бригады скорой медицинской помощи к месту вызова (к больному)		
Территория Ростовского муниципального района	При размещении, строительстве и реконструкции подстанций скорой медицинской помощи, улично-дорожной сети, жилой застройки и прочих объектов	не более 20 мин.
<b>Показатель:</b> *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 городского населенного пункта, в котором оказываются (который предназначен для оказания) следующие виды медицинской помощи: - первичная медико-санитарная помощь - специализированная медицинская помощь - паллиативная медицинская помощь	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранения, и пешеходных коммуникаций	Улица районного значения транспортно-пешеходная Пешеходная улица
Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (которые предназначены для оказания) медицинской помощи: - стационар, поликлиника		Главная улица
Объект на территории сельских населенных пунктов, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинская помощь: - фельдшерско–акушерский пункт, амбулатория		Улица в жилой застройке основная
<b>Показатель:</b> *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 городского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) скорая медицинская помощь: - станция (подстанция, отделение) скорой помощи	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области здравоохранения, дорог и улиц	Магистральная улица общего-городского значения регулируемого движения
Объект на территории городского населенного пункта, в котором оказываются (который предназначен для оказания) следующие виды медицинской помощи: - первичная медико-санитарная помощь - специализированная медицинская помощь - паллиативная медицинская помощь		Улица районного значения транспортно-пешеходная

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

<p>Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) скорая медицинская помощь</p> <p>Подстанция (выдвижной пункт) скорой помощи</p>		<p>Главная улица Поселковая дорога Автомобильная дорога IV-ой технической категории</p>
<p>Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи: - стационар, поликлиника</p>		
<p>Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи: - фельдшерско-акушерский пункт, амбулатория</p>		<p>Улица в жилой застройке основная Поселковая дорога Автомобильная дорога V-ой технической категории</p>
<p><b>Показатель, ед. измерения:</b> 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>Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания медицинской помощи</p> <p>Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) медицинской помощи</p> <p>Число больничных коек в объекте, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи</p> <p>Мощность объекта амбулаторно-поликлинической организации, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи</p> <p>Вместимость гаража (стоянки) подстанции (отделения, выдвижного пункта) скорой медицинской помощи</p> <p>Количество автомобилей скорой медицинской помощи, закрепленных за подстанцией (отделением, выдвижным пунктом) скорой медицинской помощи</p>	<p>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов</p>	<p>1,0</p>

*\*Кондиции дорог вне населенных пунктов согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенных пунктах согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «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 ГН78.237.000

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

Согласно п. 26 ч. 1 ст. 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относятся обеспечение условий для развития на территории муниципального района физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий Района.

Согласно п. 14 ч. 1 ст. 14 Закона о МСУ к вопросам местного значения Поселения относятся обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения.

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

Развитие системы объектов физической культуры и массового спорта на территории Ростовского муниципального района и входящих в его состав сельских поселений проводится согласно Программе комплексного развития социальной инфраструктуры Ростовского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы, ВЦП «Развитие физической культуры и спорта в Ростовском муниципальном районе на 2015- 2020 годы» МП «Развитие физической культуры и спорта в сельском поселении Ишня на 2017-2019 годы» МП «Спортивные площадки на территории сельского поселения Петровское в 2016-2018 годах» «Развитие физической культуры и спорта в сельском поселении Поречье-Рыбное» на 2017-2019 годы МП «Развитие физической культуры и массового спорта на территории сельского поселения Семибратово на 2016 – 2018 годы».

Характеристики объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт, размещенных на территории Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений, согласно Паспортам Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений на 2015 г. (Росстат, 2017) приведены в нижеследующей Таблице.

#### Характеристики объектов физической культуры и массового спорта

*Наименование, ед. измер.	Ростов- ский район	ГП Ро- стов	СП Ишня	СП Петров- ское	СП По- речье- Рыбное	СП Се- мибра- тово
Спортивные сооружения всего, ед.,	178/166	74/67	23/23	34/32	7/7	40/37
в том числе:	-	-	-	-	-	-
стадионы с трибунами	2/2	1/1	-	1/1	-	-
плоскостные спортивные сооруже- ния	111/108	37/36	17/17	22/21	6/6	29/28
спортивные залы	37/31	15/11	3/3	8/8	1/1	10/8
плавательные бассейны	3/3	2/2	-	-	-	1/1
Число самостоятельных детско- юношеских спортивных школ, ед.	3	1	-	1	-	1
Численность занимающихся в дет- ско-юношеских спортивных шко- лах, чел.	1494	748	-	371	-	375

*\*всего/в том числе – муниципальные.*

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

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области физическая культура и массовый спорт.

Устанавливаются:

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

Государственной программой Ярославской области «Развитие физической культуры и спорта в Ярославской области на 2014 – 2020 годы» (Постановление Правительства Ярославской области от 30.05.2014 № 1134-п) установлен целевые показатели эффективности:

- доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения – 42,9 %;
- доля граждан в возрасте 6 -15 лет, занимающихся в спортивных организациях, в общей численности детей и молодежи в возрасте 6 -15 лет – 44,0 %;
- доля обучающихся и студентов, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности данной категории населения – 95,0 %.

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

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

# Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

## Показатели обеспеченности и доступности

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

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

Согласно п. 14 ч. 1 ст. 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относится участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории Района, а также согласно п. 18 ч.1, ч. 3 и ч. 4 ст. 14 Закона о МСУ участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов на территории сельских поселений.

В муниципальном образовании организована система сбора, вывоза, утилизации и переработки коммунальных отходов.

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

Развитие системы обращения с отходами на территории Ростовского муниципального района и входящих в его состав сельских поселений проводится согласно Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ростовского муниципального района Ярославской области на период с 2017 по 2026 годы, МП «Обращение с твердыми бытовыми отходами на территории сельского поселения Ишня на 2017-2019 годы», МП Организация сбора и вывоза твердых коммунальных отходов и мусора в сельском поселении Петровское» на 2017 – 2019 годы, «Обращение с твердыми бытовыми отходами на территории сельского поселения Поречье-Рыбное на 2016-2018 годы», ВЦП «Содержание объектов благоустройства, жилищного и коммунального хозяйства сельского поселения Семибратово на 2016-2018 годы».

Согласно Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ростовского муниципального района Ярославской области на период с 2017 по 2026 годы:

- Действующие объекты по утилизации, обезвреживанию и обработке (сортировке), твердых коммунальных отходов (ТКО) на территории Ростовского муниципального района отсутствуют;
- На территории Ростовского муниципального района расположен один объект размещения отходов – полигон ТКО (Расположен в сельском поселении Ишня, вблизи д. Хонятино. Используемая площадь для захоронения, га – 16. Вместимость, куб. м - 899000,0. Размещено на 01.01.2016 г., куб. м - 223862,8).
- Объем выгрузки ТКО на полигоне в 2015 г. составил 86,5 тыс. куб. м, в том числе по группам потребителей:
  - население – 49,4 тыс. куб. м;
  - бюджетные потребители – 3,4 тыс. куб. м;
  - прочие потребители – 33,7 тыс. куб. м.

Указанной Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры... установлены на 2026 г. перспективная система обращения с ТКО в Ростовском муниципальном районе и следующие значения целевых показателей по обращению с твердыми коммунальными отходами:

- доля обработанных отходов – 100,0 %;
- доля обезвреженных отходов – 0,0 %;
- доля утилизированных отходов – 14,7 %;

доля размещенных отходов – 88,3 %.

В Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Ярославской области (Приказ Департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 31.12.2016 № 1381-п) учтены и приведены следующие сведения об образовании ТКО, которые приведены в нижеследующей Таблице.

**Показатели образования ТКО**

<b>*Наименование, ед. измер.</b>	<b>Масса образуемых отходов</b>
Ростовский муниципальный район, всего	21784,813
Жилой дом – ИЖС (на 9652 проживающих)	2448,836
Многоквартирный дом – МКД (на 54866 проживающих)	12674,046
Торговля (на 37457,1 кв. м)	3745,71
Офисы (на 4490,75 кв. м)	98,7965
Дошкольные учреждения (на 5283 учащихся)	501,885
Образование (на 14143 учащихся)	339,472
Бытовое обслуживание (на 401,8 кв. м)	<b>16,072</b>
Объекты культуры (на 7360 мест)	198,72
Кладбища (на 154272 кв. м)	771,36
Гостиницы (на 1349 мест)	161,88

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

Общепит (на 2312 мест)	709,784
Соцзащита с проживанием (на 457 проживающих)	100,54
Спорт (на 516 мест)	16,512
Соцзащита без проживания (на 10 посетителей)	1,2
Итого	21784,813

Указанной Территориальной схемой также установлены на 2026 г. перспективная система сбора твердых коммунальных отходов в Ярославской области и следующие значения целевых показателей по обращению с твердыми коммунальными отходами:

- доля обработанных отходов – 100,0 %;
- доля обезвреженных отходов – 0,0 %;
- доля утилизированных отходов – 14,7 %;
- доля размещенных отходов – 88,3 %.

Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ростовского муниципального района Ярославской области на период с 2017 по 2026 годы установлены на 2026 г. перспективная система обращения с ТКО в Ростовском муниципальном районе значения целевых показателей по обращению с твердыми коммунальными отходами, равные соответствующим показателям, установленным указанной Территориальной схемой для Ярославской области.

Согласно Паспортам Ростовского муниципального района и входящих в его состав поселений на 2015 г. (Росстат, 2017) вывезено коммунальных отходов твердых/жидких, тыс. куб. м:

- Ростовский муниципальный район – 119,37/13,45;
- Городское поселение Ростов – 40,97/0,65;
- Сельское поселение Ишня – 29,4/-;
- Сельское поселение Петровское – 12,6/12,46;
- Сельское поселение Поречье-Рыбное – 0,4/0,26;
- Сельское поселение Семибратово – 36/0,09.

### **Установленные нормативные параметры объектов, относящихся к области утилизации обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов**

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области утилизация и переработка коммунальных и промышленных отходов.

Устанавливаются:

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

### **Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области утилизации и переработка коммунальных и промышленных отходов**

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



# Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

## Показатели обеспеченности и доступности

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

### 4.9. Показатели обеспеченности объектами местного значения, относящимися к области теплоснабжение, и доступности таких объектов

Согласно п. 4 ч.1, ч. 3 и ч. 4 ст. 14 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относятся организация в границах сельских поселений теплоснабжения населения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Развитие систем теплоснабжения на территории сельских поселений, входящих в состав Ростовского муниципального района, проводится согласно Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ростовского муниципального района Ярославской области на период с 2017 по 2026 годы.

Согласно указанной Программе... теплоснабжение сельских поселений осуществляется централизованными системами теплоснабжения, а также автономными источниками теплоснабжения, расположенными в составе объектов-потребителей тепловой энергии или групп таких объектов. Централизованное теплоснабжение организовано в следующих населенных пунктах сельских поселений:

- Сельское поселение Ишня – рп. Ишня, с. Марково, д. Судино, с. Шурскол;
- Сельское поселение Петровское – рп. Петровское, с. Беклемишево п. Горный, с. Дмитриановское, д. Еремейцево, д. Итларь, д. Коленово с. Караш, п. Лесной д. Павлова Гора , п. Хмельники, д. Чепорово
- Сельское поселение Поречье-Рыбное – рп. Поречье-Рыбное, с. Климатино;
- Сельское поселение Семибратово – рп. Семибратово, с. Белогостицы, с. Васильково, д. Вахрушево, с. Лазарцево, с. Ново-Никольское, с. Татищев Погост, с. Угодичи

Согласно Паспорту Ростовского муниципального района на 2016 г. (Росстат, 2017) удельная величина потребления тепловой энергии составляет:

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

Постановлением Правительства Ярославской области от 31.10.2016 № 1135-п установлены на территории Ростовского муниципального района нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в многоквартирных и жилых домах в зависимости от этажности и года постройки дома.



## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

В том числе, установлено удельное (на 1 кв. метр общей площади жилого (нежилого) помещения) месячное потребление тепла – от 0,01305 до 0,04883 Гкал ч. (Наибольшее значение - для многоквартирных и жилых домов этажностью 2 этажа, до 1999 г. постройки включительно).

### Установленные нормативные параметры теплоснабжения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области теплоснабжение.

Устанавливаются:

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

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

### Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области теплоснабжения

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области теплоснабжения, 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/объектов жилой застройки  При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/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/объектов жилой застройки  При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки	1
Квартира в СЖД, МЖД, оборудованная электроплитами		
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
Показатель, ед. измерения: удельная величина годового потребления тепловой энергии на 1 кв. м. общей площади, Гкал		

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки  При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки	0,3
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		
СЖД и МЖД		
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
<b>Показатель:</b> 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  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		1,2/1,0
Территория дачной (садовой) застройки		1,2/1,0
Территория ПЖ		1,0/1,0
<b>Показатель:</b> коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект теплоснабжения	При реконструкции системы теплоснабжения	1,0
<b>Показатель, ед. измерения:</b> доля котельных, использующих природный газ, %		
Котельная, подключенная к централизованной системе газоснабжения	При размещении, строительстве и реконструкции котельных	100
<b>Объекты, подключенные (подлежащие подключению) к централизованной системе газоснабжения и не подключенные к централизованной системе теплоснабжения</b>		
<b>Показатель:</b> 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

### 4.10. Показатели обеспеченности объектами местного значения, относящимися к области водоснабжения, и доступности таких объектов.

Согласно п. 4 ч.1, ч. 3 и ч. 4 ст. 14 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относятся организация водоснабжения населения в границах сельских поселений в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Развитие систем водоснабжения на территории сельских поселений, входящих в состав Ростовского муниципального района, проводится согласно Программе комплексного развития систем

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

коммунальной инфраструктуры Ростовского муниципального района Ярославской области на период с 2017 по 2026 годы.

Согласно указанной Программе... холодное водоснабжение сельских поселений осуществляется централизованными системами водоснабжения, а также от индивидуальных и групповых (коллективных) шахтных колодцев и водоразборных колодцев.

Централизованное холодное водоснабжение организовано в следующих населенных пунктах сельских поселений:

- Сельское поселение Ишня – рп. Ишня (из централизованной системы водоснабжения г. Ростова (поверхностный водозабор на р. Устье)), д. Василево, с. Марково, д. Судино, с. Шурскол (из подземных источников (артскважины));

- Сельское поселение Петровское – рп. Петровское (из поверхностного водозабора на р. Печегда, а также из подземных источников (артскважины)), п. Заречный (из поверхностного водозабора на р. Сара, а также из подземных источников (артскважины)), с. Воронино, с. Дмитриановское, д. Дуброво, д. Карагачево, д. Соколово, д. Турово., д. Филиево, с. Чуфарово, д. Шумилово, д. Итларь, п. при ж/д станции Итларь, п. детского санатория «Итларь», п. при ж/д ст. Беклемишево, д. Галахово, п. Горный, д. Дертники, п. Заречный, д. Колоново, п. Лесной, с. Любилки, п. Павлова Гора, с. Первитино, д. Еремейцево, с. Караш, д. Побычево, д. Семеново, с. Боровицы, д. Голешово, д. Губычево, с. Деревни, д. Кураково, д. Левина Гора, д. Михайловское, д. Подлесново, с. Никольское, д. Новоселка, д. Няньково, с. Скнятиново, д. Сорокино, д. Теханово, д. Филимоново, д. Башкино, д. Демьянское, д. Новоселка, д. Перово, п. Приозерный, п. Хмельники, д. Душилово, д. Калистово, д. Крячково, д. Лазарево, с. Новоселка, с. Спас-Смердино, д. Тарасово, с. Филимоново, с. Фатьяново, с. Фатьяново., д. Чепорово, с. Рославлево, д. Тереньково (из подземных источников (артскважины));

- Сельское поселение Поречье-Рыбное – рп. Поречье-Рыбное (из поверхностного водозабора на р. Сара), с. Климатинно (из подземных источников (артскважины)), д. Огарево (из централизованной системы водоснабжения рп. Поречье-Рыбное);

- Сельское поселение Семибратово – рп. Семибратово (из поверхностного водозабора на р. Устье, а также из подземных источников (артскважины)), с. Белогостицы (из централизованной системы водоснабжения г. Ростова (поверхностный водозабор на р. Устье)), с. Мосейцево, с. Васильково, д. Вахрушево, с. Воржа, с. Лазарцево, с. Ново-Никольское, д. Новоселка, д. Полянки, д. Рылово, с. Татищев Погост, с. Угодичи (из подземных источников (артскважины)).

Согласно указанной Программе Централизованное горячее водоснабжение организовано в следующих населенных пунктах сельских поселений

- Сельское поселение Ишня – рп. Ишня;
- Сельское поселение Петровское – рп. Петровское, п. детского санатория «Итларь», п. Лесной, п. Павлова Гора;
- Сельское поселение Поречье-Рыбное – рп. Поречье-Рыбное;
- Сельское поселение Семибратово – рп. Семибратово.

Согласно Паспорту Ростовского муниципального района на 2016 г. (Росстат, 2017) удельная величина потребления составляет:

- горячей воды в многоквартирных домах на одного проживающего - 12,15 куб. м;
- холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего - 32,68 куб. м;
- горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями на 1 чел. населения - 0,14 куб. м;
- холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями на 1 чел. населения - 1,29 куб. м.

### Установленные нормативные параметры водоснабжения

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

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

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» централизованные системы водоснабжения населенных пунктов сельских поселений Ростовского муниципального района по степени обеспеченности подачи воды отнесены к: рп. Семибратово - ко II-ой категории; прочие - к III-ей категории.

Постановлением Правительства Ярославской области от 31.10.2016 № 1135-п установлены нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в зависимости от состава оборудования многоквартирных и жилых домов.

В том числе, установлены нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях и на общедомовые нужды:

- водоснабжение в жилых помещениях (холодное) – до 7,56 куб. м/чел. в месяц;
- водоснабжение в жилых помещениях (горячее) – до 3,23 куб. м/чел. в месяц;
- водоснабжение на общедомовые нужды (холодное и горячее) – до по 0,03 куб. м на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме.

### Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоснабжение

Установленные Нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоснабжение, 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 воды на одного проживающего, куб. м		
1 проживающий в жилой секции	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения	5,5
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме проживающих на территории ПЖ)		
Показатель, ед. измерения: удельная величина месячного потребления горячей воды на одного проживающего, куб. м		
1 проживающий	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки  При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки	3,0
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме Территории ПЖ)		

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

<b>Показатель:</b> 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
<b>Показатель:</b> 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
<b>Показатель:</b> коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект водоснабжения	При реконструкции системы водоснабжения	1,0

### 4.11. Показатели обеспеченности объектами местного значения, относящимися к области водоотведение и доступности таких объектов.

Согласно п. 4 ч.1, ч. 3 и ч. 3 и 4 ст. 14 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относятся организация водоотведения населения в границах сельских поселений в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Развитие систем водоотведения на территории сельских поселений, входящих в состав Ростовского муниципального района, проводится согласно Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ростовского муниципального района Ярославской области на период с 2017 по 2026 годы.

Согласно указанной Программе... водоотведение от сельских поселений осуществляется как централизованным образом, так и посредством вывоза жидких коммунальных отходов специализированным автомобильным транспортом.

Централизованное водоотведение организовано от следующих населенных пунктов сельских поселений:

- Сельское поселение Ишня – рп. Ишня (через канализационные очистные сооружения г. Ростова), с. Марково, д. Судино, с. Шурскол;
- Сельское поселение Петровское – рп. Петровское, д. Коленово (через канализационные очистные сооружения), с. Дмитриановское, п. при ж/д ст. Беклемишево, п. Горный, п. Лесной, п. Хмельники, п. Павлова Гора, д. Еремейцево, с. Караш, с. Скнятино,
- Сельское поселение Поречье-Рыбное – рп. Поречье-Рыбное, с. Климатинно (через канализационные очистные сооружения);



## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

- Сельское поселение Семибратово – рп. Семибратово, с. Васильково, д. Вахрушево, с. Татищев Погост (через канализационные очистные сооружения), с. Белогостицы (через канализационные очистные сооружения г. Ростова), с. Воржа, с. Лазарцево, с. Ново-Никольское, с. Угодичи.

### Установленные нормативные параметры водоотведения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» также установлены:

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

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 коммунальных 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.

Постановлением Правительства Ярославской области от 31.10.2016 № 1135-п установлены нормативы потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях, исходя из суммы норматива потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению и норматива потребления холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению. – до 7,56 куб. м/чел. в месяц.

### Показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области водоотведение

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

#### Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
<i>Хозяйственно-бытовая канализация</i>		
<b>Показатель, ед. измерения:</b> количество отводов в централизованную систему водоотведения, ед.		
Жилая секция	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения	1
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		



## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

<b>Показатель, ед. измерения:</b> 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
Малоэтажная жилая застройка – БЖД (или отдельный дом, кроме застройки городских, крупных и больших сельских населенных пунктов)		
Среднеэтажная жилая застройка		
СЖД до 4 этажей (или отдельный дом, кроме застройки кроме застройки с. Ростово)		
Территория дачной (садовой) застройки (или отдельный дом)		
Территория ПЖ		
<b>Показатель, ед. измерения:</b> удельная величина месячного потребления водоотведения, куб. м		
1 проживающий в жилой секции	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоотведения	8,69
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме проживающих на территории ПЖ)		
<b>Показатель:</b> 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		0,4/0,4
Территория ПЖ		0,5/0,5
<b>Показатель:</b> коэффициент изменения производительности объектов – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект водоотведения	При реконструкции системы водоотведения	1,0
<i>Ливневая канализация</i>		
<b>Показатель:</b> коэффициент изменения производительности объектов ливневой канализации – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
-	При реконструкции ливневой канализации	1,0

### 4.12. Показатели обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и доступности таких объектов. Объекты благоустройства территории

Согласно п. 19 ч. 1 ст. 14 Закона о МСУ к вопросам местного сельского поселения относятся утверждение правил благоустройства территории поселения, устанавливающих в том числе требования по содержанию зданий (включая жилые дома), сооружений и земельных участков, на которых они расположены, к внешнему виду фасадов и ограждений соответствующих зданий и сооружений, перечень работ по благоустройству и периодичность их выполнения; установление порядка участия собственников зданий (помещений в них) и сооружений в благоустройстве прилегающих территорий; организация благоустройства территории поселения (включая освещение улиц, озеленение

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

территории, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм), а также использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах населенных пунктов поселения.

Благоустройство сельских поселений муниципального образования организуется согласно МП «Благоустройство территории» сельского поселения Ишня на 2016-2018 годы, МП «Благоустройство территории сельского поселения Петровское» на 2017-2019 годы, МП «Уличное освещение сельского поселения Петровское» на 2017-2019 годы, МП «Устройство детских игровых площадок на территории сельского поселения Петровское в 2017 – 2019 годах», «Благоустройство территории сельского поселения Поречье-Рыбное на 2016-2018 годы», ВЦП «Содержание объектов благоустройства, жилищного и коммунального хозяйства сельского поселения Семибратово на 2016-2018 годы».

### Установленные нормативные параметры благоустройства территории

Сводом правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» устанавливаются:

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

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

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

- 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 сельского поселения приведены в нижеследующей Таблице.

#### Показатели обеспеченности и доступности

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами благоустройства - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции		
Площадь зеленых насаждений объектов озеленения уровня микрорайона, района, населенного пункта (в том числе, но не исключительно - парк, лесопарк, сад, озелененная площадка (полоса)) 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) Площадь зеленых насаждений объектов озеленения улично-дорожной сети, площадей, пешеходных коммуникаций, бульваров и скверов)	При преобразовании, реконструкции и рекультивации объектов благоустройства/ При размещении, строительстве, преобразовании	1,0/1,0

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

<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>зовании и реконструкции и иных объектов</p>	
<p><b>Показатель:</b> *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>Сельский населенный пункт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- квартал малоэтажной жилой застройки</li> <li>- территория дачной (садовой) застройки</li> <li>- группа СЖД</li> </ul>	<p>При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций / объектов</p>	<p>Улица в жилой застройке основная</p>
<p>Объекты вне территории населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- территория дачной (садовой) застройки</li> <li>- объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха)</li> <li>- государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения</li> <li>- объект массового посещения</li> </ul>		<p>Автомобильная дорога IV-ой технической категории</p>
<p>Объекты независимо от места размещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кладбище</li> </ul>		<p>Автомобильная дорога V-ой технической категории</p> <p>Улица районного значения транспортно-пешеходная</p> <p>Улица в жилой застройке основная</p>
<p>Объекты на территории административного центра поселения (городского населенного пункта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- территория дачной (садовой) застройки</li> <li>- квартал малоэтажной жилой застройки</li> <li>- СЖД</li> <li>- группа СЖД</li> </ul>		<p>Улица в жилой застройке</p>
<p>Объекты на территории административного центра поселения (городского населенного пункта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- район малоэтажной жилой застройки</li> <li>- квартал среднеэтажной жилой застройки</li> <li>- общественно-деловая зона районная многофункциональная и специализированная районная и городская</li> <li>- объект массового посещения (кроме центральных стадионов и дворцов спорта, крупных торговых и торгово-развлекательных центров, крупных рынков)</li> </ul>		<p>Автомобильная дорога IV-ой технической категории</p> <p>Улица районного значения пешеходно-транспортная</p>
<p>Объекты на территории административного центра поселения (городского населенного пункта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- район среднеэтажной жилой застройки</li> </ul>		<p>Автомобильная дорога IV-ой техниче-</p>

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

<ul style="list-style-type: none"> <li>- общественно-деловая зона (зона общественной застройки)</li> <li style="padding-left: 20px;">общегородская многофункциональная</li> <li style="padding-left: 40px;">- кладбище</li> </ul>		<p>ской категории</p> <p>Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения</p>
<p><b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент запаса к пропускной способности пешеходной коммуникации перечисленных объектов с объектами улично-дорожной – отношение пропускной способности такой коммуникации к расчетной потребности</p>		
<p style="text-align: center;">Сельские населенные пункты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- квартал малоэтажной жилой застройки</li> <li>- территория дачной (садовой) застройки</li> <li style="padding-left: 40px;">- группа СЖД</li> </ul> <p style="text-align: center;">Объекты вне территории населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- территория дачной (садовой) застройки</li> <li>- объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха)</li> <li>- государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения</li> </ul> <p style="text-align: center;">Объекты на территории административного центра поселения (городского населенного пункта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- территория дачной (садовой) застройки</li> <li>- квартал малоэтажной жилой застройки</li> <li style="padding-left: 40px;">- СЖД</li> <li style="padding-left: 40px;">- группа СЖД</li> </ul>	<p>При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций / объектов</p>	<p style="text-align: center;">1,2/1,0</p>
<p style="text-align: center;">Объекты вне территории населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объект массового посещения</li> </ul> <p style="text-align: center;">Объекты независимо от места размещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кладбище (кроме сельского)</li> </ul> <p style="text-align: center;">Объекты на территории административного центра поселения (городского населенного пункта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- район малоэтажной жилой застройки</li> <li>- квартал среднеэтажной жилой застройки</li> </ul>		<p style="text-align: center;">1,4/1,2</p>
<p style="text-align: center;">Объекты на территории административного центра поселения (городского населенного пункта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- район среднеэтажной жилой застройки</li> <li style="padding-left: 40px;">- кладбище</li> </ul>		<p style="text-align: center;">1,6/1,4</p>
<p style="text-align: center;">Объекты на территории административного центра поселения (городского населенного пункта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общественно-деловая зона районная многофункциональная и специализированная районная и городская</li> <li>- объект массового посещения (кроме центральных стадионов и дворцов спорта, крупных торговых и торгово-развлекательных центров, крупных рынков)</li> </ul>		<p style="text-align: center;">1,8/1,6</p>
<p style="text-align: center;">Объекты на территории административного центра поселения (городского населенного пункта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общественно-деловая зона (зона общественной застройки)</li> <li style="padding-left: 40px;">общегородская многофункциональная</li> </ul>		<p style="text-align: center;">2,0/1,6</p>

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

*\*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 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

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

Согласно п. 19 и 19.1 ч. 1 ст. 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения Района относятся организация библиотечного обслуживания населения межпоселенческими библиотеками, комплектование и обеспечение сохранности их библиотечных фондов, а также создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры.

Согласно п. 11 и п. 12 ч. 1 ст. 14 Закона о МСУ к вопросам местного значения сельского поселения относятся организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек поселения, а также создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры.

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

На территории Ростовского муниципального района размещается Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный Ростово-Ярославский архитектурно-художественный музей-заповедник» (Государственный музей-заповедник «Ростовский кремль»).

Развитие системы библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры в Ростовском муниципальном районе и входящих в его состав поселениях ведется согласно Программе комплексного развития социальной инфраструктуры Ростовского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы, МП «Развитие культуры и туризма в Ростовском муниципальном районе» на 2015-2020 годы», МП «Развитие культуры и организация досуга населения на территории сельского поселения Петровское в 2017 – 2019 годах», «Развитие учреждения культуры сельского поселения Поречье-Рыбное на 2016-2018 годы» и ВЦП «Развитие учреждений культуры сельского поселения Семибратово на 2017-2019 годы».

Согласно Программе комплексного развития социальной инфраструктуры Ростовского муниципального района Ярославской области на 2017 - 2030 годы в Ростовском муниципальном районе по состоянию на 01.01.2017 г. функционируют 58 (ед.) муниципальных учреждений культуры

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

- Ростовского муниципального района:
  - «Ростовская межпоселенческая центральная библиотека»;
  - «Районный центр культуры и народного творчества»;
  - Молодежный центр «Ростов Великий»;
- Городского поселения Ростов:
  - «Городской центр молодежи и спорта»;
  - «Театр Ростова Великого»;
  - «Ростовский муниципальный духовой оркестр»;
- Сельского поселения Ишня:
  - Ишненский сельский дом культуры;
  - Шурскольский сельский дом культуры;
  - Марковский сельский дом культуры,
- Сельского поселения Петровское:



## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

- Районный дом культуры им. А.К. Руденко;
- Сельский культурно-досуговый центр «Петровская культура»;
- Сельского поселения Поречье-Рыбное - Поречский сельский дом культуры;
- Сельского поселения Семибратово - Семибратовский сельский дом культуры.

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

Сводом правил СП 42.13330.2011 «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, такими объектами являются:

- для административных центров муниципальных районов и городских поселений:
  - библиотеки (межпоселенческая библиотека, детская библиотека; точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам, общедоступная библиотека с детским отделением, филиал общедоступной библиотеки с детским отделением);
  - музеи (тематический музей, краеведческий музей);
  - концертные организации (концертный творческий коллектив);
  - учреждение клубного типа (дом культуры, центр культурного развития, передвижной многофункциональный культурный центр);
  - парки культуры и отдыха (парк культуры и отдыха);
  - кинотеатр и кинозал (кинозал)
- для административных центров сельских поселений:
  - библиотеки (общедоступная библиотека с детским отделением; точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам);
  - учреждение клубного типа (дом культуры);
  - кинотеатр и кинозал (кинозал).
- для больших сельских населенных пунктов:
  - библиотеки (филиал общедоступной библиотеки с детским отделением).

### 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
<b>Показатель:</b> Коэффициент запаса к мощности объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры – отношение мощности (площади, вместимости) объектов к расчетной потребности		
Библиотека Дом культуры Сельский клуб Центр культурного развития	При размещении, строительстве	1,2/1,1

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

Парк культуры и отдыха Кинозал	объекта / При реконструкции объекта	
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>Объект на территории г. Ростов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- центральная библиотека</li> <li>- центральная детская библиотека</li> <li>- дом культуры</li> <li>- центр культурного развития</li> <li>- парк культуры и отдыха</li> <li>- театр;</li> <li>- концертный творческий коллектив;</li> <li>- кинозал</li> </ul>	<p>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры, а также улиц и дорог</p>	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения
<p>Объект на территории г. Ростов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- библиотека, за исключением центральной библиотеки;</li> <li>- музей</li> <li>- передвижной многофункциональный культурный центр</li> </ul>		Магистральная улица районного значения
<p>Объект на территории сельских населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дом культуры</li> <li>- центр культурного развития</li> <li>- кинозал</li> <li>- передвижной многофункциональный культурный центр</li> </ul>		Главная улица
<p>Объект на территории сельских населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сельский клуб</li> <li>- сельская массовая библиотека</li> </ul>		Улица в жилой застройке основная
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>Объект на территории г. Ростов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- центральная библиотека</li> <li>- центральная детская библиотека</li> <li>- дом культуры</li> <li>- центр культурного развития</li> <li>- парк культуры и отдыха</li> <li>- театр;</li> <li>- концертный творческий коллектив;</li> <li>- кинозал</li> </ul>	<p>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры, а также улиц и дорог</p>	Магистральная улица районного значения
<p>Объект на территории г. Ростов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- библиотека, за исключением центральной библиотеки;</li> <li>- музей</li> </ul>		Улица в жилой застройке (улица местного значения)

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

- передвижной многофункциональный культурный центр		
Объект на территории сельских населенных пунктов: - дом культуры - центр культурного развития - кинозал		Главная улица Поселковая дорога Автомобильная дорога IV-ой технической категории
Объект на территории сельских населенных пунктов: - сельский клуб, сельская массовая библиотека - передвижной многофункциональный культурный центр		Улица в жилой застройке основная Поселковая дорога Автомобильная дорога V-ой технической категории
<b>Показатель, ед. измерения:</b> 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		
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 Количество посетительских мест в сельских клубах и домах культуры Количество единиц хранения и читательских мест в сельских массовых библиотеках	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры	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 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

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

### 4.14. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области места захоронения

Согласно п. 17 ч. 1 ст. 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения муниципального района относится содержание на территории муниципального района межпоселенческих мест захоронения, организация ритуальных услуг, а также согласно п. 22 ч. 1, ч. 3 и ч. 4 ст. 14 Закона о МСУ - организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения в сельских поселениях.

Расчетные показатели, характеризующие смертность населения в муниципальном образовании, на 2030 г. приведены в нижеследующей Таблице.

#### Смертность населения

Наименование муниципального образования (населенного пункта)	**Численность населения (прогноз), чел.	Число умерших н., (прогноз), чел.
<b>Ростовский район</b>	<b>70588</b>	<b>1101</b>
Городское поселение Ростов	32900	513
Сельское поселение Ишня	9262	144

## Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000

Сельское поселение Петровское	12390	193
Сельское поселение Поречье-Рыбное	2494	39
Сельское поселение Семибратово	13542	211

\* Согласно Паспорту Ростовского муниципального района на 2016 г., (Росстат, 2017) общий коэффициент смертности – 15,6 промилле.

### Установленные нормативные параметры объектов захоронения

Сводом правил СП 42.13330.2011 «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 сельских населенных пунктов площадью земельных участков кладбищ традиционного захоронения и урновых захоронений после кремации.

### 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
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Доля площади закрытых кладбищ (таких, захоронения на которых не производятся), подлежащих рекультивации и (или) застройке, %		
Закрытые кладбища	При любых условиях	не более 0,0
<b>Показатель, ед. измерения:</b> 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
<b>Показатель, ед. измерения:</b> Коэффициент изменения показателя обеспеченности кладбища объектами благоустройства - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции		
Объект нормирования: <ul style="list-style-type: none"> <li>- площадь озеленения кладбища</li> <li>- количественные и качественные показатели освещения и осветительного оборудования</li> <li>- пропускная способность дорог и пешеходных коммуникаций (аллей, троп) на территории кладбища</li> </ul>	При реконструкции кладбищ	1,0

к Материалам по обоснованию  
нормативов градостроительного проектирования  
Ростовского муниципального района Ярославской области,  
Сельского поселения Ишня  
Ростовского муниципального района Ярославской области,  
Сельского поселения Петровское  
Ростовского муниципального района Ярославской области,  
Сельского поселения Поречье-Рыбное  
Ростовского муниципального района Ярославской области,  
Сельского поселения Семибратово  
Ростовского муниципального района Ярославской области

## Перечень законодательных и нормативных документов

### Федеральные нормативные правовые акты

Градостроительный кодекс Российской Федерации  
Водный кодекс Российской Федерации  
Лесной кодекс Российской Федерации  
Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»  
Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»  
Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»  
Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»  
Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»  
Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»  
Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»  
Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  
Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»  
Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»  
Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»  
Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»  
Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»  
Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»  
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О социальных нормативах и нормах»  
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.10.1999 № 1683-р «О методике определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры»  
Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований»  
Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8.06.2016 № 358 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения»

## **Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000**

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

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

Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 № 586 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности»

Приказ Министерства труда Российской Федерации от 5.05.2016 № 219 «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций»

Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования (утверждены Министерством образования и науки Российской Федерации 04.05.2016 № АК-15/02вн)

### **Нормативные правовые акты Ярославской области**

Закон Ярославской области № 66-з от 11.10.2006 «О градостроительной деятельности на территории Ярославской области».

Указ Губернатора Ярославской области № 110 от 27.02.2013 «Об утверждении концепции социально-экономического развития Ярославской области на период до 2025 года».

Постановление Правительства Ярославской области от 06.03.2014 № 188-п «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Ярославской области до 2025 года».

### **Государственные стандарты (ГОСТ)**

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

ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов»

### **Строительные нормы и правила (СНиП)**

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

### **Своды правил по проектированию и строительству (СП)**

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

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

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

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

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

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

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

СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-89\* «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция»

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

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



## **Местные нормативы градостроительного проектирования ГН78.237.000**

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Строительные нормы (СН)**

СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи»

СН 452-73 Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов

СН 456-73 Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов

### **Ведомственные строительные нормы (ВСН)**

ВСН 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ»

### **Санитарные правила и нормы (СанПиН)**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Руководящие документы (РД)**

РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»

**Ростовский муниципальный район  
Ярославской области**

**Сельское поселение Ишня  
Ростовского муниципального района Ярославской обла-  
сти**

**Сельское поселение Петровское  
Ростовского муниципального района Ярославской обла-  
сти**

**Сельское поселение Поречье-Рыбное  
Ростовского муниципального района Ярославской обла-  
сти**

**Сельское поселение Семибратово  
Ростовского муниципального района Ярославской обла-  
сти**

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,  
СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ  
МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**  
**ГН78.237.000ПП**

## **Оглавление**

Введение .....	3
Глава 1. Общие положения .....	3
Статья 1. Назначение и содержание Нормативов .....	3
Статья 2. Основные понятия и сокращения, используемые в настоящих Нормативах .....	4
Глава 2. Правила применения расчетных показателей .....	4
Статья 3. Действующие расчетные показатели .....	4
Статья 4. Лучшие расчетные показатели .....	5
Статья 5. Порядок применения расчетных показателей.....	5
Глава 3. Область применения расчетных показателей.....	6
Статья 6. Область применения расчетных показателей, при осуществлении органами местного самоуправления Муниципального образования полномочий, установленных Градостроительным кодексом.....	6
Статья 7. Область применения расчетных показателей, при осуществлении органами местного самоуправления Муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных Градостроительным кодексом.....	6
Статья 8. Применение расчетных показателей при рассмотрении органами местного самоуправления Муниципального образования проекта схемы территориального планирования РФ.....	7
Статья 9. Применение расчетных показателей при согласовании органами местного самоуправления муниципального образования проекта схемы территориального планирования субъекта РФ.....	7
Статья 10. Применение расчетных показателей при подготовке и утверждении документов территориального планирования Района и Поселений .....	8
Статья 11. Применение расчетных показателей при подготовке документации по планировке территории, подготовленной на основании решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, органа исполнительной власти субъекта РФ.....	8
Статья 12. Применение расчетных показателей при подготовке документации по планировке территории, подготовленной на основании решения органа местного самоуправления Муниципального образования .....	9
Статья 13. Применение расчетных показателей при размещении и ликвидации объекта местного значения, расположенного на территории Района .....	10
Статья 14. Применение расчетных показателей при реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на межселенных территориях Района .....	10
Статья 15. Применение расчетных показателей при осуществлении органами местного самоуправления Муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных Градостроительным кодексом .....	10

## **Введение**

Нормативы градостроительного проектирования - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 29.2 ГрК населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований (ГрК ст. 1, п. 26).

Нормативы градостроительного проектирования Ростовского муниципального района Ярославской области, Сельского поселения Ишня Ростовского муниципального района Ярославской области, Сельского поселения Петровское Ростовского муниципального района Ярославской области, Сельского поселения Поречье-Рыбное Ростовского муниципального района Ярославской области, Сельского поселения Семибратово Ростовского муниципального района Ярославской области являются местными нормативами градостроительного проектирования (ГрК ст. 29.1, ч. 1).

## **Глава 1. Общие положения**

### **Статья 1. Назначение и содержание Нормативов**

1. Нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании ч. 3 и 5 ст. 29.2 с учетом ч. 2 – 5 ст. 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Района, независимо их организационно-правовой формы.

Действие Нормативов распространяется на всю территорию Ростовского муниципального района, в том числе на территорию в границах входящих в его состав поселений, в том числе на территорию в границах входящих в их состав населенных пунктов.

3. Нормативы градостроительного проектирования устанавливают (ГрК ст. 29.2, ч. 3) совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Ростовского муниципального района:

1) относящимися областям (ГрК ст. 19, ч. 3 п. 1):

- электро- и газоснабжение поселений;
- автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах Района;

- образование;

- здравоохранение;

- физическая культура и массовый спорт;

- обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;

- иные области в связи с решением вопросов местного значения Района;

2) иными объектами местного значения Района.

Нормативы градостроительного проектирования устанавливают (ГрК ст. 29.2, ч. 3) совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Сельского поселения Ишня, Сельского поселения Петровское, Сельского поселения Поречье-Рыбное, Сельского поселения Семибратово:

1) относящимися областям (ГрК ст. 23, ч. 5 п. 1):

- электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;

- автомобильные дороги местного значения;

- иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения;

2) объектами благоустройства территории;

3) иными объектами местного значения поселения.

Нормативы устанавливают (ГрК ст. 29.2, ч. 3) совокупность расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ростовского муниципального района Ярославской области.

## Статья 2. Основные понятия и сокращения, используемые в настоящих Нормативах

В целях применения настоящих Правил, используемые в них понятия, употребляются в следующих значениях:

- *Субъект РФ* – Ярославская область;
- *Поселение* – наделенное статусом Муниципального образования поселение, входящее в состав Ростовского муниципального района Ярославской области;
- *Район* – Ростовский муниципальный район Ярославской области;
- *Муниципальное образование* – муниципальное образование (Район и/или Поселение): – осуществляющие на территории Поселения полномочия в сфере регулирования градостроительной деятельности; землепользования и застройки согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации;
- к вопросам местного значения которого отнесены вопросы, предусмотренные ст. 14 Закона о МСУ;
- принявшее на себя (согласно действующему Соглашению) осуществление полномочий по решению вопросов, предусмотренных ст. 14 Закона о МСУ;
- *населенный пункт* - населенный пункт, входящий в состав Поселения;
- *ГрК* – Градостроительный Кодекс Российской Федерации;
- *Закон о МСУ* – Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
- *Нормативы Поселений* – Нормативы (местные) градостроительного проектирования Поселений;
- *Нормативы* – Нормативы (местные) градостроительного проектирования Ростовского муниципального района Ярославской области;
- *Региональные Нормативы* – Региональные нормативы градостроительного проектирования Ярославской области;
- *показатели* - показатели обеспеченности и показатели доступности;
- *показатели обеспеченности* – показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами согласно ст. 1;
- *показатели доступности* – показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов согласно ст. 1;
- *расчетные показатели* – относящиеся к территории Района расчетные показатели, установленные Нормативами поселений, Нормативами, Региональными Нормативами и иными нормативно-правовыми актами;
- *производные показатели* – показатели, значения которых получены (могут быть получены) путем применения математических операций к расчетным показателям;
- *лучшие показатели* – расчетные показатели, устанавливающие наиболее высокие требования.

## Глава 2. Правила применения расчетных показателей

### Статья 3. Действующие расчетные показатели

1. В Районе действуют (являются действующими) расчетные и производные показатели, установленные:

- 1) Нормативами;
- 2) документами социально-экономического развития Района;
- 3) нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления Района;

4) Региональными Нормативами;

5) нормативно-правовыми актами РФ, Субъекта РФ, Района (в том числе, но не исключительно – законами, постановлениями и распоряжениями, приказами, техническими регламентами, программами социально-экономического развития, строительными нормами и правилами (СНиП), санитарными правилами и нормами (СанПиН), сводами правил (СП), методическими указаниями и рекомендациями);

б) нормативно-правовыми актами, перечисленными в п. 2 – 5, действовавшими в день утверждения Нормативов, но прекратившим свое действие (в том числе, но не исключительно – отмененными, срок действия которых истек), вплоть до надлежащего установления расчетных либо производных показателей.

2. В Поселениях дополнительно действуют (являются действующими) расчетные и производные показатели, установленные:

1) Нормативами Поселений;

2) Правилами землепользования и застройки Поселений;

3) документами социально-экономического развития Поселений;

4) нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления Поселений;

3. Расчетные и производные показатели, устанавливаемые нормативно-правовыми актами, перечисленными п. 3 – 5 ч. 1 настоящей статьи, либо вносимыми в них изменениями или дополнениями, вступающими в действие после утверждения Нормативов, действуют в Районе.

Действие таких показателей начинается со дня вступления в действие соответствующего нормативно-правового акта либо вносимых в них изменений или дополнений без внесения изменений в Нормативы,

4. Расчетные и производные показатели, установленные нормативно-правовыми актами, перечисленными п. 2 – 5 ч. 1 настоящей статьи в качестве рекомендуемых показателей, действуют при наличии в Нормативах указания на обязательность их применения.

5. Расчетные и производные показатели, относящиеся к областям, перечисленным в п. 1 ч. 3 ст. 1, установленные нормативно-правовыми актами, перечисленными п. 2 и 3 ч. 1 настоящей статьи, не действуют в Районе.

6. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, утвержденные и подлежащие утверждению в составе градостроительных регламентов, входящих в состав Правил землепользования и застройки Поселений, не устанавливаются Нормативами.

#### **Статья 4. Лучшие расчетные показатели**

1. Действующие расчетные и производные показатели являются лучшими расчетными и производными показателями, если ими устанавливаются лучшие значения расчетных показателей обеспеченности (обычно, но не исключительно – наибольшие значения) и доступности (обычно, но не исключительно – наименьшие значения).

2. Ответственность за установление лучших расчетных или производных показателей лежит на лице, применяющем расчетные и производные показатели.

#### **Статья 5. Порядок применения расчетных показателей**

1. Лучшие расчетные и производные показатели применяются без дополнительного обоснования.

2. Недействующие показатели (в том числе, но не исключительно – рекомендуемые расчетные показатели, недействующие согласно ч. 5 и 6 ст. 3, а также расчетные показатели, установленные нормативно-правовыми актами администрации или главы Муниципального образования) – применяются исключительно при отсутствии лучших расчетных и производных показателей и при



наличии соответствующего обоснования и указания на то, что применяется недействующий показатель.

3. Действующие показатели, не являющиеся лучшими, не применяются.

### **Глава 3. Область применения расчетных показателей**

#### **Статья 6. Область применения расчетных показателей, при осуществлении органами местного самоуправления Муниципального образования полномочий, установленных Градостроительным кодексом**

1. Расчетные и производные показатели применяются органами местного самоуправления Муниципального образования при осуществлении следующих полномочий в области градостроительной деятельности, предусмотренных ст. 8, 12, 16 ГрК, при градостроительном проектировании, рассмотрении и согласовании документов территориального планирования и документации по планировке территории, в том числе при:

- рассмотрении проекта схемы территориального планирования РФ;
- согласовании проекта схемы территориального планирования субъекта РФ;
- подготовке и утверждении документов территориального планирования Района и Поселений (схемы территориального планирования и генеральных планов);
- подготовке, утверждении и согласовании подготовленной на основе документов территориального планирования Района документации по планировке территории.

2. Расчетные и производные показатели могут применяться органами местного самоуправления Муниципального образования при осуществлении следующих полномочий в области градостроительной деятельности, предусмотренных ст. 8 ГрК при:

- размещении и ликвидации объектов местного значения, расположенных на межселенных территориях Района;
- реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на межселенных территориях Района;
- иных полномочий, связанные с осуществлением градостроительной деятельности.

#### **Статья 7. Область применения расчетных показателей, при осуществлении органами местного самоуправления Муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных Градостроительным кодексом**

Расчетные и производные показатели могут применяться органами местного самоуправления Муниципального образования при решении любых вопросов местного значения, установленных ст. 15 Закона о МСУ, в том числе не связанных с вопросами, предусмотренными ч. 15 указанной статьи, путем:

- принятия программ и решений, предусмотренных ч. 5 ст. 9 ГрК:
  - программ комплексного социально-экономического развития района, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств его бюджета;
  - решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей бюджета поселения, предусматривающих создание объектов местного значения;
  - инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.
- осуществления иных полномочий, установленных ст. 17 Закона о МСУ.

Целесообразность применения расчетных показателей при осуществлении органами местного самоуправления Муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных Градостроительным кодексом, устанавливается органом местного самоуправления, осуществляющим такие полномочия.

**Статья 8. Применение расчетных показателей при рассмотрении органами местного самоуправления Муниципального образования проекта схемы территориального планирования РФ**

При рассмотрении органами местного самоуправления Муниципального образования проекта схемы территориального планирования РФ в части возможного влияния планируемых для размещения объектов федерального значения на социально-экономическое развитие Района, возможного негативного воздействия таких объектов на окружающую среду на территории Района (ГрК ст. 12 ч. 5, 6), органы местного самоуправления:

- рассматривают влияние планируемых для размещения объектов федерального значения на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;
- анализируют влияние планируемых для размещения объектов федерального значения на возможность достижения установленных показателей обеспеченности и доступности;
- готовят отрицательное заключение на проект схемы территориального планирования Российской Федерации, если в результате влияния планируемых для размещения объектов федерального значения происходит:
  - снижение показателей уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1, ниже величин лучших показателей обеспеченности;
  - превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных ч. 3 ст. 1, величин лучших показателей доступности;
  - ухудшение условий достижения лучших показателей обеспеченности и доступности, (в том числе, но не исключительно, ожидаемое увеличение затрат Поселения, связанных достижением указанных показателей).

**Статья 9. Применение расчетных показателей при согласовании органами местного самоуправления муниципального образования проекта схемы территориального планирования субъекта РФ**

1. При согласовании органами местного самоуправления Муниципального образования проекта схемы территориального планирования Субъекта РФ в целях соблюдения интересов населения Поселения в части возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на социально-экономическое развитие Поселения, возможного негативного воздействия таких объектов на окружающую среду на территории Поселения (ГрК ст. 16 ч. 3 - 7), органы местного самоуправления:

- рассматривают влияние планируемых для размещения объектов регионального значения на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;
- анализируют влияние планируемых для размещения объектов регионального значения на возможность достижения установленных показателей обеспеченности и доступности;
- готовят отрицательное заключение на проект схемы территориального планирования Субъекта РФ, если в результате влияния планируемых для размещения объектов регионального значения происходит:
  - снижение показателей уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1, ниже величин лучших показателей обеспеченности;
  - превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных ч. 3 ст. 1, величин лучших показателей доступности;
  - ухудшение условий достижения лучших показателей обеспеченности и доступности, (в том числе, но не исключительно, ожидаемое увеличение затрат, муниципального образования, связанных достижением указанных показателей);
- включает в отрицательное заключение на проект схемы территориального планирования Субъекта РФ положение о несогласии с таким проектом с обоснованием принятого решения.

2. При участии органов местного самоуправления Муниципального образования в согласительной комиссии, созданной согласно ч. 8 ст. 16 ГрК, органы местного самоуправления Муниципального образования руководствуется лучшими показателями при подготовке соответствующих положений документов, предусмотренных ч. 9 и 10 ст. 16 ГрК.

#### **Статья 10. Применение расчетных показателей при подготовке и утверждении документов территориального планирования Района и Поселений**

1. При подготовке технического задания на разработку документа территориального планирования (схемы территориального планирования Района, генерального плана Поселения) органы местного самоуправления Муниципального образования включают в такое техническое задание указание на необходимость учета Нормативов и/или отдельные расчетные показатели согласно ч. 1 и 2 ст. 5.

2. При принятии главой администрации Муниципального образования решения о направлении проекта документа территориального планирования в представительный орган местного самоуправления Муниципального образования или об отклонении такого проекта и о направлении его на доработку глава администрации Муниципального образования:

- рассматривает влияние предусмотренных проектом документа территориального планирования решений на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;

- анализирует влияние предусмотренных проектом документа территориального планирования решений на возможность достижения установленных показателей обеспеченности и доступности;

- принимает решение об отклонении проекта документа территориального планирования и о направлении его на доработку либо о направлении такого проекта в представительный орган местного самоуправления муниципального образования с соответствующими указаниями, если в результате реализации предусмотренных проектом схемы территориального планирования Района решений происходит:

- снижение показателей уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1, ниже величин лучших показателей обеспеченности;

- превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных ч. 3 ст. 1, величин лучших показателей доступности;

- не достижение установленных техническим заданием на разработку схемы территориального планирования Района отдельных расчетных показателей;

- ухудшение условий достижения лучших показателей обеспеченности и доступности и/или установленных техническим заданием на разработку схемы территориального планирования Района отдельных расчетных показателей, (в том числе, но не исключительно, ожидаемое увеличение затрат, Муниципального образования, связанных достижением указанных показателей).

3. При утверждении документа территориального планирования представительным органом местного самоуправления Муниципального образования указанный орган принимает к сведению указания главы администрации Муниципального образования (при наличии такого указания), направленное согласно ч. 2 настоящей статьи.

#### **Статья 11. Применение расчетных показателей при подготовке документации по планировке территории, подготовленной на основании решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, органа исполнительной власти субъекта РФ**

1. При подготовке документации по планировке территории (ГрК ст. 45 ч. 10.1, 11), в том числе документации по планировке территории, предназначенной для размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры на основании решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, органа исполнительной власти субъекта РФ указанный орган обеспечивает

соответствие подготовленной документации по планировке территории на соответствие лучшим показателям обеспеченности и доступности, в том числе - принимают решение об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку (ГрК ст. 45 ч. 12 и 12.1).

2. При согласовании органами местного самоуправления Муниципального образования такой документации по планировке территории (ГрК ст. 45 ч. 12.2), а также при рассмотрении такой утвержденной документации органы местного самоуправления:

- рассматривают влияние предусмотренных документацией по планировке территории решений на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;
- анализируют влияние предусмотренных документацией по планировке территории решений на возможность достижения лучших показателей обеспеченности и доступности;
- готовят отрицательное заключение на документацию по планировке территории, если при реализации предусмотренных такой документацией решений происходит:
  - снижение показателей уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1, ниже величин лучших показателей обеспеченности;
  - превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных ч. 3 ст. 1, величин лучших показателей доступности;
  - ухудшение условий достижения лучших показателей обеспеченности и доступности, (в том числе, но не исключительно, ожидаемое увеличение затрат, муниципального образования, связанных достижением указанных показателей);
- включают в отрицательное заключение на такую документацию, подлежащую согласованию, положение о несогласии с такой документацией с обоснованием принятого решения;
- принимают решение об оспаривании такой утвержденной документации в судебном порядке.

## **Статья 12. Применение расчетных показателей при подготовке документации по планировке территории, подготовленной на основании решения органа местного самоуправления Муниципального образования**

1. При принятии Решения о подготовке документации по планировке территории и подготовке Технического задания на подготовку такой документации органы местного самоуправления Муниципального образования включают в него указание на необходимость учета Нормативов и/или отдельные расчетные показатели согласно ч. 1 и 2 ст. 5.

2. При осуществлении проверки документации по планировке территории, подготовленной на основании такого решения, на соответствие Нормативам, органы местного самоуправления Муниципального образования:

- рассматривают влияние предусмотренных документацией по планировке территории решений на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;
- анализируют влияние предусмотренных документацией по планировке территории решений на возможность достижения установленных показателей обеспеченности и доступности;
- принимают решение об отклонении документации по планировке территории и о направлении ее на доработку либо о направлении такой документации главе Муниципального образования с соответствующими указаниями, если в результате реализации предусмотренных документацией по планировке территории решений происходит:
  - снижение показателей уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1, ниже величин лучших показателей обеспеченности;
  - превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных ч. 3 ст. 1, величин лучших показателей доступности;
  - не достижение установленных Техническим заданием на разработку схемы территориального планирования отдельных расчетных показателей;
  - ухудшение условий достижения лучших показателей обеспеченности и доступности и/или установленных Решением о подготовке документации по планировке территории

и/или Техническим заданием на подготовку такой документации отдельных расчетных показателей, (в том числе, но не исключительно, ожидаемое увеличение затрат, муниципального образования, связанных достижением указанных показателей).

3. При утверждении документации по планировке территории главой Муниципального образования он принимает к сведению указание органов местного самоуправления (при наличии такого указания), направленное согласно ч. 2 настоящей статьи.

### **Статья 13. Применение расчетных показателей при размещении и ликвидации объекта местного значения, расположенного на территории Района**

Размещение и ликвидация объекта местного значения, расположенного на территории Района, осуществляется согласно документу территориального планирования и/или документации по планировке территории.

Расчетные показатели при размещении и ликвидации объекта местного значения муниципального образования применяются согласно ст. 10 и 12.

### **Статья 14. Применение расчетных показателей при реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на межселенных территориях Района**

При выдаче органом местного самоуправления Муниципального образования разрешения на строительство, предусматривающего, реконструкцию объекта на территории муниципального образования такой орган:

- рассматривает влияние изменения параметров объекта капитального строительства на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 3 ст. 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;
- анализируют влияние изменения параметров объекта капитального строительства на возможность достижения установленных показателей обеспеченности и доступности;
- учитывают результаты анализа при принятии решения о выдаче разрешения на строительство.

### **Статья 15. Применение расчетных показателей при осуществлении органами местного самоуправления Муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных Градостроительным кодексом**

При осуществлении органами местного самоуправления Муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных Градостроительным кодексом, расчетные показатели применяются в порядке, установленном для осуществления таких полномочий. При отсутствии такого установленного порядка, он устанавливается органом местного самоуправления, осуществляющим такие полномочия.