

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Сортавальского муниципального района Республики Карелия

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Сортавальского муниципального района Республики Карелия и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Сортавальского муниципального района Республики Карелия.

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования Сортавальского муниципального района Республики Карелия (далее – нормативы) разработаны на основании частей 3 и 5 статьи 29.2 с учетом частей 2 - 5 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации в соответствии с Порядком подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования и внесения изменений в местные нормативы градостроительного проектирования, утвержденные постановлением администрации Сортавальского муниципального района от 18.09.2017 № 80.

- Применяемые в настоящих нормативах термины имеют следующие значения:
- «субъект Российской Федерации» – Республика Карелия;
- «муниципальный район», «муниципальное образование», «Сортавальский район» - Сортавальский муниципальный район;
- «поселение» - поселение (городское либо сельское), входящее в состав Сортавальского муниципального района (а именно: Сортавальское городское поселение, Вяртсильское городское поселение, Хелюльское городское поселение, Кааламское сельское поселение, Хаапалампинское сельское поселение);
- населенный пункт» - населенный пункт поселения.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. Общие положения

1.1 Состав нормативов

Нормативы включают в себя:

- 1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Сортавальского муниципального района Республики Карелия и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Сортавальского муниципального района Республики Карелия;
- 2) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;

3) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

Состав нормативов, правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в нормативах, установлены разделом «Правила и область применения расчетных показателей» (далее – Правила применения показателей).

Совокупность расчетных показателей, действующих в Сортавальском муниципальном районе Республики Карелия установлена главой 2 Правил применения показателей.

1.2 Термины и определения

Термины и определения применяются в нормативах в значениях, установленных Правилами применения показателей, а также нормативными правовыми актами Российской Федерации, субъекта Российской Федерации и муниципального образования в редакциях, действующих в день утверждения нормативов, в том числе, следующими нормативными правовыми актами, нормативами градостроительного проектирования и документами территориального планирования:

- 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» (далее - Закон о МСУ);
- Свод правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Карелия (далее – РНГП Республики Карелия);
- Схема территориального планирования муниципального образования «Сортавальский муниципальный район» Республики Карелия (далее - СТП муниципального образования).

1.3 Действующие расчетные и производные показатели

В муниципальном образовании действуют (являются действующими) расчетные и производные показатели, установленные нормативными правовыми актами, согласно части 1 статьи 3 Правил применения показателей.

Согласно части 5 статьи 3 Правил применения показателей нормативами устанавливается обязательность применения в муниципальном образовании рекомендуемых расчетных показателей, устанавливающих минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения, а также максимально допустимый уровень территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования.

Устанавливается обязательность применения таких рекомендуемых показателей, установленных, в том числе, следующими нормативными правовыми актами:

- Свод правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- РНГП Республики Карелия;
- СТП муниципального образования.

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

2.1. Показатели обеспеченности объектами жилого фонда и доступности таких объектов

Классификация жилых домов приведена в нижеследующей Таблице.

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).

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

Показатели обеспеченности и доступности

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

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

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

***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

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

Квартира в СЖД, МЖД, не оборудованная электроплитами	ции системы электроснабжения и (или) объектов жилой застройки	1
Квартира в СЖД, МЖД, оборудованная электроплитами		2
Территория дачной (садовой) застройки		3
Территория ПЖ		
Показатель, единица измерения: Количество трансформаторных подстанций, от которых осуществляется ввод электроснабжения, ед.		
Малоэтажная жилая застройка	При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения и (или) объектов жилой застройки	1
СЖД, МЖД (группа домов)		2
Территория дачной (садовой) застройки		1
Территория ПЖ		1
Показатель, единица 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	1350
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих)		
Показатель: Коэффициент запаса к годовому потреблению электроэнергии на 1 чел. – отношение мощности (производительности) системы электроснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
ИЖД, БЖД, не оборудованный электроплитами	При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения и (или) объектов жилой застройки	1,2
ИЖД, БЖД, оборудованный электроплитами		1,4
ИЖД с приусадебным участком личного подсобного хозяйства		1,4
СЖД и МЖД, не оборудованные электроплитами		1,0
СЖД и МЖД, оборудованные электроплитами		1,25
Территория дачной (садовой) застройки		0,8
Территория ПЖ		0,4
Показатель: Коэффициент изменения производительности объектов – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект электроснабжения	При реконструкции системы электроснабжения	1,0
Объекты, не подключенные к централизованным системам газо- и теплоснабжения		
Показатель: Коэффициент запаса к расчетному потреблению электроэнергии на отопление и на подогрев воды – отношение мощности (производительности) системы электроснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы электроснабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		1,4/1,2
СЖД и МЖД		1,4/1,2
Территория дачной (садовой) застройки		1,2/1,0
Территория ПЖ		1,0/1,0

2.3. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Газоснабжение», и доступности таких объектов

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, ед. измерения: Количество вводов газоснабжения, ед.		
Жилая секция		1

Территория дачной (садовой) застройки	При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки	
Показатель, ед. измерения: Удельная величина месячного потребления газа на для различных коммунальных нужд на одного проживающего, куб. м		
1 проживающий в жилой секции 25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих)	При размещении, строительстве и реконструкции системы газоснабжения/объектов жилой застройки	12,79
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 нормативами показатели обеспеченности и доступности объектов, относящихся к области «Автомобильные дороги местного значения» вне границ населенных пунктов сельского поселения приведены в нижеследующей Таблице.

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 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		1

<p>Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные вне границ населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федерального значения, относящиеся к областям, указанным в части 1 статьи 10 Градостроительного кодекса Российской Федерации; - регионального значения относящиеся к областям, указанным части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации; <p>местного значения муниципального района, относящиеся к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p>		
<p>Объекты, расположенные вне границ населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - территория дачной (садовой) застройки - территория ПЖ <p>- объекты рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха, санаторий)</p> <ul style="list-style-type: none"> - объект массового посещения - сельское кладбище 		
<p>Показатель, ед. измерения: Коэффициент запаса к пропускной способности основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами – отношение пропускной способности такого маршрута к расчетной потребности</p>		
<p>**Транспортный узел муниципального образования</p>		<p>3,0/2,6</p>
<p>Улично-дорожная сеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - административных центров поселений - больших сельских населенных пунктов 		<p>1,6/1,4</p>
<p>Объекты, расположенные вне границ населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - кладбище (кроме сельского) 	<p>При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/объектов</p>	<p>1,4/1,2</p>
<p>Улично-дорожная сеть средних сельских населенных пунктов</p>		
<p>Улично-дорожная сеть малых сельских населенных пунктов</p>		<p>1,2/1,0</p>
<p>Прочие объекты, для которых выше установлено минимальное количество независимых маршрутов движения</p>		
<p>Показатель, ед. измерения: Коэффициент запаса к пропускной способности прочего (не основного) маршрута движения к перечисленным объектам от транспортных узлов Муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами (из учитываемых в количестве независимых маршрутов движения) – отношение пропускной способности такого маршрута к расчетной потребности</p>		
<p>**Транспортный узел муниципального образования</p>		<p>1,8/1,4</p>
<p>Улично-дорожная сеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - административных центров поселений - больших сельских населенных пунктов 	<p>При размещении, строительстве и реконструкции дорог/объектов</p>	<p>1,6/1,2</p>
<p>Объекты, расположенные вне границ населенных пунктов:</p>		<p>1,2/1,0</p>

- объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - кладбище (кроме сельского)		
Показатель: *** Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам, а также между такими узлами – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже		
**Транспортный узел муниципального образования		
Улично-дорожная сеть: - административных центров поселений - больших сельских населенных пунктов - средних сельских населенных пунктов	При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц	Автомобильная дорога IV-ой технической категории
Улично-дорожная сеть малых сельских населенных пунктов Прочие объекты, для которых выше установлено минимальное количество независимых маршрутов движения		Автомобильная дорога V -ой технической категории
Показатель, ед. измерения: 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 А-121 «Сортавала» (Петербург - Сортавала - автомобильная дорога Р-21 «Кола»);

- автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия Подъезд к МАПП «Вяртсиля»;

- автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия «Оппола - Рускеала»;

- г. Сортавала, примыкание Парковой ул. и Петрова ул. к Железнодорожной ул.

***Расчетные параметры 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.

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

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

<p>Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные в границах населенных пунктов, вне общественного центра поселения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федерального значения, относящиеся к областям, указанным в части 1 статьи 10 Градостроительного кодекса Российской Федерации - регионального значения, относящиеся к областям, указанным части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, - местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации 		
<p>Объекты местного значения поселения (за исключением линейных объектов), расположенные вне общественного центра поселения, относящиеся к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p>		1,2/1,0
<p>Объекты, независимо от места размещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ИЖД, БЖД, СЖД, МЖД; - территория дачной (садовой) застройки - территория ПЖ - объект массового посещения - кладбище - производственная зона 		
<p>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</p>		
<p>**Транспортный узел поселения</p>		
<p>Планировочные элементы застройки и объекты на территории административных центров сельских поселений и больших сельских населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - группа СЖД; - микрорайон (квартал) жилой застройки; - район жилой застройки; - общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская и районная, многофункциональная и специализированная; - объект массового посещения - производственная зона 	<p>При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/объектов</p>	1,2/1,0
<p>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 (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже</p>		
<p>**Транспортный узел поселения</p>	<p>При размещении, строительстве и реконструкции улиц</p>	<p>Магистральная улица общегородского значения 3-го класса (скорость - 50 км/час)</p>

		Местная дорога Основная улица Магистральная улица общегородского значения 3-го класса (скорость - 50 км/час) Основная улица
<p>Планировочные элементы застройки и объекты на территории административных центров сельских поселений и больших сельских населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - группа СЖД; - микрорайон (квартал) жилой застройки; - район жилой застройки; - общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская и районная, многофункциональная и специализированная; - объект массового посещения - производственная зона 	<p>При размещении, строительстве и реконструкции дорог и улиц/ объектов</p>	<p>Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час) Местная улица</p>
<p>Объекты (за исключением линейных объектов), расположенные в границах населенных пунктов, вне общественного центра поселения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федерального значения, относящиеся к областям, указанным в части 1 статьи 10 Градостроительного кодекса Российской Федерации - регионального значения, относящиеся к областям, указанным части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, - местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации 		<p>Автомобильная дорога V-ой технической категории Улицы в зоне жилой застройки (скорость - 30 км/час) Местная дорога</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Объекты местного значения поселения (за исключением линейных объектов), расположенные вне общественного центра поселения, относящиеся к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации 		<p>Автомобильная дорога V-ой технической категории Местная дорога</p>
<p>Объекты, независимо от места размещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ИЖД, БЖД, СЖД, МЖД; - территория дачной (садовой) застройки - территория ПЖ - объект массового посещения - кладбище - производственная зона 		
<p>Показатель, ед. измерения: Коэффициент изменения пропускной способности участка улицы (дороги) – отношение пропускной способности такого участка после реконструкции к его пропускной способности до реконструкции</p>		
<p>Улица, дорога, проезд (иные объекты, по которым осуществляется или предполагается осуществление движения механических транспортных средств и (или) скота)</p>	<p>При реконструкции улицы (дороги, проезда) или участка такого объекта</p>	<p>1,0</p>

*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:

1) автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-121 «Сортавала» (Петербург - Сортавала - автомобильная дорога Р-21 «Кола»);

2) автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения;

3) автомобильная дорога местного значения муниципального района;

4) общественный центр поселения (общественный центр административного центра поселения):

- Кааламское сельское поселение - п. Кааламо, Школьная ул., д. 3;

- Хаапалампинское сельское поселение - п. Хаапалампи, примыкание Набережная ул. к Центральной ул.

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

Прочие показатели, относящихся к области «Автомобильные дороги местного значения», связанные с максимально допустимым уровнем территориальной доступности отдельных объектов для населения, устанавливаются в соответствующих подразделах и пунктах нормативов.

2.5. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Образование», и доступности таких объектов

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение
Показатель, единица измерения: 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	40
	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 16 лет включительно	
Среднее (полное) общее образование (10 - 11 классы)	Население в возрасте от 16 до 18 лет включительно	90
Дополнительное образование	Население в возрасте 7 до 17 лет включительно	86
Показатель, единица измерения: Охват учащихся разными видами отдыха и оздоровления – доля численности учащихся в общеобразовательных учреждениях, охваченных разными видами отдыха и оздоровления в общей численности таких учащихся, не менее %		
Охват учащихся разными видами отдыха и оздоровления (4 смены по 3 недели в летнее время)	Учащиеся в общеобразовательных учреждениях	100
Показатель, единица измерения: Удельная на 1000 жителей потребность во вместимости объектов, мест		

Дошкольное образование	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области «Образование»	52
Начальное общее образование (1 - 4 классы)		46
Основное общее образование (5 - 9 классы)		58
**Среднее (полное) общее образование (10 - 11 классы)		47
Дополнительное образование		151
Отдых и оздоровление (4 смены по 21 день)	При размещении, строительстве, и реконструкции жилой застройки	44
Показатель, единица измерения: Коэффициент запаса к вместимости объекта образования – отношение вместимости такого объекта к расчетной потребности		
Объект, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга: - дошкольное образование - общее образование	При размещении, строительстве объекта/При реконструкции объекта	1,2/1,1
Объект жилой застройки: - 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
Показатель, единица измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области «Образование» - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее		
Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания образовательной услуги и (или) для отдыха и оздоровления детей Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания образовательной услуги и (или) для осуществления отдыха и оздоровления детей Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей Вместимость объекта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области «Образование»	1,0
Показатель: *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
Объект на территории г. Сортавала, пгт. Вяртсиля, пгт. Хелюля, в котором оказывается (который предназначен для оказания) образовательная услуга и (или) осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, относящихся к области «Образование», и пешеходных коммуникаций	Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час) Пешеходная улица

Объект 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			Местная улица
Объект вне территории населенных пунктов, в котором осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей			Автомобильная дорога V-ой технической категории
Показатель: ** 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			
Объект жилой застройки: - микрорайон (квартал) индивидуальной жилой застройки - территория ПЖ - СЖД, МЖД	Объект, в котором оказывается образовательная услуга: - дошкольное образование - общее образование	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов жилой застройки, объектов, относящихся к области «Образование», и пешеходных коммуникаций	Улица в зоне жилой застройки (скорость - 30 км/час)
Показатель: * Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже			
Объект на территории г. Сортавала, пгт. Вяртсиля, пгт. Хелюля, 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	Магистральная улица районного значения (скорость – 50 км/час)
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			Основная улица
Объект вне территории населенных пунктов, в котором осуществляется (который предназначен для осуществления) отдыха и оздоровления детей			Автомобильная дорога IV-ой технической категории
Показатель, единица измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области «Образование» - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее			
Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания образовательной услуги и (или) для отдыха и оздоровления детей Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания образовательной услуги и (или) для осуществления отдыха и оздоровления детей Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) образовательная		При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов	1,0

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		
---	--	--

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

***городское население/сельское население.*

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

2.6. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Здравоохранение», и доступности таких объектов

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение
Показатель: *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
Объект на территории г. Сортавала, пгт. Вяртсиля, пгт. Хелюля, 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 «Здравоохранение», и пешеходных коммуникаций	Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час) Пешеходная улица
Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (которые предназначены для оказания) медицинская помощь: - стационар, поликлиника		Основная улица
Объект на территории сельских населенных пунктов, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинская помощь: - фельдшерско-акушерский пункт, офис врача общей практики		Местная улица
Показатель: *Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже		
Объект на территории г. Сортавала, пгт. Вяртсиля, пгт. Хелюля, в котором оказывается (который предназначен для оказания) скорая медицинская помощь: - станция (подстанция) скорой помощи в г. Сортавала, пгт. Вяртсиля, пгт. Хелюля	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов	Магистральная улица общегородского значения 3-го класса (скорость - 50 км/час)
Объект на территории г. Сортавала, пгт. Вяртсиля, пгт. Хелюля, в котором оказываются (который предназначен для оказания) следующие виды медицинской помощи:		Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час)

- первичная медико-санитарная помощь - специализированная медицинская помощь - паллиативная медицинская помощь	тов, относящихся к области «Здравоохранение», дорог и улиц	Основная улица Автомобильная дорога IV-ой технической категории
Объект на территории сельского населенного пункта, в котором оказывается (который предназначен для оказания) скорая медицинская помощь Подстанция (выдвижной пункт) скорой помощи		
Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинская помощь: - стационар, поликлиника		
Объект на территории сельских населенных пунктов в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинская помощь: - фельдшерско-акушерский пункт, офис врача общей практики		
Показатель, единица измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами, относящимися к области «Здравоохранение» - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее		
Площадь земельного участка объекта, предназначенного для оказания медицинской помощи Площадь зеленых насаждений садов при здании (учреждении), предназначенном для оказания медицинской помощи Площадь помещений, в которых оказывается (которые предназначены для оказания) медицинской помощи Число больничных коек в объекте, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи Мощность объекта амбулаторно-поликлинической организации, в котором оказывается (который предназначен для оказания) медицинской помощи Вместимость гаража (стоянки) подстанции (выдвижного пункта) скорой медицинской помощи Количество автомобилей скорой медицинской помощи, закрепленных за подстанцией (выдвижным пунктом) скорой медицинской помощи	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов	1,0

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

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

2.7. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Физическая культура и массовый спорт», и доступности таких объектов

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	-/-
Район малоэтажной жилой застройки		1,4/1,2
Территория дачной (садовой) застройки		1,0/1,0

Группа СЖД, МЖД	ции плоскостных спортивных сооружений/объектов жилой застройки	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 таких помещений 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, единица 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

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

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, единица измерения: Доля объектов, обеспеченных централизованным сбором, транспортированием, утилизацией и переработкой коммунальных отходов, %		
Объекты независимо от места размещения, на которых образуются (накапливаются) коммунальные отходы	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, улиц и дорог	100,0
Показатель, единица измерения: Доля объектов, обеспеченных централизованным сбором, транспортированием, утилизацией и переработкой отходов производства, %		
Объекты независимо от места размещения, на которых образуются (накапливаются) промышленные отходы, не имеющие собственных объектов размещения отходов (размещенных надлежащим образом)	При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов, улиц и дорог	100,0
Показатель, единица 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)/иной реконструкции полигона (свалки)/размещении и строительстве полигона (свалки)	2/5/15
--	--	--------

2.9. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Теплоснабжение», и доступности таких объектов

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Объекты, подключенные (подлежащие подключению) к централизованной системе теплоснабжения		
Показатель, ед. измерения: Количество вводов теплоснабжения, ед.		
ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения и объектов жилой застройки	1
ИЖД с приусадебным участком личного подсобного хозяйства		
Совмещенный дом в БЖД		
Квартира в СЖД, МЖД		
Показатель, ед. измерения: Количество вводов горячего водоснабжения, ед.		
Квартира в СЖД, МЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения и объектов жилой застройки	1
Квартира в СЖД, МЖД, оборудованная электроплитами		
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
Показатель, ед. измерения: Удельная величина годового потребления тепловой энергии на 1 кв. м. общей площади, Гкал		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения и объектов жилой застройки	0,25
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		
СЖД и МЖД		
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
Показатель: Коэффициент запаса к максимальному тепловому потоку (тепловой нагрузке) на отопление и расходу теплоты на подогрев воды – отношение мощности (производительности) системы теплоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы теплоснабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		1,4/1,2
СЖД и МЖД		1,4/1,2
Территория дачной (садовой) застройки		1,2/1,0
Территория ПЖ		1,0/1,0
Показатель: Коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект теплоснабжения	При реконструкции системы теплоснабжения	1,0
Показатель, ед. измерения: Доля котельных, использующих природный газ, %		
Котельная, подключенных к централизованной системе газоснабжения	При размещении, строительстве и реконструкции котельных	100
Объекты, подключенные (подлежащие подключению) к централизованной системе газоснабжения и не подключенные к централизованной системе теплоснабжения		
Показатель: Коэффициент запаса к газовой нагрузке на отопление и на подогрев воды – отношение мощности (производительности) системы газоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		

Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	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, относящихся к области «Водоснабжение», и доступности таких объектов

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 суммарного месячного потребления воды (холодной и горячей) воды на одного проживающего, куб. м		
1 проживающий в жилой секции	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения	15,0
25 кв. м жилищного фонда (при отсутствии сведений о количестве проживающих, кроме проживающих на территории ПЖ)		
Показатель: Коэффициент запаса к удельной величине месячного потребления холодной воды – отношение мощности (производительности) системы водоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения/объектов жилой застройки	2,0/1,6
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД с приусадебными участками личного подсобного хозяйства		4,0/2,0
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		2,0/1,6
СЖД и МЖД		1,2/1,0
Территория дачной (садовой) застройки		0,8/0,6
Территория ПЖ		0,5/0,5
Показатель: Коэффициент запаса к удельной величине месячного потребления горячей воды – отношение мощности (производительности) системы водоснабжения к расчетной потребности объектов жилой застройки		
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД	При размещении, строительстве и реконструкции системы водоснабжения/объектов жилой застройки	1,2/1,0
Территория малоэтажной жилой застройки ИЖД с приусадебными участками личного подсобного хозяйства		
Территория малоэтажной жилой застройки БЖД		
СЖД и МЖД		
Территория дачной (садовой) застройки		
Территория ПЖ		
Показатель: Коэффициент изменения производительности объекта – отношение производительности объекта после реконструкции к его производительности до реконструкции		
Объект водоснабжения	При реконструкции системы водоснабжения	1,0

2.11. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Водоотведение», и доступности таких объектов

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
<i>Хозяйственно-бытовая канализация</i>		
Показатель, ед. измерения: Количество отводов в централизованную систему водоотведения, ед.		

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

2.12. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области «Библиотечное обслуживание населения, организация досуга и культуры»

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение
Показатель: Коэффициент запаса к мощности объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры – отношение мощности (площади, вместимости) объектов к расчетной потребности		
Библиотека Дом культуры Сельский клуб Центр культурного развития Парк культуры и отдыха Кинозал	При размещении, строительстве объекта/ при реконструкции объекта	1,2/1,1

Показатель: *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
<p>Объект на территории г. Сортавала, пгт. Вяртсиля, пгт. Хелюля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - центральная библиотека - центральная детская библиотека - дом культуры - центр культурного развития - парк культуры и отдыха - концертный творческий коллектив; - кинозал 	<p>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры, а также улиц и дорог</p>	<p>Магистральная улица общегородского значения 3-го класса (скорость - 50 км/час)</p>
<p>Объект на территории г. Сортавала, пгт. Вяртсиля, пгт. Хелюля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - библиотека, за исключением центральной библиотеки; - музей - передвижной многофункциональный культурный центр 		<p>Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час)</p>
<p>Объект на территории сельских населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дом культуры - центр культурного развития - кинозал - передвижной многофункциональный культурный центр 		<p>Основная улица</p>
<p>Объект на территории сельских населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сельский клуб - сельская массовая библиотека 		<p>Местная улица</p>
Показатель: *Кондиции основного маршрута движения (маршрута движения с наибольшей пропускной способностью) к перечисленным объектам от транспортных узлов муниципального образования и от перечисленных объектов к таким узлам – кондиции дороги (улицы) или участка дороги (улицы), по которому проходит такой маршрут с худшими (наиболее низкими) показателями, не хуже		
<p>Объект на территории г. Сортавала, пгт. Вяртсиля, пгт. Хелюля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - центральная библиотека - центральная детская библиотека - дом культуры - центр культурного развития - парк культуры и отдыха - концертный творческий коллектив; - кинозал 	<p>При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры, а также улиц и дорог</p>	<p>Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час)</p>
<p>Объект на территории г. Сортавала, пгт. Вяртсиля, пгт. Хелюля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - библиотека, за исключением центральной библиотеки; - музей - передвижной многофункциональный культурный центр 		<p>Улица в зоне жилой застройки (скорость - 40 км/час)</p>
<p>Объект на территории сельских населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дом культуры - центр культурного развития - кинозал 		<p>Основная улица Автомобильная дорога IV-ой технической категории</p>
<p>Объект на территории сельских населенных пунктов:</p>		<p>Местная улица</p>

- сельский клуб, сельская массовая библиотека - передвижной многофункциональный культурный центр		Автомобильная дорога V-ой технической категории
Показатель, единица измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектов библиотечного обслуживания, досуга и культуры объектами благоустройства - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции, не менее		
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 населенного пункта согласно ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», кондиции улиц и дорог в населенном пункте согласно Своду правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

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

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

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, единица измерения: Доля площади закрытых кладбищ (таких, захоронения на которых не производятся), подлежащих рекультивации и (или) застройке, %		
Закрытые кладбища	При любых условиях	не более 0,0
Показатель, единица измерения: Запас вместимости кладбищ, год		
Расчетный срок, в течение которого на кладбищах будет достигнуто заполнение территории, предназначенной для захоронения	При принятии решения об увеличении вместимости кладбища/иной реконструкции кладбища/размещении и строительстве кладбища	2/5/15
Показатель, единица измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности кладбища объектами благоустройства - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции		
Объект нормирования: - площадь озеленения кладбища - количественные и качественные показатели освещения и осветительного оборудования - пропускная способность дорог и пешеходных коммуникаций (аллей, троп) на территории кладбища	При реконструкции кладбищ	1,0

2.14. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты благоустройства территории

Приведенные в нижеследующей таблице показатели являются рекомендуемыми.

Объект нормирования	Условия применения показателя	Значение, не менее
Показатель, единица измерения: Коэффициент изменения показателя обеспеченности объектами благоустройства - отношение значения показателя объекта после реконструкции к его значению до реконструкции		
<p>Площадь зеленых насаждений объектов озеленения уровня микрорайона, района, населенного пункта (в том числе, парк, лесопарк, сад, озелененная площадка (полоса))</p> <p>Площадь зеленых насаждений садов при зданиях и сооружениях (в том числе, у зданий общественных организаций, зрелищных учреждений, и других зданий и сооружений общественного назначения)</p> <p>Площадь зеленых насаждений объектов озеленения улично-дорожной сети, площадей, пешеходных коммуникаций, бульваров и скверов)</p> <p>Площадь площадок</p> <p>Количество малых архитектурных форм, игрового и спортивного оборудование;</p> <p>Количественные и качественные показатели освещения и осветительного оборудования</p> <p>Пропускная способность пешеходных коммуникаций</p>	<p>При преобразовании, реконструкции и рекультивации объектов благоустройства/ При размещении, строительстве, преобразовании и реконструкции и иных объектов</p>	<p>1,0/1,0</p>
Показатель: *Кондиции объектов улично-дорожной сети, с которыми у перечисленных объектов должна быть обеспечена основная пешеходная коммуникация (проложенная вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них), не хуже		
<p>Сельский населенный пункт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - квартал малоэтажной жилой застройки - территория дачной (садовой) застройки - группа СЖД, МЖД 	<p>При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций/объектов</p>	<p>Местная улица</p>
<p>Объекты вне территории населенного пункта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - территория дачной (садовой) застройки - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения - объект массового посещения 		<p>Автомобильная дорога IV-ой технической категории</p>
<p>Объекты независимо от места размещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - городское кладбище 		<p>Автомобильная дорога V-ой технической категории Магистральная улица районного значения (скорость - 50 км/час) Местная улица</p>
<p>Объекты на территории г. Сортавала, пгт. Вяртсиля, пгт. Хелюля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - территория дачной (садовой) застройки 		<p>Улица в зоне жилой застройки (скорость - 40 км/час)</p>

<ul style="list-style-type: none"> - квартал малоэтажной жилой застройки - СЖД - группа СЖД 		
<p>Объекты на территории г. Сортавала, пгт. Вяртсиля, пгт. Хелюля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - район малоэтажной жилой застройки - квартал среднеэтажной жилой застройки - общественно-деловая зона районная многофункциональная и специализированная районная и городская - объект массового посещения (кроме центральных стадионов и дворцов спорта, крупных торговых и торгово-развлекательных центров, крупных рынков) 		<p>Автомобильная дорога IV-ой технической категории Улица в зоне жилой застройки (скорость - 30 км/час)</p>
<p>Объекты на территории г. Сортавала, пгт. Вяртсиля, пгт. Хелюля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - район среднеэтажной жилой застройки - общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская многофункциональная - объект массового посещения (центральные стадионы и дворцы спорта, крупные торговые и торгово-развлекательные центры, крупные рынки) - городское кладбище 		<p>Автомобильная дорога IV -ой технической категории Магистральная улица общегородского значения 3-го класса (скорость - 50 км/час)</p>
<p>Показатель, единица измерения: Коэффициент запаса к пропускной способности пешеходной коммуникации перечисленных объектов с объектами улично-дорожной – отношение пропускной способности такой коммуникации к расчетной потребности</p>		
<p>Сельские населенные пункты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - квартал малоэтажной жилой застройки - территория дачной (садовой) застройки - группа СЖД, МЖД <p>Объекты вне территории населенного пункта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - территория дачной (садовой) застройки - объект рекреационного назначения с массовым пребыванием людей (детский оздоровительный, спортивный или иной лагерь, пансионат, дом отдыха) - государственное или муниципальное учреждение здравоохранения, социального обеспечения <p>Объекты на территории г. Сортавала, пгт. Вяртсиля, пгт. Хелюля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - территория дачной (садовой) застройки - квартал малоэтажной жилой застройки - СЖД - группа СЖД 	<p>При размещении, строительстве и реконструкции пешеходных коммуникаций/объектов</p>	<p>1,2/1,0</p>
<p>Объекты вне территории населенного пункта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объект массового посещения <p>Объекты независимо от места размещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - городское кладбище <p>Объекты на территории г. Сортавала, пгт. Вяртсиля, пгт. Хелюля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - район малоэтажной жилой застройки - квартал среднеэтажной жилой застройки 		<p>1,4/1,2</p>
<p>Объекты на территории г. Сортавала, пгт. Вяртсиля, пгт. Хелюля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - район среднеэтажной жилой застройки 		<p>1,6/1,4</p>

- городское кладбище		
Объекты на территории г. Сортавала, пгт. Вяртсиля, пгт. Хелюля: -общественно-деловая зона районная многофункциональная и специализированная районная и городская - объект массового посещения (кроме центральных стадионов и дворцов спорта, крупных торговых и торгово-развлекательных центров, крупных рынков)		1,8/1,6
Объекты на территории г. Сортавала, пгт. Вяртсиля, пгт. Хелюля: - общественно-деловая зона (зона общественной застройки) общегородская многофункциональная		2,0/1,6
Объекты на территории г. Сортавала, пгт. Вяртсиля, пгт. Хелюля: - объект массового посещения (центральные стадионы и дворцы спорта, крупные торговые и торгово-развлекательные центры, крупные рынки)		3,0/2,0

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

1. Краткая характеристика муниципального образования, как объекта градостроительной деятельности

Общие сведения о муниципальном образовании приведены в нижеследующей Таблице.

Общие сведения о муниципальном образовании

Наименование	Сортавальский муниципальный район	Закон Республики Карелия от 01.12.2004 № 825-ЗРК «О муниципальных районах в Республике Карелия»
Статус	Муниципальное образование в составе Республики Карелия - муниципальный район	
Административный центр муниципального образования	г. Сортавала	
Состав	Сортавальское городское поселение с центром в г. Сортавала Вяртсильское городское поселение с центром в пгт. Вяртсиля Хелюльское городское поселение с центром в пгт. Хелюля Кааламское сельское поселение с центром в п. Кааламо Хаапалампинское сельское поселение с центром в п. Хаапалампи	Закон Республики Карелия от 01.11.2004 № 813-ЗРК «О городских, сельских поселениях в Республике Карелия»
Численность населения на 01.01.2017 г., чел.	31189 (городское население – 24362 Сельское население – 6827)	Паспорт муниципального образования на 2016, 2017 гг., (Росстат, 2017)
Площадь территории муниципального образования, тыс. га	*218972,05	

В состав Сортавальского муниципального района входят три городских и два сельских поселения. Общие сведения о поселениях и входящих в их состав населенных пунктах приведены в нижеприведенной Таблице.

Сведения о поселениях и населенных пунктах

Муниципальное образование Населенный пункт	*Статус	**Численность населения на 01.01.2017, чел.	Площадь территории, га	***Группа населенных пунктов	
Сортавальский муниципальный район (населенных пунктов – 50, в том числе, городских - 3 сельских - 47)	-	31189 (24362/6827)	218972,05	-	
Сортавальское городское поселение (населенных пунктов – 11, в том числе, городских - 1 сельских - 10)	-	19917 (18762/1155)	27740,95	-	
Сортавала	город. АЦР АЦП	18762	-	Малый городской (от 10 до 20 тыс. чел)	
Валаам	поселок	476		-	Средний сельский (от 0,2 до 1 тыс. чел.)
Хюмпеля		288			
Прочие сельские населенные пункты (8 ед.)		391			
Вяртсильское городское поселение (населенных пунктов – 1, в том числе, городских - 1 сельских - 0)	-	2970 (2970/0)	9296,9	-	
Вяртсиля	поселок городского типа АЦП	2960	-	Малый городской (до 10 тыс. чел)	
Хелюльское городское поселение (населенных пунктов – 3, в том числе, городских - 1 сельских - 2)	-	3319 (2630/689)	1880	-	
Хелюля	рабочий поселок АЦП	2630	-	Малый городской (до 10 тыс. чел)	
Хелюля	село	671		-	Средний сельский (от 0,2 до 1 тыс. чел.)
Раутакангас	поселок	18			
Кааламское сельское поселение (населенных пунктов – 20, в том числе, городских - 0 сельских - 20)	-	2826 (0/2826)	92200	-	
Кааламо	поселок АЦП	1166	-	Большой сельский (от 1 до 3 тыс. чел.)	

Рускеала	поселок	629		Средний сельский (от 0,2 до 1 тыс. чел.)
Пуйккола		392		
Партала		389		
Прочие сельские населенные пункты (16 ед.)	поселок станция местечко хутор	250		Малый сельский (до 0,2 тыс. чел.)
Хаапалампинское сельское поселение (населенных пунктов – 15, в том числе, городских - 0 сельских - 15)	-	2157 (0/2157)	87854,2	-
Хаапалампи	поселок АЦП	847	-	Средний сельский (от 0,2 до 1 тыс. чел.)
Заозёрный	поселок	472		
Низмелянхови		208		
Хотинлахти		223		
Прочие сельские населенные пункты (11 ед.)	поселок	407		

*Законы Республики Карелия от 01.11.2004 № 813-ЗРК «О городских, сельских поселениях в Республике Карелия» и от 01.12.2004 № 825-ЗРК «О муниципальных районах в Республике Карелия».

**городские населенные пункты – согласно Паспортам поселений на 2017 г., (Росстат, 2017).

Сельские населенные пункты – оценка согласно Паспортам поселений на 2017 г., (Росстат, 2017) и Статистическому сборнику «Численность населения в разрезе сельских населённых пунктов Республики Карелия по состоянию на 1 января 2013 года» (Росстат, 2017).

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

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

Основные климатические параметры

Наименование	Нормативный документ	Характеристика
Климатический район	СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»	ПВ
Климатические параметры		по г. Сортавала
Суммарная солнечная радиация		для 60° с.ш.
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 Республики Карелия)
Широтная зона	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»	Северная (северней 58° с.ш.)

Прочие климатические параметры (для г. Сортавала):

- климат – умеренный с коротким прохладным летом и частым выпадением осадков в течение всего года;
- среднегодовая температура воздуха – +3,0°C;
- средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июль) – +16,7°C;
- средняя температура воздуха наиболее холодного месяца (февраль) – -9,6°C;
- абсолютный максимум температуры воздуха – +34°C;
- абсолютный минимум температуры воздуха – -41°C;
- расчётная температура для проектирования отопления и вентиляции – -29°C;
- продолжительность безморозного периода – 110 - 130 дней;
- среднегодовое количество осадков составляет – ок. 600 мм.

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

Характеристики демографического состава населения на территории муниципального образования согласно Паспорту муниципального образования на 2017 г., (Росстат, 2017) приведены в нижеследующей Таблице.

Демографический состав населения (фактический)

Категория населения	Численность населения на 1.01.2017 г, чел.		
	Все население	Городское	Сельское
Все население	31189 (100 %)	24362 (100 %)	6827 (100 %)
Женщины	17070	13622	3448
Мужчины	14119	10740	3379
моложе трудоспособного возраста	5650 (18 %)	4486 (18 %)	1164 (17 %)
Женщины	2866	2280	586
Мужчины	2784	2206	578
трудоспособный возраст	16952 (54 %)	13152 (54 %)	3800 (56 %)
Женщины	7931	6355	1576
Мужчины	9021	6797	2224
старше трудоспособного возраста	8587 (28 %)	6724 (28 %)	1863 (27 %)
Женщины	6273	4987	1286
Мужчины	2314	1737	577
Средний размер частного домохозяйства на 14 октября 2010 г.	2,3	-	-

Прогнозируемая численность населения муниципального образования согласно Прогнозу социально-экономического развития на 2016 год, плановый период 2017 - 2019 годы и долгосрочный период 2017 - 2022 годы (решение Совета Сортавальского муниципального района Республики Карелия от 03.11.2016 № 229) на 2022 г. составит 30,7 тыс. чел. В дальнейшем прогнозируется стабилизация численности населения.

Прогнозируемый демографический состав населения (в предположении о сохранении его полово-возрастной структуры) приведены в нижеследующей Таблице.

Демографический состав населения прогнозируемый)

Категория населения	Численность населения на 2022 г, чел.		
	Все население	Городское	Сельское
Все население	30700	23980	6720
Женщины	16802	13408	3394

Мужчины	13898	10572	3326
моложе трудоспособного возраста	5561	4416	1146
Женщины	2821	2244	577
Мужчины	2740	2171	569
трудоспособный возраст	16686	12946	3740
Женщины	7807	6255	1551
Мужчины	8880	6690	2189
старше трудоспособного возраста	8452	6619	1834
Женщины	6175	4909	1266
Мужчины	2278	1710	568

Прогнозируемые показатели численности населения поселений на 2022 г. приведены в ниже-следующей Таблице.

Численность населения

Муниципальное образование Населенный пункт	Численность населения (прогноз), чел.
Сортавальский муниципальный район	30700
Городское население	23980 (78,1 %)
Сельское население	6720 (21,9 %)
Сортавальское городское поселение	19605
г. Сортавала (городское население)	18468 (94,2 %)
Сельское население	1137 (5,8 %)
Вяртсильское городское поселение	2923
пгт. Вяртсиля (городское население)	2923 (100,0 %)
Хелюльское городское поселение	3267
пгт. Хелюля (городское население)	2589 (79,2 %)
сельские населенные пункты (сельское население)	678 (20,8 %)
Кааламское сельское поселение	2782
сельские населенные пункты (сельское население)	2782 (100,0 %)
Хаапалампинское сельское поселение	2123
сельские населенные пункты (сельское население)	2123 (100,0 %)

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

Характеристики плотности населения на территории муниципального района и входящих в его состав поселений приведены в ниже-следующей Таблице.

Плотность населения

Наименование	Сортавальский район	Сортавальское ГП	Вягльское ГП	Хелюльское ГП	Кааламское СП	Хаапалампинское СП
*Численность населения на 01.01.2017 г., чел.	31189	19917	2970	3319	2826	2157
*Площадь территории, га	218972,05	27740,95	9296,9	1880	92200	87854,2
Плотность населения, чел. на га	0,14	0,72	0,32	1,77	0,03	0,02

**Согласно Паспортам муниципального образования и входящих в его состав поселений на 2017 г., (Росстат, 2017).*

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

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

Реестр утвержденных программ Сортавальского района (в действующей редакции)

Наименование	*Дата и номер утверждающего документа
МП «Профилактика терроризма и экстремизма в Сортавальском муниципальном районе на 2017-2022 годы»	11.04.2017 № 39
ВЦП «Организация и проведение спортивно-массовых мероприятий Сортавальского муниципального района» на 2016-2018 год	25.12.2015 № 171
ВЦП «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности административного здания администрации Сортавальского муниципального района до 2020 года»	07.11.2016 № 130
ВЦП «Содержание и благоустройство кладбищ Сортавальского муниципального района» на 2017-2019 годы	17.10.2016 № 114
ВЦП «Содержание и ремонт автомобильных дорог местного значения Сортавальского муниципального района на 2017-2019 годы»	17.10.2016 № 115
ВЦП «Развитие образования» на 2017 год	31.03.2017 № 36
ВЦП «Обеспечение бесплатным питанием обучающихся общеобразовательных организаций из малоимущих семей и обучающихся, являющихся детьми-инвалидами» на 2017 год	31.03.2017 № 35
ВЦП ««Организация отдыха детей в каникулярное время на 2017 год»	31.03.2017 № 34
ВЦП «Софинансирование Региональной адресной программы по переселению граждан из аварийного жилищного фонда на 2017 год на территории Кааламского сельского поселения»	06.03.2017 № 22
ММЦП «Профилактика правонарушений в Сортавальском муниципальном районе на 2017-2020 годы»	20.12.2016 № 146

МП - Муниципальная программа.

ВЦП - Ведомственная целевая программа

ММЦП - Муниципальная межведомственная целевая программа

***Постановление Администрации Сортавальского муниципального района.*

МЦП - Муниципальная целевая программа

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

**Перечень документов территориального планирования,
действие которых распространяется на территорию муниципального образования
и входящих в его состав поселений**

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 Республики Карелия (СТП Республики Карелия)	Постановление Правительства Республики Карелия от 06.07.2007 № 102-п
Схема территориального планирования муниципального образования «Сортавальский муниципальный район» Республики Карелия	Решение Совета Сортавальского муниципального района Республики Карелия от 04.04.2012 № 246

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

- Генеральный план муниципального образования «Сортавальское городское поселение» (Решение Совета Сортавальского городского поселения от 12.12.2012 № 265);
- Генеральный план муниципального образования «Вяртсильское городское поселение» (Решение Совета Сортавальского муниципального района от 05.04.2013 № 312);
- Генеральный план Хелюльского городского поселения Сортавальского муниципального района Республики Карелия (Решение Совета Сортавальского муниципального района Республики Карелия от 13.11.2013 № 12);
- Генеральный план Кааламского сельского поселения Сортавальского муниципального района Республики Карелия (Решение Совета Кааламского сельского поселения от 16.12.2013 № 20);
- Генеральный план муниципального образования Хаапаламтинское сельское поселение (Решение Совета депутатов Хаапаламтинского сельского поселения от 16.11.2012 № 27).

Перечень нормативов градостроительного проектирования, действие которых распространяется на территорию Сортавальского 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 Республики Карелия (РНГП Республики Карелия)	Приказ Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 25.04.2016 № 111

3. Обоснование расчетных показателей

3.1. 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

Классификация жилых домов установлена Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540.

Согласно указанному Классификатору:

- 1) жилая застройка (застройка жилыми домами) предназначена для размещения жилых помещений различного вида и обеспечения проживания в них;
- 2) 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).

Жилищный фонд муниципального образования

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

Характеристики жилищной обеспеченности согласно Паспортам муниципального образования и входящих в его состав поселений на 2016 г. (Росстат, 2017) и Прогнозу социально-экономического развития на 2016 год, плановый период 2017 - 2019 годы и долгосрочный период 2017 - 2022 годы (решение Совета Сортавальского муниципального района Республики Карелия от 03.11.2016 № 229) приведены в нижеследующей Таблице.

Характеристики жилищного фонда

Наименование, единица измерения	Сортавальский район	Сортавальское ГП	Вягт-сильское ГП	Хелюльское ГП	Кааламское СП	Хаапалампинское СП
Общая площадь жилых помещений, тыс. кв. м	688,1	411,3	64,26	90,8	63	58,7
Численность населения, чел	31189	19917	2970	3319	2826	2157
Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, кв. м	22,1	20,7	21,6	27,4	22,3	27,2
Количество многоквартирных жилых домов (в том числе. муниципальных), ед.	1213 (87)	593 (15)	112 (17)	215 (12)	166 (25)	127 (18)

Общая площадь жилых помещений в многоквартирных жилых домах, тыс. кв. м	616,7	375,6	62,0	76,2	66,5	36,4
Количество аварийных жилых домов, ед.	52	25	3	12	6	6
Общая площадь жилых помещений в аварийных жилых домах, тыс. кв. м	11,4	5,6	0,2	2,1	2,0	1,5

Генеральными планами Кааламского и Хаапалампинского сельских поселений запланировано довести к 2030 г. обеспеченность населения общей площадью жилого фонда до - 30,0 кв. м/чел.

Установленные нормативные параметры жилой и дачной (садовой) застройки

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

Устанавливаются:

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

Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены удельные (на 1 чел.) нормы площади жилого дома и квартиры в зависимости от типа жилого дома и квартиры по уровню комфорта, кв. м: престижный (бизнес-класс) – 40; массовый (эконом-класс) – 30; социальный (муниципальное жилище) – 20; специализированный – не установлено.

С учетом рекомендованной доли указанных домов и квартир в общем объеме жилищного строительства расчетные показатели обеспеченности общей площадью жилых помещений на 1-го проживающего (в новом строительстве), кв. м:

- муниципальное жилище – 20;
- прочая жилая застройка – 32;
- всего, по муниципальному образованию – 25.

3.2. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Электроснабжение», и доступности таких объектов

Согласно пункту 4 части 1 статьи 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 пункту 4 части 1, части 3 и части 4 статьи 14 Закона о МСУ организация электроснабжения населения в границах сельских поселений.

В муниципальном образовании организовано централизованное электроснабжение населения.

Распределение и поставка электрической энергии потребителям на территории муниципального образования осуществляют филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго». Территория поселения от-

носится к зоне эксплуатационной ответственности Производственного отделения «Западно-Карельские электрические сети». Электроснабжение муниципального образования осуществляется по сетям переменного тока напряжением 10 и 6 кВ от понизительных подстанций через систему трансформаторных подстанций 10/0,4 и 6/0,4 кВ.

Электроснабжение территории муниципального образования осуществляется от понизительных подстанций: ПС-27 110/35/6 кВ «Сортавала» ПС-28 110/35/10 кВ «Вярсиля», ПС-93 110/35/6 кВ «Карьерная», ПС-94 110/35/10 кВ «Кириявалаhti» ПС-95 110/10 кВ «Хаапалампи», ПС-1С 35/6 кВ «Сортавала-Новая», ПС-2С 35/10 кВ «Куокканиеми», ПС-3С 35/6 кВ «Туокслаhti», ПС-5с 35/6 кВ «Рускеала», ПС-7с 35/10 кВ «Искра», ПС-12с 35/10 кВ «Октябрь», ПС-21С 35/10 кВ «Хелюля», ПС-22с 35/6 кВ «Кааламо», ПС-23с 35/6 кВ «Кааламо», ПС-45С 35/10 кВ «Тохма».

Согласно Паспорту муниципального образования на 2015, 2016 гг. (Росстат, 2017) удельная величина потребления электрической энергии составляет:

- в многоквартирных домах на 1 проживающего - 2094 кВт*час;
- муниципальными бюджетными учреждениями на 1 чел. населения – 82,4 кВт*час.

Установленные нормативные параметры электроснабжения

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

Устанавливаются:

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

РНГП Республики Карелия установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и поселения в области электроснабжения:

- уровень обеспеченности централизованным электроснабжением;
- размер земельного участка, отводимого для трансформаторных подстанций и распределительных пунктов;
- ширина полос земель для размещения электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно.

Приказом Государственного комитета Республики Карелия по жилищно-коммунальному хозяйству и энергетике от 28.08.2012 № 41 на территории Республики Карелия установлены Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях, Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды, Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек.

В том числе, установлены:

1) удельное (на 1 чел.) месячное электропотребление (кроме отопления) в жилых помещениях при наличии и при отсутствии стационарной (напольной) электроплиты и электроводонагревателя, в зависимости от количества комнат в жилой секции и проживающих в ней – от 48 до 461 кВт*ч. в месяц (Наибольшее значение - при наличии стационарной (напольной) электроплиты и электроводонагревателя);

2) удельное (на 1 чел.) месячное электропотребление для целей отопления в жилых помещениях – 280 кВт*ч. в месяц;

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

- осветительными установками – 0,36 кВт*ч.;
- силовым оборудованием лифтов – 1,39 кВт*ч.;
- системами противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования - 0,16 кВт*ч.;
- насосным оборудованием холодного, горячего водоснабжения, а также системами отопления и другим оборудованием – 0,86 кВт*ч.

3.3. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Газоснабжение», и доступности таких объектов

Согласно пункту 4 части 1 статьи 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 пункту 4 части 1, части 3 и части 4 статьи 14 Закона о МСУ организация газоснабжения населения в границах сельских поселений.

Согласно «Генеральным схемам газоснабжения и газификации регионов Российской Федерации. Республика Карелия» предусматривается централизованное газоснабжение муниципального образования природным газом от газораспределительной станции (ГРС) «Сортавала» через систему межпоселковых газопроводов и газорегуляторных пунктов.

Установленные нормативные параметры газоснабжения

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

Устанавливаются:

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

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

РНПП Республики Карелия установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и поселения в области газоснабжения:

- удельный расход газа для различных коммунальных нужд;
- уровень обеспеченности централизованной системой газоснабжения вне зон действия источников централизованного теплоснабжения;
- размер земельного участка для размещения пункта редуцирования газа и газонаполнительной станции;
- ширина полосы земель для размещения подземного трубопровода.

Постановлениями Государственного комитета Республики Карелия по энергетике и регулированию тарифов от 15.12.2006 г. № 223 и от 24.10.2006 г. № 163 утверждены Нормативы потребления природного и сжиженного газа, реализуемого населению, в зависимости от оборудования жилых домов и квартир.

В том числе, установлено:

- удельное (на 1 чел.) потребление природного газа, используемого для приготовления пищи и подогрева воды с использованием газовых приборов в зависимости от состава газовых приборов – от 10,0 до 26,8 куб. м в месяц (Наибольшее значение - для газовой плиты и газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения);
- удельное (на 1 кв. м) потребление природного газа, используемого для отопления от газовых приборов – 6 куб. м;
- удельное (на 1 чел.) потребление сжиженного газа от групповых подземных установок, используемого для приготовления пищи и подогрева воды с использованием газовых приборов в зависимости от состава газовых приборов – от 7,2 до 29,0 кг в месяц (Наибольшее значение - для газовой плиты и газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения);
- удельное (на 1 чел.) потребление сжиженного газа при использовании индивидуальных газобаллонных установок – 14,4 кг в месяц.

3.4. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Автомобильные дороги местного значения», и доступности таких объектов

Согласно пункту 5 части 1 статьи 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 пункту 4 части 1, части 3 и части 4 статьи 14 Закона о МСУ дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов сельских поселений.

Улично-дорожная сеть муниципального образования образована автомобильной дорогой общего пользования федерального значения А-121 «Сортавала» Петербург - Сортавала - автомобильная дорога Р-21 «Кола» («Перечень автомобильных дорог общего пользования федерального значения» (Постановление Правительства Российской Федерации от 17.11.2010 № 928)), автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия («Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия» (Распоряжение Правительства Республики Карелия от 01.11.2010 № 471р-П)) общей протяженностью 172,955 км (по данным Казенного учреждения Республики Карелия «Управление автомобильных дорог Республики Карелия»), автомобильными дорогами общего пользования местного значения Сортавальского муниципального района общей протяженностью 27,7 км (по данным ВЦП «Содержание и ремонт автомобильных дорог местного значения Сортавальского муниципального района на 2017-2019 годы») и автомобильными дорогами общего пользования местного значения, расположенными на территории населенных пунктов (улицами).

Характеристики сети автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования и входящих в его состав поселений согласно Паспортам муниципального образования и входящих в его состав поселений на 2016 г. (Росстат, 2017) приведены в нижеследующей Таблице.

Характеристики сети автомобильных дорог

Наименование, единица измерения	Сортавальский район	Сортавальское ГП	Вяртсельское ГП	Хелюльское ГП	Кааламское СП	Хаапалампинское СП
Общая протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципального образования	132,57	79,4	14	12,8	12,67	13,7

в том числе с твердым покрытием	115,57	79,4	6,8	8,5	12,67	8,2
в том числе с усовершенствованным покрытием	60,27	28,3	6,8	4,3	12,67	8,2
Общая протяженность улиц, проездов, набережных	112,18	51,7	13,98	12,8	20	13,7
Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных	85,3	51,7	10,5	8,3	7,66	7,1

Согласно Паспорту муниципального образования на 2016 г. (Росстат, 2017) доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения составляет 34,29 %.

Установленные нормативные параметры автомобильных дорог местного значения

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

Устанавливаются:

- требования к проектированию улично-дорожной сети населенных пунктов;
- расчетные параметры улиц и дорог в населенных пунктах.

Количественные показатели обеспеченности автомобильными дорогами местного значения Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», не рекомендованы.

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

РНГП Республики Карелия установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения: категории и параметры автомобильных дорог общей сети.

3.5. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Образование», и доступности таких объектов

Согласно пункту 11 части 1 статьи 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 муниципального образования размещаются учреждения общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, а также дополнительного образования детей, подведомственные Управлению образованием (ранее -

Районный комитет образования) Сортавальского муниципального района и Отделу культуры и спорта администрации Сортавальского муниципального района.

На территории Сортавальского района также размещается учреждение социального обслуживания (предоставляющее услуги образования) регионального значения Республики Карелия (с проживанием воспитанников) - Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Республики Карелия «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей, №7».

Характеристики объектов, относящихся к области образование, размещенных на территории муниципального образования согласно Прогнозу социально-экономического развития на 2016 год, плановый период 2017 - 2019 годы и долгосрочный период 2017 - 2022 годы (решение Совета Сортавальского муниципального района Республики Карелия от 03.11.2016 № 229) приведены в ниже следующей Таблице.

Характеристики объектов образования

Наименование, единица измерения	Значение
Количество обучающихся в общеобразовательных школах, чел.	3168
Количество детей, получающих дошкольное образование, чел.	1506
Количество детей, находящихся в очереди на получение дошкольного образования, чел.	656
*Количество обучающихся в учреждениях дополнительного образования детей, чел.	2930

**В том числе: в городе – 2657; в сельской местности – 273.*

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

Характеристики объектов образования

Наименование, единица измерения	Сортавальский район	Сортавальское ГП	Вярг-сильское ГП	Хельюльское ГП	Кааламское СП	Хаапалампинское СП
Число организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, ед.	17	8	1	2	4	2
- дошкольные образовательные организации, ед.	14	8	1	2	2	1
Число мест в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, мест	1865			-		
Численность воспитанников, посещающих организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, чел.	1743			-		
- дошкольные образовательные организации, чел.	1665			-		
Число общеобразовательных организаций на начало учебного года, ед.	11	4	1	1	3	2

Численность обучающихся общеобразовательных организаций с учетом обособленных подразделений (филиалов), чел.	3267	2155	292	297	326	197
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, %	79,6			-		
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, %	13,9			-		

Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области «Образование»

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

Устанавливаются:

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

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

1) 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 %;

2) 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 %;

3) 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 %;

4) 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 %;

5) удельный вес численности обучающихся, занимающихся в первую смену, в общей численности обучающихся общеобразовательных организаций – 100 %;

6) 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 %;
- 7) удельный вес численности детей, занимающихся в организациях дополнительного образования спортивно-технической направленности, в общей численности детей от 5 до 18 лет – 10 %;
- 8) 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 %;
- 9) удельный вес числа образовательных организаций, имеющих системы видеонаблюдения, в общем числе соответствующих организаций:
 - общеобразовательных организаций – 51,0 %;
 - организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные программы – 33,0 %;
- 10) удельный вес числа общеобразовательных организаций, имеющих водопровод, центральное отопление, канализацию, в общем числе соответствующих организаций:
 - в городских поселениях – 98,2 %;
 - в сельской местности – 95 %;
- 11) 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 %.

Оценка численности населения в соответствующих возрастных группах муниципального образования с учетом демографического состава населения на 2016 г. и прогнозируемой численности населения на 2022 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.	Сортавальский район	Сортавальское ГП	Вяртсильское ГП	Хелюльское ГП	Кааламское СП	Хаапалампинское СП
<i>Среднее количество однодонок в возрасте от 0 до 6 лет</i>	360	249	28	33	27	23
<i>Городское население</i>	291	238	28	25	0	0
<i>Сельское население</i>	69	11	0	9	27	23
<i>Количество детей в возрасте от 2 мес. до 3 лет всего</i>	1381	956	108	127	102	87
<i>Городское население</i>	1117	914	108	94	0	0
<i>Сельское население</i>	264	42	0	33	102	87
Охват детей дошкольными образовательными организациями всего (установленное значение показателя – 40 %)	552	382	43	51	41	35
Городское население	447	366	43	38	0	0
Сельское население	106	17	0	13	41	35

<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>	1315	910	103	121	97	83
<i>Городское население</i>	1063	870	103	90	0	0
<i>Сельское население</i>	251	40	0	31	97	83
Доступность дошкольного образования всего (установленное значение показателя – 100 %)	1315	910	103	121	97	83
<i>Городское население</i>	1063	870	103	90	0	0
<i>Сельское население</i>	251	40	0	31	97	83
<i>Количество детей в возрасте от 5 до 18 лет, всего</i>	5042	3491	396	464	372	319
<i>Городское население</i>	4078	3338	396	344	0	0
<i>Сельское население</i>	964	154	0	120	372	319
Численность населения, охваченного образованием, всего (установленное значение показателя – 100 %)	5042	3491	396	464	372	319
<i>Городское население</i>	4078	3338	396	344	0	0
<i>Сельское население</i>	964	154	0	120	372	319
Охват детей программами дополнительного образования всего (установленное значение показателя – 86 %)	4336	3002	340	399	320	274
<i>Городское население</i>	3507	2870	340	296	0	
<i>Сельское население</i>	829	132	0	103	320	274
<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>	4091	2833	321	377	302	259
<i>Городское население</i>	3309	2708	321	279	0	0
<i>Сельское население</i>	782	125	0	97	302	259
Численность населения, охваченного общим образованием. Численность обучающихся, занимающихся в первую смену всего (установленное значение показателя – 86 %)	4091	2833	321	377	302	259
<i>Городское население, чел.</i>	3309	2708	321	279	0	0
<i>Сельское население, чел.</i>	782	125	0	97	302	259

Численность детей, занимающихся в кружках, организованных на базе общеобразовательных организаций всего, чел. (установленное значение показателя: - городской населенный пункт – 68 %; - сельской населенный пункт – 93 %;)	2978	1958	218	281	281	241
Городское население, чел.	2250	1842	218	190	0	0
Сельское население, чел.	728	116	0	91	281	241
Численность детей, занимающихся в организациях дополнительного образования спортивно-технической направленности всего, чел. (установленное значение показателя – 10 %)	409	283	32	38	30	26
Городское население, чел.	331	271	32	28	0	0
Сельское население, чел.	78	12	0	10	30	26

**Исключительно в целях выполнения данной оценки 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 %.*

Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающими 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 Минобрнауки России 04.05.2016 № АК-15/02вн) рекомендованы следующие показатели:

- 1) 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;
- 2) 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;
- 3) 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 Российской Федерации в сфере образования из расчета одна ПМПК на 10 тыс. детей, проживающих на соответствующей территории, но не менее одной комиссии в субъекте Российской Федерации.

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

РНПП Республики Карелия установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности следующими объектами местного значения муниципального района в области образования, размеры земельных участков, а также уровни территориальной доступности таких объектов:

- дошкольными образовательными учреждениями;
- общеобразовательными организациями;
- организациями дополнительного образования детей.

3.6. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Здравоохранение», и доступности таких объектов

Согласно пункту 12 части 1 статьи 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.

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

Здравоохранение муниципального образования развивается согласно Государственной программе Республики Карелия «Развитие здравоохранения в Республике Карелия на 2014 - 2020 годы» (постановление Правительства Республики Карелия от 09.04.2015 № 118-П).

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Карелия ежегодно утверждается постановлением Правительства Свердловской области. В частности, Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Карелия на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов утверждена постановлением Правительства Республики Карелия от 15.02.2017 № 61-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 медицинской организации, участвующей в реализации указанной Территориальной программы, на территории муниципального образования размещается Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Сортавальская центральная районная больница» (Сортавальская ЦРБ).

Установленные нормативные параметры развития объектов, относящихся к области «Здравоохранение»

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

Устанавливаются:

- нормативы площади участков объектов учреждений здравоохранения;
- требования к размещению станций (подстанций) и выдвигных 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, утвержденными приказом Минздравсоцразвития России 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 утвержденными приказом Минздравсоцразвития России 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 20 мин.;
- шаговой доступности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в населенных пунктах с численностью населения свыше 20 тыс. чел. – не более 60 мин.

Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» рекомендовано время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи - не более 15 и 30 мин. в городской и сельской местности, соответственно.

3.7. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Физическая культура и массовый спорт», и доступности таких объектов

Согласно пункту 26 части 1 статьи 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.

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.

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

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

- Автономное учреждение Сортавальского муниципального района «Физкультурно-оздоровительный комплекс» (бассейн 25 м (6 дорожек), тренажерный зал, универсальный спортивный зал, зал аэробики);

- «Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного образования детей Сортавальского муниципального района Республики Карелия Детско- юношеская спортивная школа № 3 (Гимнастика, Волейбол, Баскетбол, Конькобежный спорт, Лыжные гонки, Футбол, Академическая гребля, Горнолыжный спорт);

- Общеобразовательные школы.

Характеристики объектов, относящихся к области «Физическая культура и массовый спорт», размещенных на территории муниципального района и входящих в его состав поселений, согласно Паспортам муниципального образования и входящих в его состав поселений на 2016 г. (Росстат, 2017) приведены в нижеследующей Таблице.

Характеристики объектов физической культуры и массового спорта

*Наименование, единица измерения	Сортавальский район	Сортавальское ГП	Вярт-сильское ГП	Хелюльское ГП	Кааламское СП	Хаапалампинское СП
Спортивные сооружения всего, ед.,	71/58	59/47	2/1	2/2	6/6	2/2
в том числе:	-	-	-	-	-	-
стадионы с трибунами	4/4	1/1	-	-	3/3	-
плоскостные спортивные сооружения	30/27	27/24	1/1	1/1	-	1/1
спортивные залы	24/17	18/12	1/-	1/1	3/3	1/1
плавательные бассейны	1/1	1/1	-	-	-	-
Число самостоятельных детско-юношеских спортивных школ, ед.	1	1	-	-	-	-
**Численность занимающихся в детско-юношеских спортивных школах, чел.	769	769	-	-	-	-

*всего/в том числе – муниципальные.

**Согласно Прогнозу социально-экономического развития на 2016 год, плановый период 2017 - 2019 годы и долгосрочный период 2017 - 2022 годы (решение Совета Сортавальского муниципального района Республики Карелия от 03.11.2016 № 229) количество детей, занимающихся в детско-юношеской спортивной школе в г. Сортавала и пгт. Хелюля – 788 и 136 чел., соответственно.

Установленные нормативные параметры объектов, относящихся к области «Физическая культура и массовый спорт»

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

Устанавливаются:

- 1) требования к размещению объектов физической культуры и массового спорта;
- 2) радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных занятий и физкультурно-спортивных центров жилых районов;
- 3) количество мест в детско-юношеской спортивной школе;
- 4) 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;
- 5) 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;
- 6) размеры земельных участков для размещения объектов физической культуры и массового спорта;
- 7) 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 Минспорта России 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.

РНПП Республики Карелия установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности следующими объектами местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта муниципального района, размеры земельных участков, а также уровни территориальной доступности таких объектов:

- физкультурно-спортивными залами;
- плавательными бассейнами;
- плоскостными сооружениями.

Государственной программой Республики Карелия «Развитие физической культуры, спорта и совершенствование молодежной политики» на 2014 - 2020 годы (Постановление Правительства Республики Карелия от 17.07.2014 № 228-П) установлены следующие планируемые показатели:

- доля населения Республики Карелия, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения – 43,6 %;

- доля населения Республики Карелия, занятого в экономике Республики Карелия, систематически занимающегося физической культурой и спортом, от общей численности данной категории населения – 27,5 %;
- обеспеченность населения Республики Карелия спортивными сооружениями, исходя из их единовременной пропускной способности – 45,5%;
- доля обучающихся в Республике Карелия, систематически занимающегося физической культурой и спортом, от общей численности обучающихся в Республике Карелия – 76,0 %;
- доля граждан в возрасте 6 - 15 лет, занимающихся в спортивных учреждениях, в общей численности данной категории населения – 45,0 %;
- доля лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Республике Карелия, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности данной категории населения – 15,1 %.

3.8. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов», и доступности таких объектов

Согласно пункту 14 части 1 статьи 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 пункту 18 части 1, части 3 и части 4 статьи 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 и транспортирования (вывоз) твердых коммунальных отходов (далее – ТКО).

Характеристики объектов, относящихся к области «Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов», размещенных на территории муниципального района и входящих в его состав поселений, согласно Паспортам муниципального образования и входящих в его состав поселений на 2016 г. (Росстат, 2017) и «Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Республике Карелия» (Постановление Правительства Республики Карелия от 29.12.2016 № 471-П) приведены в нижеследующей Таблице.

Характеристики объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

*Наименование, единица измерения	Сортавальный район	Сортавальское ГП	Вяртсильское ГП	Хелюльское ГП	Кааламское СП	Хаапалампинское СП
Количество предприятий по утилизации и переработке бытовых и промышленных отходов, ед.	2	1	1	-		
Количество муниципальных предприятий по утилизации и переработке бытовых и промышленных отходов, ед.	2	1	1	-		
Вывезено за год твердых бытовых отходов, тыс. куб. м	79,7	45,2	4,8	5,1	17,8	6,8
Вывезено за год жидких отходов, тыс. куб. м	2,2	1,2	-		1	-
*Образовано за год ТКО от населения (в том числе, в городских населенных пунктах), т.	8748,9 (6818,2)	5575,1 (5248,9)	834,9 (834,9)	929,4 (734,4)	803,6 (0)	605,9 (0)

Количество контейнерных площадок/контейнеров, ед.	198/420	95/197 (Сортавала – 94/193; Лахденкюля – 1/4)	24/57 (Вяртсиля - 24/57)	26/45 (пгт. Хелюля – 22/40; с. Хелюля – 3/4; Раутакангас – 1/1)	25/69 (Кааламо – 9/23; Паргала – 2/10; Пуйккола – 8/19; Рускеала – 6/17)	28/52 (Хаапалампи – 9/18; Заозерный – 7/14; Ниэмелянхиви – 3/6; Рауталаhti – 4/4; Хотинлахти – 5/10)
---	---------	---	-----------------------------	--	--	---

**ТКО собираются, транспортируются и размещаются на 2-х объектах захоронения отходов на 13 км автодороги «Сортавала - Вяртсиля» и на 4 км автодороги на Корписелькя. Специально выделенные и оборудованные площадки для сбора крупногабаритных отходов на территории Сортавальского района отсутствуют, такие отходы складироваться на контейнерных площадках для сбора ТКО и вывозятся по мере необходимости.*

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

- Правила благоустройства муниципального образования «Сортавальское городское поселение» (решение Совета Сортавальского городского поселения от 26.12.2012 № 264);
- Правила благоустройства муниципального образования «Вяртсильское городское поселение» (решение Совета Вяртсильского городского поселения от 11.09.2014 № 35);
- Правила благоустройства территории Хелюльского городского поселения (решение Совета Хелюльского городского поселения от 05.03.2012 № 127);
- Правила благоустройства территории Кааламского сельского поселения (решение Совета Кааламского сельского поселения от 18.10.2017 № 133);
- Правила благоустройства территории Хаапалампинского сельского поселения (решение Совета Хаапалампинского сельского поселения от 26.06.2012 № 2).

Установленные нормативные параметры объектов по сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов

Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены нормативные параметры развития систем и объектов, относящихся к области «Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов».

Устанавливаются:

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

Государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326, установлена доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления от общего количества образующихся отходов I-IV класса опасности – не менее 82 %.

РНГП Республики Карелия установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области утилизации и переработки бытовых (коммунальных) и промышленных отходов, а также уровни территориальной доступности таких объектов.

Установлены:

- размер земельного участка предприятия и сооружения по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых (коммунальных) отходов;
- нормы накопления бытовых (коммунальных) отходов (жидких и твердых);
- смет твердых покрытий улиц, площадей и парков;
- минимально допустимое расстояние от предприятий и сооружений по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых (коммунальных) отходов.

3.9. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Теплоснабжение», и доступности таких объектов

Согласно пункту 4 части 1, части 3 и части 4 статьи 14 Закона о МСУ к вопросам местного значения района относятся организация в границах сельских поселений теплоснабжения населения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Теплоснабжение сельских поселений осуществляется централизованными системами теплоснабжения, а также автономными источниками теплоснабжения, расположенными в составе объектов - потребителей тепловой энергии (или групп таких объектов).

Согласно Паспортам сельских поселений на 2016 г., (Росстат, 2017) системы теплоснабжения Кааламского и Хаапалампинского сельского поселения характеризуются следующими показателями, соответственно:

- число источников теплоснабжения, ед. – 5 и 3;
- число источников теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/ч, ед. – 3 и 2;
- *протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, м – 5656 (8836) и 3315 (3938).

**В скобках приведены данные согласно Прогнозу социально-экономического развития на 2016 год, плановый период 2017 - 2019 годы и долгосрочный период 2017 - 2022 годы (решение Совета Сортавальского муниципального района Республики Карелия от 03.11.2016 № 229).*

Согласно Паспорту муниципального образования на 2015 г. (Росстат, 2017) удельная величина потребления тепловой энергии составляет:

- в многоквартирных домах на 1 кв. м общей площади – 0,23 Гкал;
- муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м общей площади – 0,17 Гкал.

Развитие систем теплоснабжения на территории сельских поселений проводится согласно Схемам теплоснабжения поселений:

- Схема теплоснабжения Кааламского сельского поселения Сортавальского муниципального района Республики Карелия на 2016 - 2020 года и на период до 2031 года (постановление администрации Сортавальского муниципального района от 30.12.2016 № 168);
- Схема теплоснабжения муниципального образования «Хаапалампинское сельское поселение» до 2028 года (постановление администрации Хаапалампинского сельского поселения от 24.01.2014 № 3).

Установленные нормативные параметры теплоснабжения

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

Устанавливаются:

- требования к 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.

3.10. Показатели обеспеченности объектами, относящихся к области «Водоснабжение», и доступности таких объектов

Согласно пункту 4 части 1, части 3 и части 4 статьи 14 Закона о МСУ к вопросам местного значения района относятся организация водоснабжения населения в границах сельских поселений в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Холодное водоснабжение сельских поселений осуществляется от источников централизованного водоснабжения, а также от индивидуальных и групповых (коллективных) источников водоснабжения.

Согласно Паспортам сельских поселений на 2016 г., (Росстат, 2017) *одиночное протяжение уличной водопроводной сети Кааламского и Хаапалампинского сельского поселения составляет, соответственно, м – 26520 (37500) и 12300 (7500).

**В скобках приведены данные согласно Прогнозу социально-экономического развития на 2016 год, плановый период 2017 - 2019 годы и долгосрочный период 2017 - 2022 годы (решение Совета Сортавальского муниципального района Республики Карелия от 03.11.2016 № 229).*

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

- холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего - 29,38 куб. м;
- холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями на 1 чел. населения - 0,89 куб. м.

Развитие систем водоснабжения на территории сельских поселений проводится согласно Схемам водоснабжения и водоотведения поселений:

- Схема водоснабжения и водоотведения Кааламского сельского поселения Сортавальского муниципального района Республики Карелия (до 2026 г.) (постановление администрации Сортавальского муниципального района от 02.11.2016 № 128);

- Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Хаапалампинское сельское поселение» до 2030 года (постановление администрации Хаапалампинского сельского поселения от 08.12.2014 № 32а).

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 по степени обеспеченности подачи воды отнесены к III категории.

Приказом Государственного комитета Республики Карелия по жилищно-коммунальному хозяйству и энергетике от 28.08.2012 № 42 установлены Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях, Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению на общедомовые нужды, Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек.

В том числе, установлены:

1) удельное (на 1 чел.) месячное потребление холодной воды в жилых помещениях в зависимости от степени благоустройства жилого дома (Наибольшие значения - для домов, оборудованных душами и ваннами):

- подключенных к системам централизованного холодного и горячего водоснабжения, и водоотведения – от 3,0 до 4,2 куб. м;

- подключенных к системам централизованного холодного водоснабжения и водоотведения (без централизованного горячего водоснабжения) – от 2,0 до 6,7 куб. м;

- подключенных к системам централизованного холодного водоснабжения (без централизованного горячего водоснабжения и водоотведения) – 1,3 и 7,2 куб. м;

- с холодным водоснабжением от водоразборных колонок (без централизованного холодного и горячего водоснабжения, и водоотведения) – 1,0 куб. м;

2) удельное (на 1 кв. м общей площади общего имущества дома) месячное потребление холодной воды на общедомовые нужды в зависимости от степени благоустройства жилого дома (Наибольшие значения - для домов, оборудованных душами и ваннами):

- подключенных к системам централизованного холодного и горячего водоснабжения, и водоотведения – от 0,03 до 0,05 куб. м;

- подключенных к системам централизованного холодного водоснабжения (без централизованного горячего водоснабжения) – от 0,03 до 0,086 куб. м;

3) удельное (на 1 чел.) месячное потребление горячей воды в жилых помещениях в зависимости от степени благоустройства жилого дома (Наибольшие значения - для домов, оборудованных душами и ваннами), подключенных к системам централизованного холодного и горячего водоснабжения, и водоотведения – от 1,6 до 2,9 куб. м;

4) удельное (на 1 кв. м общей площади общего имущества дома в месяц) месячное потребление горячей воды на общедомовые нужды в зависимости от степени благоустройства жилого дома (Наибольшие значения - для домов, оборудованных душами и ваннами), подключенных к системам централизованного холодного и горячего водоснабжения, и водоотведения – от 0,021 до 0,036 куб. м;

5) удельное (на 1 чел.) месячное водоотведение в жилых помещениях в зависимости от степени благоустройства жилого дома – сумма удельного месячного потребления холодной и горячей воды в жилых помещениях;

6) удельное месячное потребление холодной воды при использовании земельного участка и надворных построек при использовании централизованного холодного водоснабжения:

- на полив земельного участка – 0,2 куб. м (на 1 кв. м площади земельного участка);

- на нужды бань, расположенных на земельных участках, – 7,0 куб. м (на 1 чел.);

- при содержании сельскохозяйственных животных – до 2,14 куб. м (на 1 голову скота);

- участка; на 1 чел. для некоторых видов надворных построек; на 1 голову содержащихся животных).

3.11. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Водоотведение», и доступности таких объектов

Согласно пункту 4 части 1, части 3 и части 3 и 4 статьи 14 Закона о МСУ к вопросам местного значения района относятся организация водоотведения населения в границах сельских поселений в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

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

Согласно Паспортам сельских поселений на 2016 г., (Росстат, 2017) одиночное протяжение уличной канализационной сети Кааламского и Хаапалампинского сельского поселения составляет, соответственно, м – 4750 и 3080.

Развитие систем водоотведения на территории сельских поселений проводится согласно Схемам водоснабжения и водоотведения поселений:

- Схема водоснабжения и водоотведения Кааламского сельского поселения Сортавальского муниципального района Республики Карелия (до 2026 г.) (постановление администрации Сортавальского муниципального района от 02.11.2016 № 128);

- Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Хаапалампинское сельское поселение» до 2030 года (постановление администрации Хаапалампинского сельского поселения от 08.12.2014 № 32а).

Установленные нормативные параметры водоотведения

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

Устанавливаются:

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

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

- требования к проектированию новых, реконструкции и расширению 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.

Приказом Государственного комитета Республики Карелия по жилищно-коммунальному хозяйству и энергетике от 28.08.2012 № 42 установлены Нормативы потребления коммунальных услуг по водоотведению: удельное (на 1 чел.) месячное водоотведение в жилых помещениях в зависимости от степени благоустройства жилого дома – сумма удельного месячного потребления холодной и горячей воды в жилых помещениях.

3.12. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области «Библиотечное обслуживание населения, организация досуга и культуры»

Согласно пункту 19 и 19.1 части 1 статьи 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.

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

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

- Сортавальского муниципального района: Сортавальская межпоселенческая районная библиотека; Региональный музей Северного Приладожья; Культурно-выставочный центр им. К.А. Гоолева; Социально-культурный молодежный центр;
- Сортавальского городского поселения – «Центр досуга»;
- Вяртсильского городского поселения – «Радуга»;
- Хелюльского городского поселения – «Импульс»;
- Кааламского сельского поселения – «Гармония»;
- Хаапалампинского сельского поселения – «Созвездие».

В составе Сортавальской межпоселенческой районной библиотеки выделены обособленные структурные подразделения: городские и сельские библиотеки.

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

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

Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2016 № Р-948) установлены требования к размещению и доступности объектов библиотечного обслуживания населения, организации досуга культуры.

Таковыми объектами являются:

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

- музеи (краеведческий музей);
 - концертные организации (концертный творческий коллектив);
 - учреждение клубного типа (дом культуры);
 - парк культуры и отдыха;
 - кинотеатр и кинозал (кинозал);
- 3) 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).

РНПП Республики Карелия установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности следующими объектами местного значения муниципального района и поселений в области библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры, размеры земельных участков, а также уровни территориальной доступности таких объектов:

- межпоселенческие библиотеки;
- детские библиотеки;
- юношеские библиотеки;
- общедоступные библиотеки (библиотеки поселений).

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

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

Места захоронения представлены в муниципальном образовании кладбищами традиционного захоронения, находящимися в муниципальной собственности.

По данным ВЦП «Содержание и благоустройство кладбищ Сортавальского муниципального района» на 2017-2019 годы погребение в Сортавальском районе осуществляется на 7 действующих межпоселенческих гражданских кладбищах, расположенных в: г. Сортавала (новое кладбище), в 9 км от Сортавала по автодороге Санкт-Петербург - Сортавала, п. Маткаселья, п. Пуйккола, м. Ханки, п. Лавиярви, п. Хотинлахти).

Расчетные показатели, характеризующие смертность населения в муниципальном образовании, на 2022 г. приведены в нижеследующей Таблице.

Смертность населения

Наименование муниципального образования (населенного пункта)	**Численность населения (прогноз), чел.	Число умерших н., (прогноз), чел.
Сортавальский муниципальный район	30700	467
Сортавальское городское поселение	19605	298
Вяртсильское городское поселение	2923	44
Хелюльское городское поселение	3267	50
Кааламское сельское поселение	2782	42
Хаапалампинское сельское поселение	2123	32

* Согласно Паспорту муниципального образования на 2016 г., (Росстат, 2017) общий коэффициент смертности – 15,2 промилле.

Установленные нормативные параметры объектов захоронения

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

Устанавливаются:

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

3.14. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты благоустройства территории

Установленные нормативные параметры благоустройства территории

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

- норматив минимальной обеспеченности озеленёнными территориями;
- требования к благоустройству территории жилых домов и прилегающих территорий, в том числе размеры площадок различного функционального назначения (для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста для отдыха взрослого населения для занятий физкультурой, для хозяйственных целей и выгула собак, для стоянки автомашин), расстояния от площадок до окон жилых и общественных зданий;
- требования к озеленению территорий санитарно-защитных зон;
- требования к проектированию пешеходных путей и велосипедных дорожек;
- требования к пешеходным коммуникациям;
- требования к объектам благоустройства на территориях транспортных и инженерных коммуникаций;
- требования к размещению зон отдыха, парков, специализированных парков, ботанических садов, зоопарков, садов, детских парков, 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, утвержденных приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 613, также приведены:

- 1) состав и требования к проектированию элементов благоустройства территории:
 - средства наружной рекламы и информации;
 - некапитальные нестационарные сооружения;
 - оформление и оборудование зданий и сооружений;
 - пешеходные коммуникации;
 - транспортные проезды;
- 2) требования к благоустройству на территориях:
 - общественного назначения;
 - жилого назначения;
 - рекреационного назначения;
 - транспортных и инженерных коммуникаций муниципального образования;
- 3) параметры объектов благоустройства;
- 4) ширина и пропускная способность пешеходных коммуникаций;
- 5) приемы благоустройства на территориях рекреационного и производственного назначения.

РНГП Республики Карелия установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности следующими объектами озеленения общего пользования, а также уровни территориальной доступности таких объектов.

ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Назначение и содержание нормативов

1. Нормативы обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования, независимо их организационно-правовой формы.

2. Действие нормативов распространяется на всю территорию муниципального образования.

3. Согласно части 3 статьи 29.2 и пункту 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Сортавальского муниципального района:

1) относящимися областям:

- электро- и газоснабжение поселений;
- автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;
- образование;
- здравоохранение;
- физическая культура и массовый спорт;
- обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;
- иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района;

2) иными объектами местного значения муниципального района

Согласно части 3 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Сортавальского муниципального района.

Статья 2. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах

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

- показатели - показатели обеспеченности и показатели доступности;
- показатели обеспеченности – показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами согласно местного значения муниципального образования;
- показатели доступности – показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов согласно местного значения муниципального образования;
- расчетные показатели – относящиеся к территории муниципального образования расчетные показатели, установленные нормативами, РНГП Республики Карелия и иными нормативными 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 уровня обеспеченности и уровня территориальной доступности.

Глава 2. Правила применения расчетных показателей

Статья 3. Установление расчетных показателей

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

- 1) нормативами;
- 2) документами социально-экономического развития муниципального образования, утвержденными представительным органом местного самоуправления муниципального образования;
- 3) нормативными правовыми актами представительных органов местного самоуправления муниципального образования;
- 4) РНГП Республики Карелия;
- 5) нормативными правовыми актами Российской Федерации и субъекта Российской Федерации (в том числе, 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).
- 6) нормативными правовыми актами, перечисленными в пунктах 2 - 5 настоящей статьи, действовавшими в день утверждения нормативов, но прекратившим свое действие (в том числе, отмененными, срок действия которых истек), вплоть до надлежащего установления расчетных либо производных показателей.

2. Расчетные и производные показатели, устанавливаемые нормативными правовыми актами, перечисленными в пунктах 2 - 5 части 1 настоящей статьи, либо вносимыми в них изменениями или дополнениями, вступающими в действие после утверждения нормативов, действуют в муниципальном образовании.

Действие таких показателей начинается со дня вступления в действие соответствующих нормативных правовых актов, либо вносимых в них изменений или дополнений без внесения изменений в нормативы и.

3. Не допускается установление расчетных и производных показателей ПЗЗ поселений, вступающими в действие после утверждения нормативов.

4. Расчетные и производные показатели, установленные нормативными правовыми актами, перечисленными в пунктах 2 - 6 части 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 пунктах 1 - 3 части 3 статьи 1, установленные нормативными правовыми актами, перечисленными в пунктах 2 и 3 части 1 настоящей статьи, не действуют в муниципальном образовании.

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 ПЗЗ поселения, 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 – наибольшие значения) и доступности (обычно – 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. Не действующие показатели (в том числе, рекомендуемые расчетные показатели, не действующие согласно части 5 и 6 статьи 3, а также расчетные показатели, установленные нормативными 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 не действующий 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 Российской Федерации

Расчетные и производные показатели применяются органами местного самоуправления муниципального образования при осуществлении следующих полномочий в области градостроительной деятельности, предусмотренных статьями 8, 12, 16 Градостроительного кодекса Российской Федерации, при градостроительном проектировании, рассмотрении и согласовании документов территориального планирования и документации по планировке территории, в том числе при:

- рассмотрении проекта схемы территориального планирования Российской Федерации;
- согласовании проекта схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации
- подготовке и утверждении документов территориального планирования муниципального образования и поселений (схемы территориального планирования и генеральных планов);
- рассмотрении, подготовке, утверждении и согласовании документации по планировке территории.
- иных полномочий, связанных 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 Российской Федерации

Расчетные и производные показатели могут применяться органами местного самоуправления муниципального образования при решении любых вопросов местного значения, установленных статьями 14, 14.1, 15 и 15.1 Закона о МСУ, в том числе не связанных с осуществлением градостроительной деятельности, путем:

1) принятия программ и решений, предусмотренных частью 5 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации:

- программ комплексного социально-экономического развития муниципальных образований, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств его бюджета;
 - решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей бюджета муниципального образования, предусматривающих создание объектов местного значения;
 - инвестиционных программ организаций коммунального комплекса;
- 2) осуществления иных полномочий, установленных статьей 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 Российской Федерации, устанавливается органом местного самоуправления, осуществляющим такие полномочия.

Статья 8. Применение расчетных показателей при рассмотрении органами местного самоуправления муниципального образования проекта схемы территориального планирования Российской Федерации

При рассмотрении органами местного самоуправления муниципального образования проекта схемы территориального планирования Российской Федерации в части возможного влияния планируемых для размещения объектов федерального значения на социально-экономическое развитие муниципального образования, возможного негативного воздействия таких объектов на окружающую среду на территории муниципального образования согласно частям 5 и 6 статьи 12 Градостроительного кодекса Российской Федерации, органы местного самоуправления:

1) рассматривают влияние планируемых для размещения объектов федерального значения на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 3 статьи 1, и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;

2) анализируют влияние планируемых для размещения объектов федерального значения на возможность достижения установленных показателей обеспеченности и доступности;

3) 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 частью 3 статьи 1, ниже величин лучших показателей обеспеченности;

- превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных частью 3 статьи 1, величин лучших показателей доступности;

- ухудшение условий достижения лучших показателей обеспеченности и доступности, (в том числе, ожидаемое увеличение затрат, муниципального образования, связанных достижением указанных показателей).

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

1. При согласовании органами местного самоуправления муниципального образования проекта схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации в целях соблюдения интересов населения муниципального образования в части возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на социально-экономическое развитие муниципального образования, возможного негативного воздействия таких объектов на окружающую среду на территории муниципального образования согласно частям 3 - 7 статьи 16 Градостроительного кодекса Российской Федерации, органы местного самоуправления:

1) рассматривают влияние планируемых для размещения объектов регионального значения на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 3 статьи 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;

2) анализируют влияние планируемых для размещения объектов регионального значения на возможность достижения установленных показателей обеспеченности и доступности;

3) готовят отрицательное заключение на проект схемы территориального планирования Субъекта Российской Федерации, если в результате влияния планируемых для размещения объектов регионального значения происходит:

- снижение показателей уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 3 статьи 1, ниже величин лучших показателей обеспеченности;
- превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных частью 3 статьи 1, величин лучших показателей доступности;
- ухудшение условий достижения лучших показателей обеспеченности и доступности, (в том числе, ожидаемое увеличение затрат, муниципального образования, связанных достижением указанных показателей);
- включает в отрицательное заключение на проект схемы территориального планирования Субъекта Российской Федерации положение о несогласии с таким проектом с обоснованием принятого решения.

2. При участии и органов местного самоуправления муниципального образования в согласительной комиссии, созданной согласно части 8 статьи 16 Градостроительного кодекса Российской Федерации, органы местного самоуправления муниципального образования руководствуются лучшими показателями при подготовке соответствующих положений документов, предусмотренных частями 9 и 10 статьи 16 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 10. Применение расчетных показателей при подготовке и утверждении документов территориального планирования муниципального образования и поселений

1. При подготовке технического задания на разработку документа территориального планирования (схемы территориального планирования муниципального района, генерального плана поселения) органы местного самоуправления муниципального образования включают в него указание на необходимость учета нормативов и/или отдельные расчетные показатели согласно частям 1 и 2 статьи 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:

1) рассматривает влияние предусмотренных проектом документа территориального планирования решений на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 3 статьи 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;

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

3) 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 генерального плана решений происходит:

- снижение показателей уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 3 статьи 1, ниже величин лучших показателей обеспеченности;
- превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных частью 3 статьи 1, величин лучших показателей доступности;
- не достижение установленных Техническим заданием на разработку документа территориального планирования отдельных расчетных показателей;
- ухудшение условий достижения лучших показателей обеспеченности и доступности и/или установленных Техническим заданием на разработку документа территориального планирования отдельных расчетных показателей, (в том числе, 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), направленные согласно части 2 настоящей статьи.

Статья 11. 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 частям 1 и 2 статьи 5.

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

1) рассматривают влияние предусмотренных документацией по планировке территории решений на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 3 статьи 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;

2) анализируют влияние предусмотренных документацией по планировке территории решений на возможность достижения установленных показателей обеспеченности и доступности;

3) 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 частью 3 статьи 1, ниже величин лучших показателей обеспеченности;

- превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных частью 3 статьи 1, величин лучших показателей доступности;

- не достижение установленных Техническим заданием на подготовку документации по планировке территории 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, 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 части 2 настоящей статьи.

Статья 12. Применение расчетных показателей при подготовке документации по планировке территории, подготовленной на основании решения иных лиц и подлежащей согласованию или утверждению органом местного самоуправления муниципального образования

1. При подготовке документации по планировке территории на основании решения иных лиц и подлежащей согласованию или утверждению органом местного самоуправления муниципального образования органы местного самоуправления:

1) рассматривают влияние предусмотренных документацией по планировке территории решений на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 3 статьи 1 и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;

2) анализируют влияние предусмотренных документацией по планировке территории решений на возможность достижения лучших показателей обеспеченности и доступности;

3) готовят заключение на документацию по планировке территории, в которой указывают происходит ли при реализации предусмотренных такой документацией решений:

- снижение показателей уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 3 статьи 1, ниже величин фактических и лучших показателей обеспеченности;

- превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных частью 3 статьи 1, величин фактических и лучших показателей доступности;
- ухудшение условий достижения лучших показателей обеспеченности и доступности, (в том числе, ожидаемое увеличение затрат, муниципального образования, связанных достижением указанных показателей).

2. При утверждении согласовании либо документации по планировке территории главой муниципального образования он принимает к сведению указание органов местного самоуправления (при наличии такого указания), направленное согласно части 1 настоящей статьи.

Статья 13. Применение расчетных показателей при развитии либо освоении территорий

1. При развитии либо освоении территорий органы местного самоуправления муниципального образования учитывают нормативы и при необходимости утверждают расчетные показатели обеспечения такой территории объектами социального и коммунально-бытового назначения, объектами инженерной инфраструктуры.

2. При подготовке документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о развитии либо освоении, органы местного самоуправления применяют нормативы и/или утвержденные согласно части 1 настоящей статьи расчетные показатели обеспечения такой территории объектами социального и коммунально-бытового назначения, объектами инженерной инфраструктуры в порядке, предусмотренном для применения нормативов при подготовке документации по планировке территории, подготовленной на основании решения органа местного самоуправления муниципального образования согласно статьи 11.

Статья 14. Применение расчетных показателей при размещении и ликвидации объекта местного значения муниципального образования

Размещение и ликвидация объекта местного значения муниципального образования осуществляется согласно генеральному плану поселения и/или документации по планировке территории.

Расчетные показатели при размещении и ликвидации объекта местного значения муниципального образования применяются согласно статьям 10 - 13 настоящих Правил.

Статья 15. Применение расчетных показателей при осуществлении органами местного самоуправления муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации

При осуществлении органами местного самоуправления указанных полномочий расчетные показатели применяются в порядке, установленном для осуществления таких полномочий. При отсутствии такого установленного порядка, он устанавливается органом местного самоуправления, осуществляющим такие полномочия.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	1
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	1
1. Общие положения	1
1.1 Состав нормативов	1
1.2 Термины и определения	2
1.3 Действующие расчетные и производные показатели	2
2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения	2
2.1. Показатели обеспеченности объектами жилого фонда и доступности таких объектов	2

2.2. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Электроснабжение», и доступности таких объектов	4
2.3. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Газоснабжение», и доступности таких объектов	5
2.4. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Автомобильные дороги местного значения», и доступности таких объектов	6
2.5. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Образование», и доступности таких объектов	12
2.6. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Здравоохранение», и доступности таких объектов	15
2.7. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Физическая культура и массовый спорт», и доступности таких объектов	16
2.8. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов», и доступности таких объектов	17
2.9. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Теплоснабжение», и доступности таких объектов	18
2.10. Показатели обеспеченности объектами, относящихся к области «Водоснабжение», и доступности таких объектов	19
2.11. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Водоотведение», и доступности таких объектов	19
2.12. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области «Библиотечное обслуживание населения, организация досуга и культуры»	20
2.13. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты по оказанию ритуальных услуг и места захоронения	22
2.14. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты благоустройства территории	23

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.....25

1. Краткая характеристика муниципального образования, как объекта градостроительной деятельности.....	25
2. Социально-демографический состав и плотность населения на территории муниципального образования.....	28
3. Сведения о планах и программах социально-экономического развития муниципального образования	30
3. Обоснование расчетных показателей.....	32
3.1. Показатели обеспеченности объектами жилого фонда и доступности таких объектов	32
3.2. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Электроснабжение», и доступности таких объектов	33
3.3. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Газоснабжение», и доступности таких объектов	35
3.4. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Автомобильные дороги местного значения», и доступности таких объектов	36
3.5. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Образование», и доступности таких объектов	37
3.6. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Здравоохранение», и доступности таких объектов	43
3.7. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Физическая культура и массовый спорт», и доступности таких объектов	44
3.8. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов», и доступности таких объектов	47

3.9. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Теплоснабжение», и доступности таких объектов	49
3.10. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Водоснабжение», и доступности таких объектов	50
3.11. Показатели обеспеченности объектами, относящимися к области «Водоотведение», и доступности таких объектов	52
3.12. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты, относящиеся к области «Библиотечное обслуживание населения, организация досуга и культуры»	53
3.13. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты по оказанию ритуальных услуг и места захоронения	54
3.14. Показатели обеспеченности иными объектами местного значения и доступности таких объектов. Объекты благоустройства территории	55

ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.....56

Глава 1. Общие положения	56
Статья 1. Назначение и содержание нормативов	56
Статья 2. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах	57
Глава 2. Правила применения расчетных показателей	57
Статья 3. Установление расчетных показателей	57
Статья 4. Лучшие расчетные показатели	58
Статья 5. Порядок применения расчетных показателей	58
Глава 3. Область применения расчетных показателей	58
Статья 6. Область применения расчетных показателей, при осуществлении органами местного самоуправления муниципального образования полномочий, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации	58
Статья 7. Область применения расчетных показателей, при осуществлении органами местного самоуправления муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации	58
Статья 8. Применение расчетных показателей при рассмотрении органами местного самоуправления муниципального образования проекта схемы территориального планирования Российской Федерации	59
Статья 9. Применение расчетных показателей при согласовании органами местного самоуправления муниципального образования проекта схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации	59
Статья 10. Применение расчетных показателей при подготовке и утверждении документов территориального планирования муниципального образования и поселений	60
Статья 11. Применение расчетных показателей при подготовке документации по планировке территории, подготовленной на основании решения органа местного самоуправления муниципального образования	61
Статья 12. Применение расчетных показателей при подготовке документации по планировке территории, подготовленной на основании решения иных лиц и подлежащей согласованию или утверждению органом местного самоуправления муниципального образования	61
Статья 13. Применение расчетных показателей при развитии либо освоении территорий	62
Статья 14. Применение расчетных показателей при размещении и ликвидации объекта местного значения муниципального образования	62
Статья 15. Применение расчетных показателей при осуществлении органами местного самоуправления муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации	62