**БЕСПЛАТНО**

**Информационный бюллетень Комитета местного самоуправления Засурского сельсовета Лунинского района**

**Пензенской области.**

**Издание официальных документов**

**№4 от 17 апреля 2020г.**

**с.Засурское**

**ЗАСУРСКИЕ**

**ВЕДОМОСТИ**

**2020 год.**



КОМИТЕТ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ   
ЗАСУРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ЛУНИНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

**РЕШЕНИЕ**

От 10.04.2020 №81-11/7

с.Засурское

**«О внесении изменений в решение Комитета местного самоуправления Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области от 11.02.2019 № 682-100/6 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Засурский сельсовет Лунинского района Пензенской области»**

В соответствии со ст. 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области,

**Комитет местного самоуправления Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области решил:**

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Засурский сельсовет Лунинского района Пензенской области согласно приложению.

2. Настоящее решение опубликовать в информационном бюллетене «Засурские ведомости».

3. Решение вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением решения возложить на главу Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области.

Глава Засурского сельсовета

Лунинского района Пензенской области Т.В. Климова

Приложение

к решению Комитета местного самоуправления Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области от 10.04.2020 №81-11/7

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЗАСУРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ** **ЛУНИНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**1.ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**1.1. Общие положения**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области.

Полное наименование муниципального образования – «Засурский сельсовет Лунинского района Пензенской области» (Устав Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области от 25.04.2011 №20-3/1), далее по тексту – Засурский сельсовет.

**1.2. Нормативная база**

* Федеральные законы и иные нормативные акты Российской Федерации;
* Государственные стандарты Российской Федерации (ГОСТ);
* Строительные нормы и правила (СНиП);
* Своды правил по проектированию и строительству (СП);
* Строительные нормы (СН);
* Ведомственные строительные нормы (ВСН);
* Отраслевые нормы;
* Санитарные правила и нормы (СанПиН);
* Санитарные нормы (СН);
* Санитарные правила (СП);
* Ветеринарно-санитарные правила;
* Руководящие документы (РД, СО);
* Методические документы в строительстве (МДС);
* Нормы и правила пожарной безопасности (ППБ, НПБ);
* Правила безопасности (ПБ);
* Нормативно-правовые акты Засурского сельсовета;
* Другие документы.

**1.3. Показатели градостроительного проектирования, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования**

В соответствии с действующим градостроительным законодательством Российской Федерации, нормативы градостроительного проектирования Засурского сельсовета устанавливают совокупность:

- расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения Засурского сельсовета, отнесённым к таковым градостроительным законодательством Российской Федерации, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения Засурского сельсовета;

- расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Засурского сельсовета.

**1.4. Расчетные показатели по объектам, относящимся к областям электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения**

1.4.1.Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  объекта | Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| 1. единица   измере-ния | величина | 1. единица 2. измерения | 1. величина |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.4.1 | *Объекты в области электроснабжения* | | | | |
| 1 | Объекты:  -линии электропередачи (воздушные и кабельные), проектный номинальный класс напряжения  0,4 - 6 (10) -  20 кВ;  - подстанции, проектный номинальный класс напряжения  0,4 - 6 (10) -  20 кВ;  - распределитель-ные пункты;  - переклю-чательный пункт;  - соединительные пункты;  - трансфор-маторные подстанции. | кВт⋅ч/ год | по заданию на проектирование для населенных пунктов  по укрупненным показателям электропотребления  на 1 человека  в зависимости от степени благоустройства и количества населения <\*> | | не нормируется |
| без стационар-ных электро-плит, без кондицио-неров: | городские и сельские поселения - 950. |  |
| со стацио-нарными электро-плитами, без кондицио-неров: | городские и сельские поселения - 1350. |
|  | <\*> Используется для предварительных расчетов. | | | | |

1.4.2. Расчетные показатели объектов, относящихся к области тепло-, газоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  объекта | Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| 1. единица   измере-ния | величина | 1. единица 2. измерения | 1. величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.4.2 | *Объекты в области газоснабжения* | | | | | | |
| 1 | Газопровод низкого давления (природный и сжиженный углеводородный газ), рабочее давление в газопроводе, до 0,005 МПа включительно | куб. м/ год | по заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям потребления газа на 1 чел. в зависимости от степени благоустройства <\*> | | | | не нормируется |
| с центра-лизован-ным горячим водоснаб-жением | | 120 <\*\*> | |  |
| с горячим водоснаб-жением  от газовых водонагре-вателей | | 300 <\*\*> | |  |
| с отсут-ствием всяких видов горячего водоснаб-жения | | для сельских населенных пунктов - 220 <\*\*> | |  |
| <\*> Используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов системы газоснабжения.  <\*\*> Укрупненные показатели потребления газа (при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб.м (8000 ккал/м3)). | | | | | | |
| 1.4.3 | *Объекты в области теплоснабжения* | | | | | | |
| 1 | Объекты: - источник тепловой энергии;  - центральный тепловой пункт (ЦТП);  - индивидуальный тепловой пункт (ИТП);  - тепловая перекачивающая насосная станция (ТПНС). | Гкал/ год | по заданию  на проектирование для населенных пунктов  по укрупненным показателям объемов теплопотребления  на 1 чел., в зависимости от степени благоустройства <\*> | | | |  |
| при нали-чии в квар-тире газо-вой плиты и цент-рали-зован-ного горя-чего водо-снаб-жения при газо-снаб-жении при-род-ным газом | при наличии в квар-тире газовой плиты и газового водо-нагре-вателя (при отсут-ствии цент-рали-зован-ного горячего водо-снаб-жения) при газо-снаб-жении природ-ным газом | | при нали-чии в квар-тире газо-вой пли-ты и отсут-ствии цент-рали-зован-ного горя-чего водо-снаб-же-ния и газо-вого водо-на-гре-вате-ля при газо-снаб-же-нии при-род-ным газом | не нормируется |
| 0,97 | 2,4 | | 1,43 |
|  | <\*> Используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов системы теплоснабжения. Задачи развития системы тепло-снабжения решаются в схемах теплоснабжения, разрабатываемых и утверждаемых органами местного самоуправления городских округов, городских и сельских поселений. | | | | | | |

1.4.4. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения населения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  объекта | Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| 1. единица   измере-ния | величина | 1. единица 2. измерения | 1. величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.4.4 | *Объекты в области водоснабжения* | | | | |
| 1 | Объекты водоснабжения:  - водозабор; - водопроводные очистные сооружения;  - насосная станция; -водонапорная башня; - резервуар; - артезианская скважина. | л/сут. | по заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям объемов водопотребления на 1 человека в зависимости от степени благоустройства <\*> | | не нормируется |
| застройка зданиями, оборудо-ванными внутрен-ним водопрово-дом и канализа-цией, с ванными и местными водонагре-вателями | то же, с централи-зованным горячим водоснабже-нием |  |
| 140 | 195 |  |
| <\*> Используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов системы водоснабжения. Задачи развития системы водо-снабжения решаются в схемах водоснабжения, разрабатываемых и утверждаемых органами местного самоуправления городских округов, городских и сельских поселений. | | | | |

1.4.5. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  объекта | Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| 1. единица   измере-ния | величина | 1. единица 2. измерения | 1. величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.4.5 | *Объекты в области водоотведения* | | | | |
| .1 | Объекты водоотведения: - очистные сооружения (КОС); - канализационная насосная станция (КНС). | л/сут. | по заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям объемов водоотведения  на 1 человека в зависимости от степени благоустройства <\*> | | не нормируется |
| застройка зданиями, оборудо-ванными внутрен-ним водопро-водом и канали-зацией,  с ванными и мест-ными водо-нагрева-телями | то же,  с централи-зованным горячим водоснаб-жением |  |
|  |  | 140 | 195 |  |
| <\*> Используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов системы водоотведения. Задачи развития системы водоотведения решаются в схемах водоотведения, разрабатываемых и утверждаемых органами местного самоуправления городских округов, городских и сельских поселений. | | | | |

**1.5. Расчетные показатели автомобильных дорог местного значения, улично-дорожной сети, объектов дорожного сервиса**

1.5.1. Расчетные показатели автомобильных дорог местного значения, улично-дорожной сети

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  объекта | Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| единица  измерения | величина | единица  измерения | величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Улично-дорожная сеть | плотность сети, км/кв.км | 2,0 | не нормируется |
| 2 | Остановки общественного поселкового транспорта  <\*> | остановочный пункт  (количество) | 1  на отрезок улицы протяженностью  600 м | не нормируется |
| <\*> при наличии маршрутной сети общественного поселкового транспорта | | | | |

1.5.2. Расчетные показатели обеспеченности объектов автомобильными стоянками

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  объекта | Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| единица  измерения | величина | единица  измерения | величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **1** | 1. **Стоянки автомобилей для многоквартирного жилого дома** | | | | |
| 1. 1 | 1. Гараж (гараж-стоянка), открытая стоянка 2. для постоянного хранения | 1. вместимость 2. (1 машино-место на  1000 чел.) 3. [<1>](#P1802) | 1. определяется по расчету в зависимости от уровня автомобилизации в муниципальном образовании 2. [<\*>](#P1802) | 1. м | 1. 800 2. 1500 [<\*\*\*>](#P1802) |
| 1. 2 | 1. Гостевая стоянка | 1. вместимость 2. (1 машино-место на 1000 чел.) 3. [<1>](#P1802) | 1. определяется по расчету в зависимости от уровня автомобилизации в муниципальном образовании 2. [<\*\*>](#P1802) | 1. м | 1. 100 |
|  | 1. [<1>](#P1802) Допускается в качестве единицы измерения принимать 1 машино-место на 100 (10) человек, 1 машино-место на 1 человека. 2. Уровень автомобилизации в муниципальном образовании на расчетный срок определяется местными нормативами градостроительного проектирования  в зависимости от местных условий. 3. [<\*>](#P1802) Минимально допустимый уровень обеспеченности, машино-мест на 1000 жителей принимается в количестве 90% от расчетного числа легковых автомобилей на 1000 жителей исходя из уровня автомобилизации. 4. [<\*\*>](#P1802) Минимально допустимый уровень обеспеченности, машино-мест  на 1000 жителей принимается в количестве 25% от расчетного числа легковых автомобилей на 1000 жителей исходя из уровня автомобилизации. 5. [<\*\*\*>](#P1802) В районах реконструкции или с неблагоприятной гидрогеологической обстановкой - не более 1500 м. | | | | |
| 1. **2** | 1. **Стоянки для временного хранения автомобилей общественных зданий, сооружений, рекреационных территорий, объектов отдыха и т.д.** | | | | |
| 1. 3 | 1. Учреждения органов государственной власти, органов местного самоуправления | 1. количество машино-мест  на 200-220 кв. м общей площади | 1. 1 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. 4 | 1. Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций | 1. количество машино-мест на 100-120 кв. м общей площади | 1. 1 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. 5 | 1. Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании | 1. количество машино-мест на 50-60 кв. м общей площади | 1. 1 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. 6 | 1. Общеобразовательная организация | 1. 100 мест (воспитанников) | 1. 2 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. 7 | 1. Профессиональные образовательные организации, образовательные организации дополнительного образования | 1. количество машино-мест на 2-3 препода-вателя, занятых в одну смену | 1. 1 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. 8 | 1. Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых | 1. количество машино-мест на 20-25 кв. м общей площади | 1. 1 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. 9 | 1. Научно-исследовательские и проектные институты | 1. количество машино-мест на 140-170 кв. м общей площади | 1. 1 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. 10 | 1. Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональ-ных зон | 1. количество машино-мест на 6–8 работающих в двух смежных сменах, человек | 1. 1 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. 11 | 1. Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов | 1. количество машино-мест на 1000 человек, работающих в двух смежных сменах | 1. 140 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. 12 | 1. Рынки постоянные: |  |  |  |  |
| 1. универсальные и непродовольственные | 1. количество машино-мест на 30-40 кв. м общей площади | 1. 1 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. продовольственные и сельскохозяйственные | 1. количество машино-мест на 40-50 кв. м общей площади | 1. 1 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. 13 | 1. Объекты коммунально-бытового обслуживания (бани) | 1. количество машино-мест на 5-6 едино-временных посетителей | 1. 1 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. 14 | 1. Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы | 1. количество машино-мест на 6-8 едино-временных посетителей | 1. 1 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. 15 | 1. Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе | 1. количество машино-мест на 6-8 постоянных мест | 1. 1 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. 16 | 1. Медицинские организации городского, районного, участкового уровня, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (больницы, диспансеры, родильные дома и др.) | 1. количество машино-мест на 100 сотрудников | 1. 5 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. количество машино-мест на 100 коек | 1. 5 |  |  |
| 1. 17 | 1. Лечебно-профилактические медицинские организации (поликлиники, в том числе амбулатории) | 1. количество машино-мест на 100 сотрудников | 1. 5 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. количество машино-мест на 100 посещений | 1. 2 |  |  |
| 1. 18 | 1. Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | 1. количество машино-мест на 25-30 мест на трибунах | 1. 1 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. 19 | 1. Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) | 1. количество машино-мест на 25-55 кв. м общей площади | 1. 1 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. 20 | 1. Тренажерные залы площадью 150–500 кв.м | 1. количество машино-мест на 8-10 едино-временных посетителей | 1. 1 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. 21 | 1. Физкультурно-оздоровительные комплексы с залом площадью 1000–2000 кв.м | 1. количество машино-мест  на 10 едино-временных посетителей | 1. 1 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. 22 | 1. Физкультурно-оздоровительные комплексы с залом и бассейном общей площадью  2000–3000 кв. м | 1. количество машино-мест на 5-7 едино-временных посетителей | 1. 1 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. 23 | 1. Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.) | 1. количество машино-мест на 3-4 едино-временных посетителя | 1. 1 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. 24 | 1. Аквапарки, бассейны | 1. количество машино-мест  на 5-7 едино-временных посетителей | 1. 1 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. 25 | 1. Катки с искусственным покрытием общей площадью более  3000 кв. м | 1. количество машино-мест на 6-7 едино-временных посетителей | 1. 1 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| 1. 26 | 1. Железнодорожные вокзалы | 1. количество машино-мест  на 8-10 пассажиров дальнего следования в час пик | 1. 1 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 150 |
| 1. 27 | 1. Пляжи и парки в зонах отдыха | 1. количество машино-мест на 100 едино-временных посетителей | 1. 15 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 400 |
| 1. 28 | 1. Лесопарки и заповедники | 1. количество машино-мест на 100 едино-временных посетителей | 1. 7 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 400 |
| 1. 29 | 1. Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) | 1. количество машино-мест на 100 едино-временных посетителей | 1. 10 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 400 |
| 1. 30 | 1. Береговые базы маломерного флота | 1. количество машино-мест на 100 едино-временных посетителей | 1. 10 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 400 |
| 1. 31 | 1. Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | 1. количество машино-мест на 100 человек отдыхающих и обслуживающего персонала | 1. 3 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 400 |
| 1. 32 | 1. Предприятия общественного питания, торговли | 1. количество машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала | 1. 7 | 1. пешеходная доступность, м | 1. 250 |
| На индивидуальных автостоянках на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания следует выделять 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов, в том числе 5% специализированных мест для автотранспорта инвалидов  на кресле-коляске в соответствии с требованиями свода правил "СП 59.13330.2012. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения". | | | | | |

1.5.3. Расчетные показатели объектов дорожного сервиса, кроме предназначенных для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Объекты по техническому обслуживанию автомобилей1) | пост/ 200 автомобилей | 1 | Не нормируется | |
| 2. | Автозаправочные станции1) | объект / 1200 автомобилей | 1 |
| 1) Размещение указанных объектов дорожного сервиса допускается на территориях, сопряжённых с территориями автодорог и улиц городского значения. | | | | | |

**1.6. Расчетные показатели объектов, относящихся к областям физической культуры и массового спорта**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | Наименование  объекта | | Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | | Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности | | |
| единица  измерения | величина | | единица  измерения | | величина |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | | 6 | |
| 1 | Плавательный бассейн | | площадь зеркала воды  на 1000 человек,  кв. м | | 20 | транспортная доступность, мин. | | 30 | | |
| - в муниципальных единицах, объединяющих  от 1200 до  2500 жителей | | количество (объект) | | 1 |
| - в муниципальных единицах, объединяющих  от 2500 до  5000 жителей | | количество  (объект) | | 2 |
| 2 | Плоскостное спортивное сооружение (в том числе спортивные (игровые) площадки; спортивные поля, включая футбольные поля) | | общая площадь  на 1000 человек, кв. м | | 1,95 тыс. | транспортная доступность, мин. | | 30 | | |
| - в муниципальных единицах, объединяющих  от 280 до 1200 жителей | | количество (объект) | | 1 |
| - в муниципальных единицах, объединяющих  от 1200 до  2500 жителей | | количество (объект) | | 2 |
| - в муниципальных единицах, объединяющих  от 2500 до  5000 жителей | | количество (объект) | | 4 |
| 3 | Спортивный зал | | площадь пола  на 1000 человек,  кв. м | | 35 | транспортная доступность, мин. | | 30 | | |
| - в муниципальных единицах, объединяющих  от 280 до 1200 жителей | | количество (объект) | | 1 |
| - в муниципальных единицах, объединяющих  от 1200 до  2500 жителей | | количество (объект) | | 2 |
| - в муниципальных единицах, объединяющих  от 2500 до  5000 жителей | | количество (объект) | | 4 |
| 4 | Спортивная площадка  (комплексы физкультурно-оздоровительных площадок | | площадь территории  на 1 человека,  кв. м | | 23 | пешеходная доступность,  мин. | | 30 | | |
| - в муниципальных единицах, объединяющих до 280 | | количество (объект) | | 1 |
| - в муниципальных единицах, объединяющих  от 280 до 1200 жителей | | количество (объект) | | 3 |
| - в муниципальных единицах, объединяющих  от 1200 до  2500 жителей | | количество (объект) | | 6 |
| - в муниципальных единицах, объединяющих  от 2500 до  5000 жителей | | количество (объект) | | 10 |
| Муниципальными единицами могут выступать сельские поселения, жилые кварталы и т. п.  При расчете потребности населения в бассейнах, спортивных плоскостных сооружениях и спортивных залах рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии), местного значения муниципального района и поселения. | | | | | | | | | |

**1.7. Расчетные показатели объектов жилищного строительства муниципальной собственности, помещений муниципального жилищного фонда**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Учётная норма площади жилого помещения | м² общей площади /  1 чел. | 10 | Не нормируется | |
| 2. | Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма | м² общей площади /  1 чел. | 15 | Не нормируется | |

**1.8. Расчетные показатели объектов, предназначенных для создания условий обеспечения жителей услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Отделение связи | объект | по нормам и правилам министерства связи и массовых коммуникаций РФ | м | 1000 |
| 2. | Магазин продовольственных товаров | м² торговой  площади  на 1000 чел. | 100 | м | 1000 |
| 3. | Магазин непродовольственных товаров | м² торговой  площади  на 1000 чел. | 180 |
| 4. | Предприятие общественного питания | мест  на 1000 чел. | 40 | м | 1000 |
| 5. | Баня, сауна | мест  на 1000 чел. | 5 | м | 20 |
| 6. | Торговый (торгово-выставочный) центр | Не нормируется (по заданию на проектирование) | мин. пешеходной доступности | 30 | |
| В районах одно- и двухэтажной застройки максимально допустимый уровень территориальной доступности этих объектов может составлять 800 м. | | | | | |

**1.9. Расчетные показатели объектов в области культуры и досуга**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  объекта | Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | | Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| единица  измерения | величина | | единица  измерения | величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| 1.9.1 | *Библиотеки* |
| 1 | Общедоступная библиотека с детским отделением | количество (объект) на административ-ный центр сельского поселения | | 1 | транспортная доступность,  мин. | 30 |
| 2 | Точка доступа к полнотекстовым информацион-ным ресурсам | количество (объект) на административ-ный центр сельского поселения | | 1 |
| 3 | Филиал общедоступных библиотек с детским отделением | количество (объект) | | 1 на  1 тыс. чел. |
| 1.9.2 | *Учреждения культуры клубного типа* | | | | | |
| 1 | Дом культуры | количество (объект) на административ-ный центр сельского поселения | | 1 | транспортная доступность,  мин. | 30 |
| 2 | Филиал сельского дома культуры | количество (объект) | | 1 на  1 тыс. чел. | не нормируется | |
| 1.9.3 | *Кинозалы* |
| 1 | Кинозал | количество (объект) | | 1 на  3 тыс. чел. | транспортная доступность,  мин. | 30 |

**1.10. Расчетные показатели муниципальных объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг, мест захоронения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  объекта | Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.10. | *Объекты мест погребения* | | | | |
| 1 | Кладбище смешанного или традиционного захоронения | площадь территории,  га | 0,24 на 1000 чел.  [<\*>](#Par5796) | не нормируется  и определяется заданием на проектирование | |
| <\*> Размер земельного участка для кладбища не может превышать 40 га. | | | | |
| .2 | Кладбище урновых захоронений после кремации | площадь территории,  га | 0,02 на  1000 чел. | не нормируется  и определяется заданием на проектирование | |
| 3 | Крематорий | по заданию на проектирование  <\*\*> | | не нормируется  и определяется заданием на проектирование | |
| <\*\*> Пропускная способность крематория определяется в среднем из расчета один час на одну кремацию. | | | | |

**1.11. Расчетные показатели объектов, предназначенных для создания условий расширения рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, для содействия развитию малого и среднего предпринимательства**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | |
| Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина |
| 1. | Рынки, рыночные комплексы | м² торговой площади на 1000 человек | 35 | мин.  транспортной доступности | 30 |

**1.12. Расчетные показатели объектов, предназначенных в области благоустройства**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. № п/п | 1. Наименование 2. объекта | 1. Предельные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | 1. Предельные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности | | |
| 1. единица 2. измерения | 1. величина | 1. единица 2. измерения | 1. величина | |
| 1. 1 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 4 | 1. 5 | 1. 6 | |
| 1. 1 | 1. Парк культуры и отдыха, городской парк | 1. на административный центр с населением менее 30 тыс. чел. | 1. 1 2. <\*> | 1. транспортная доступность, мин. | | 1. 30 |
| 1. <\*> Площадь территории городских парков следует принимать не менее 15 га. 2. <\*\*> Время доступности городских парков должно быть не более 20 минут. | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 2 | 1. Сад жилого района | 1. площадь территории, 2. га | 1. 3 | 1. не нормируется |
| 1. 3 | 1. Бульвар и пешеходная аллея | 1. ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей, 2. м 3. <\*> | 1. по оси улиц – 18 2. с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой - 10 | 1. не нормируется |
| 1. <\*> Размещение бульвара, его протяженность и ширину, а также место в поперечном профиле улицы следует определять с учетом архитектурно-планировочного решения улицы и ее застройки. На бульварах и пешеходных аллеях следует предусматривать площадки для кратковременного отдыха. | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 4 | 1. Сквер | 1. площадь территории, 2. га | 1. 0,5 | 1. не нормируется |
| 1. Для городской местности площадь общегородских озелененных территорий общего пользования на одного человека 8 кв. м. 2. Для малых городов с численностью населения до 20 тысяч человек площадь общегородских озелененных территорий общего пользования на одного человека 10 кв. м. 3. Для сельской местности площадь общегородских озелененных территорий общего пользования на одного человека 12 кв. м. 4. В малых (до 50 тыс.) городах и сельских поселениях, расположенных в окружении лесов, в прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%. 5. В городских и сельских поселениях необходимо предусматривать непрерывную систему озелененных территорий общего пользования и других открытых пространств  в увязке с природным каркасом. | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 5 | 1. Оборудованное место массовой околоводной рекреации (пляж) | 1. площадь территории 2. на человека (посетителя), 3. кв. м | 1. 5 2. [<\*>](#P2612) | 1. транспортная доступность, мин. | 1. 90 | |
| 1. [<\*>](#P2612) Размеры речных и озерных пляжей, размещаемых на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования, следует принимать из расчета 4 кв. м  на одного посетителя. 2. Размеры территории специализированных лечебных пляжей для лечащихся  с ограниченной подвижностью следует принимать из расчета 8 - 12 кв. м на одного посетителя. 3. Минимальную протяженность береговой полосы речных и озерных пляжей следует принимать не менее 0,25 м на одного посетителя. | | | | | |
| 1. 1.12.2 | 1. *Объекты благоустройства на территориях жилого назначения* | | | | | |
| 1. 1 | 1. Детская площадка | 1. площадь территории 2. на человека, 3. кв. м | 1. 0,5 2. [<\*>](#P2612) | 1. на придомовой территории, 2. но не менее 12 м от окон жилых домов | | |
| 1. 2 | 1. Площадка для отдыха и досуга | 1. площадь территории 2. на человека, 3. кв. м | 1. 0,1 2. [<\*>](#P2612) | 1. на придомовой территории, 2. но не менее 10 м от окон жилых домов | | |
| 1. .3 | 1. Спортивная площадка | 1. площадь территории 2. на человека, 3. кв. м | 1. [<\*>](#P2612) 2. [<\*](#P2612)\*[\*>](#P2612) | 1. на придомовой территории 2. жилых домов | | |
| 1. 4 | 1. Контейнерная площадка и площадка для складирования отдельных групп коммунальных отходов | 1. количество (объект) | 1. [<\*\*>](#P2612) | 1. пешеходная доступность, 2. м | | 1. 100 2. [<\*](#P2612)\*[\*\*>](#P2612) |
| 1. 5 | 1. Площадка для выгула собак | 1. площадь территории 2. на человека, 3. кв. м | 1. [<\*>](#P2612) | 1. пешеходная доступность, 2. м | | 1. на придомо-вой террито-рии, 2. но не менее 40 м от окон жилых домов |
| 1. [<\*>](#P2612) Общая площадь территории, занимаемой площадками для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой, должна быть не менее 10% общей площади квартала (микрорайона) жилой зоны. 2. [<\*\*>](#P2612) Наличие контейнерных площадок рекомендуется предусматривать  в составе территорий и участков любого функционального назначения, где могут накапливаться коммунальные отходы. Значения показателей определяются  на основании расчета в соответствии с нормативами накопления твердых коммунальных отходов и правилами благоустройства муниципального образования. 3. [<\*](#P2612)\*\*> Наибольшие значения следует принимать для хоккейных и футбольных площадок - 40 м, наименьшие - для площадок для настольного тенниса - 10 м.   [<\*\*\*\*>](#P2612) Расстояние от контейнеров до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом должно быть не менее 20 м, но не более 100 м. Расстояние от площадок для мусоросборников до физкультурных площадок, площадок для игр детей и отдыха взрослых, а также до границ дошкольных образовательных организаций, медицинских организаций и предприятий питания следует принимать не менее 20 м. | | | | | | |

* 1. **1.13. Объекты, обеспечивающие осуществление деятельности органов** **местного самоуправления**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. № п/п | 1. Наименование 2. объекта | 1. Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | | 1. Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности | |
| 1. единица 2. измерения | 1. величина | 1. единица 2. измерения | 1. величина |

| 1. 1 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 4 | 1. 5 | 1. 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 4.1 | 1. Объект для размещения органов местного самоуправления муниципального образования | 1. площадь пола 2. на 1 сотрудника, 3. кв. м | 1. 6 2. <\*> | 1. не нормируется и определяется заданием  на проектирование |
| 1. <\*> Без учета площади, предназначенной для размещения оргтехоснастки. | | | |

**2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**2.1. Общие положения**

Местные нормативы градостроительного проектирования Засурского сельсовета (далее «местные нормативы», «нормативы») разработаны в целях реализации полномочий органов местного самоуправления Засурского сельсовета по решению вопросов местного значения.

Местные нормативы градостроительного проектирования Засурского сельсовета устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального образования, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения муниципального образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для всех групп населения рабочего поселка.

Местные нормативы градостроительного проектирования Засурского сельсовета подготовлены в соответствии со ст. 8, 24, ст. 29.1-29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

**2.2. Нормативные ссылки**

Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 года

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года №190-ФЗ

Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ

Жилищный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года №188-ФЗ

Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 года №74-ФЗ

Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 года №200-ФЗ

Воздушный кодекс Российской Федерации от 19 марта 1997 года №60-ФЗ

Закон РФ от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах»

Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Федеральный закон от 24.04.1995 №52-ФЗ «О животном мире»

Федеральный закон от 14 марта 1995 года №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Федеральный закон от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»

Федеральный закон от 9 января 1996 года №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»

Федеральный закон от 12 января 1996 года №8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»

Федеральный закон от 12 февраля 1998 года №28-ФЗ «О гражданской обороне»

Федеральный закон от 24 июня 1998 года №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

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

Федеральный закон от 30 марта 1999 года №52-Ф3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

Федеральный закон от 4 мая 1999 года №96-Ф3 «Об охране атмосферного воздуха»

Федеральный закон от 10 января 2002 года №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

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

Федеральный закон от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

Федеральный закон от 22 октября 2004 г. №125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»

Федеральный закон от 04.12.2006 №206-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Федеральный закон от 01.04.2012 №23-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Федеральный закон от 11.02.2013 №9-ФЗ «О внесении изменений в статью 11 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и статью 22 Федерального закона "О пожарной безопасности»

Федеральный закон от 02.07.2013 №158-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросу оповещения и информирования населения»

Постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»

Постановлением Правительства РФ от 28.09.2009 №767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации»

Постановление Правительства РФ от 29.10.2009 №860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»

Постановление Правительства РФ от 23.12.2004 №835 «Об утверждении Положения о Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»

Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме»

Постановление Госстроя РФ от 27.09.2003 №170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда»

Распоряжение Правительства РФ от 03.07.1996 №1063-р «О Социальных нормативах и нормах»

Распоряжение Правительства РФ от 19.10.1999 №1683-р «О методике определения нормативной потребности субъектов РФ в объектах социальной инфраструктуры»

Распоряжение Минобразования РФ от 08.01.2003 №6-24 «О штатах профессорско-преподавательского состава учреждений высшего и среднего профессионального образования»

Приказ МЧС РФ №422, Мининформсвязи РФ №90, Минкультуры РФ №376 от 25.07.2006 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»

Закон Пензенской области от 22.12.2005 №934-ЗПО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Пензенской области»

Постановление Правительства Пензенской обл. от 02.07.2008 №404-пП «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах Пензенской области»

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

ГОСТ Р 51617-2000 «Жилищно-коммунальные услуги. Общие технические условия»

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

СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»

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

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

СНиП 22-01-95. «Геофизика опасных природных воздействий»

СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий»

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

СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»

СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»

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

СП 21.13330.2012 «СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах»

СП 22.13330.2011 «СНиП 2.02.01-83\* Основания зданий и сооружений».

СП 23-102-2003 «Естественное освещение жилых и общественных зданий»

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

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

СП 31-112-2004(1) «Физкультурно-спортивные залы. Часть 1»

СП 31-112-2004(2) «Физкультурно-спортивные залы. Часть 2»

СП 31-112-2007 «Физкультурно-спортивные залы. Часть 3. Крытые ледовые арены»

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

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

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

СП 43.13330.2012. «СНиП 2.09.03-85.Сооружения промышленных предприятий»

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

СП 54.13330.2011 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные»

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

СП 59.13330.2012 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»

СП 98.13330.2012 «СНиП 2.05.09-90 Трамвайные и троллейбусные линии»

СП 113.13330.2012 «СНиП 21-02-99\* Стоянки автомобилей»

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

СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения»

СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 Тепловые сети»

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

СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»

ВНТП 311-98. «Объекты почтовой связи»

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

СанПиН 2.1.5.980-00 «2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы»

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

СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»

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

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

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

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

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

СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «2.2.2. Гигиена труда, технологические процессы, сырье, материалы, оборудование, рабочий инструмент. 2.4. Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»

СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»

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

СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»

ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»

Справочное пособие к СНиП 2.08.02-89. «Проектирование клубов»

НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны»

«Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов твердых бытовых отходов», утвержденная Министерством строительства Российской Федерации 2 ноября 1996 года

«Инструкцией по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности», утвержденная Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации от 29.12.1995 № 539

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

2.2.1. Нормативно-правовые акты Засурского сельсовета

Устав Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области принят решением Комитета местного самоуправления Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области от 25.04.2011 № 313-36/5.

Решение Комитета местного самоуправления Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области от 04.10.2017 № 462-68/6 «Об утверждении Правил благоустройства, соблюдения чистоты и порядка на территории Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области».

Решение Комитета местного самоуправления Засурского сельсовета от 15.10.2015 №143-23/6 «Об утверждении Генерального плана территории муниципального образования Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области»;

Решение Комитета местного самоуправления Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области от 27.01.2020\_№\_56-7/7 «Об утверждении Правил землепользования и застройки территории муниципального образования Засурский сельсовет Лунинского района Пензенской области».

Постановление администрации Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области от 21.10.2015 № 59-п «Об утверждении Порядка подготовки, утверждения нормативов градостроительного проектирования Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области и внесения изменений в них».

**2.3. Показатели градостроительного проектирования, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования Засурского сельсовета**

В соответствии с действующим градостроительным законодательством Российской Федерации, нормативы градостроительного проектирования Засурского сельсовета устанавливают совокупность:

- расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения поселения, отнесённым к таковым градостроительным законодательством Российской Федерации, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения Засурского сельсовета;

- расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Засурского сельсовета.

В число объектов местного значения Засурского сельсовета, отнесённых к таковым Градостроительным кодексом Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 23 главы 3, входят объекты, относящиеся к следующим областям:

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

- автомобильные дороги местного значения;

- физическая культура и массовый спорт;

- иные области в связи с решением вопросов местного значения Засурского сельсовета.

**2.4. Обоснование расчетных показателей по объектам, относящимся к областям электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, содержащихся в разделе 1.4. части 1 нормативов**

№ 1.4.1в части обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 1.4.2 п.1, № 1.4.3 п.1 в части обеспеченности приняты на основе СП 42-101-2003.

№ 1.4.4 в части обеспеченности принят на основе свода правил "СП 31.13330.2012.   
Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция   
СНиП 2.04.02-84\*", утвержденного Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 635/14 (с последующими изменениями).

№ 1.4.5 в части обеспеченности принят на основе свода правил "СП 32.13330.2012.   
Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция   
СНиП 2.04.03-85", утвержденного Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 635/11 (с последующими изменениями).

2.4.1. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области электроснабжения, содержащихся в пункте 1.4.1. раздела 1.4. части 1 нормативов

В таблице основной части приведены значения нормативов потребления ресурсов, определенные с учетом действующей нормативно-технической документации и откорректированные с учетом местных условий.

Таблица 2.4.1.- 1 Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование норматива,  потребители ресурса | Единица измерения | Вели-чина | Обоснование |
| Укрупненные показатели электропотребления: |  |  |  |
| * электропотребление | кВт·ч /год на 1 чел. | 950 | СП 42.13330.2011  Приложение Н Укрупненные показатели электропотребления1) |
| Использование максимума электрической нагрузки | ч/год | 4100 | СП 42.13330.2011  Приложение Н Укрупненные показатели электропотребления1) |
| Электрическая нагрузка, расход электроэнергии | кВт | - | Согласно  РД 34.20.185-942) |

Примечания:

1) Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

Укрупненный показатель следует принимать с коэффициентами для Засурского сельсовета равным 0,8 (СП 42.13330.2011).

Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом (без метрополитена), системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

2) РД 34.20.185-94 Инструкции по проектированию городских электрических сетей. Утверждена: Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 07.07.94, Российским акционерным обществом энергетики и электрификации "ЕЭС России" 31.05.94.

2.4.2. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области тепло-, газоснабжения, содержащихся в пункте 1.4.2. раздела 1.4. части 1 нормативов

В таблице основной части приведены значения нормативов потребления ресурсов, определенные с учетом действующей нормативно-технической документации и откорректированные с учетом местных условий.

Таблица 2.4.2., 2.4.3.- 1 Расчетные показатели объектов, относящихся к области тепло-, газоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование норматива,  потребители ресурса1) | Единица измерения | Вели-чина | Обоснование |
| Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки, расходы газа | - | - | СП 124.13330.2012 Тепловые сети. (Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003)  СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (взамен СП 42-104-97) |
| Укрупненный показатель потребления газа при теплоте сгорания 34 МДж/ м3 (8000 ккал/ м3): |  |  |  |
| * при наличии централизованного горячего водоснабжения2) | м3/год  на 1 чел. | 120 | СП 42-101-2003 п.3.12 |
| * при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей2) | м3/год  на 1 чел. | 300 | СП 42-101-2003 п.3.12 |
| * при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения | м3/год  на 1 чел. | 180 | СП 42-101-2003 п.3.12 |
| * тепловая нагрузка, расход газа 3) | Гкал, м3/чел | - | СП 124.13330.2012,  СП 42-101-2003 |
| 1) Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.  2) Нормы расхода природного газа следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупнённых показателей расхода (потребления) газа при расчётной теплоте сгорания 34 МДж/м3 (8000 ккал/ м3).  3) Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки, расходы газа для различных потребителей следует принимать по нормам СП 124.13330.2012, СП 42-101-2003.  Годовые расходы газа на нужды предприятий торговли, бытового обслуживания непроизводственного характера и т.п. можно принимать в размере до 5% суммарного расхода теплоты на жилые дома.  Годовые расходы газа на нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий следует определять по данным топливопотребления (с учетом изменения КПД при переходе на газовое топливо) этих предприятий с перспективой их развития или на основе технологических норм расхода топлива (теплоты). | | | |

2.4.4. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области водоснабжения населения, содержащихся в пункте 1.4.4. раздела 1.4. части 1 нормативов

В таблице основной части приведены значения нормативов потребления ресурсов, определенные с учетом действующей нормативно-технической документации и откорректированные с учетом местных условий.

Таблица 2.4.3.- 1 Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование норматива,  потребители ресурса | Единица измерения | Вели-чина | Обоснование |
| Зона застройки многоквартирными (малоэтажными) жилыми домами  с газовыми водонагревателями (бойлеры, газовые колонки), с водопроводом и канализацией, без ванной | л/сут на 1 жителя | 1601) | СП 31.13330.2012  СП 30.13330.2012 м |
| Зона застройки многоквартирными (малоэтажными) жилыми домами  с газовыми водонагревателями (бойлеры, газовые колонки) с водопроводом и канализацией, с ванной | л/сут на 1 жителя | 2101) | СП 31.13330.2012  СП 30.13330.2012 2) |
| Тоже, с индивидуальными котлами (АОГВ) с отбором мощности, без отбора мощности | л/сут на 1 жителя | 2101) | СП 31.13330.2012  СП 30.13330.2012 2) |
| Зона застройки индивидуальными жилыми домами без газовых водонагревателей, оборудованные внутренним водопроводом, с канализацией, с ванной (80%) | л/сут на 1 жителя | 1201) | СП 31.13330.2012  СП 30.13330.2012 2) |
| Зона застройки индивидуальными жилыми домами без газовых водонагревателей, оборудованные внутренним водопроводом, без канализации, без ванн (30%) | л/сут на 1 жителя | 1201) | СП 31.13330.2012  СП 30.13330.2012 2) |
| Зона застройки индивидуальными жилыми домами с газовыми водонагревателями (бойлеры, газовые колонки), без водопровода, без канализации (18%) | л/сут на 1 жителя | 503) | СП 31.13330.2012  СП 30.13330.2012 2) |
| Зона застройки индивидуальными жилыми домами с водопроводом, канализацией, без ванной с водонагревателями, работающими на твердом топливе | л/сут на 1 жителя | 1501) | СП 31.13330.2012  СП 30.13330.2012 2) |
| То же, с газовыми водонагревателями | л/сут на 1 жителя | 2101) | СП 31.13330.2012  СП 30.13330.2012 2)  (Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85) |
| 1) Для II климатической зоны.  2) Приложение А (обязательное)  Таблица А.2 Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды (стоков) в жилых зданиях, л/сут, на 1 жителя.  Таблица А.3 Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды в зданиях общественного и промышленного назначения, л/сут, на одного потребителя.  3) Для районов застройки зданиями с водопользованием из водоразборных колонок удельное среднесуточное (за год) водопотребление на одного жителя следует принимать 30-50 л/сут.  Расход воды на полив территорий, прилегающих к жилым домам, должен учитываться дополнительно в соответствии с таблицей А.3. | | | |

2.4.5. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к области водоотведения, содержащихся в пункте 1.4.5. раздела 1.5. части 1 нормативов

Проектирование систем канализации населенных пунктов следует производить в соответствии с требованиями СП 30.13330.2012, СНиП 2.04.03-85, СП 42.13330.2011, СанПиН 2.1.5.980-00.

При проектировании систем канализации населенных пунктов расчетное удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному (за год) водопотреблению согласно [СНиП 2.04.02-84](http://www.docload.ru/Basesdoc/1/1996/index.htm) без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

В таблице основной части приведены значения нормативов потребления ресурсов, определенные с учетом действующей нормативно-технической документации и откорректированные с учетом местных условий.

Таблица 2.4.4.- 1 Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование норматива,  потребители ресурса | Единица измерения | Вели-чина | Обоснование |
| Бытовая канализация, в % от водопотребления |  |  |  |
| * зона застройки многоквартирными жилыми домами | % | 100 | СНиП 2.04.03-85  Канализация. Наружные сети и сооружения п.2.1 |
| * зона застройки индивидуальными жилыми домами | % | 100 | СНиП 2.04.03-85  Канализация. Наружные сети и сооружения п.2.1 |
| * зона застройки индивидуальными жилыми домами с водопользованием из водоразборных колонок | % | 50 | СНиП 2.04.03-85  Канализация. Наружные сети и сооружения п.2.1 |
| Дождевая канализация. Суточный объем поверхностного стока, поступающий на очистные сооружения | м3/сут. с 1 га территории | 50 | СП 42.13330.2011  Таблица 12 - Суточный объем поверхностного стока |

**2.5. Обоснование расчетных показателей автомобильных дорог местного значения Засурского сельсовета, улично-дорожной сети, объектов дорожного сервиса, содержащихся в разделе 1.5. части 1 нормативов**

1. № 5.1 в части обеспеченности принят на основе пункта 1.11 "Руководства   
   по проектированию городских улиц и дорог", разработанного ЦНИИП градостроительства.
2. № 5.2 в части обеспеченности принят на основе пункта СП 42.13330.2011.

2.5.1. Обоснование расчетных показателей автомобильных дорог местного значения Засурского сельсовета, улично-дорожная сеть, содержащихся в пункте 1.5.1. раздела 1.5. части 1 нормативов

2.5.1.1. Объекты внешнего транспорта необходимо размещать в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.10.2009 №860 "О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода", постановлением Правительства РФ от 28.09.2009 №767 "О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации", постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 №717 "О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса".

Строительство, ремонт и обслуживание магистральных поселковых дорог не входит в круг полномочий муниципального образования.

2.5.1.2. Улично-дорожная сеть Засурского сельсовета дифференцируется по назначению, составу потока и скоростям движения транспорта на соответствующие категории (СП 42.13330.2011 п.11.4 Таблица 7).

2.5.1.3. Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.) с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т. п.

Размещение инженерных сооружений разного типа (индивидуальных котельных, отдельно стоящих ГРП, ГРПБ и ГРПШ, электроподстанций и т.д.) на линии застройки магистральных улиц поселка разрешается только в особых технологически обоснованных случаях с обязательным архитектурным или средовым оформлением данного объекта.

2.5.1.4. Плотность улично-дорожной сети является одним из основных показателей развития улично-дорожной сети населенного пункта, и согласно действующим нормативам (Руководство по проектированию городских улиц и дорог) рекомендуемая плотность принимается в пределах 2,2-2,4 км/км2 территории площади застройки.

2.5.2. Обоснование расчетных показателей обеспеченности объектов автомобильными стоянками, содержащихся в пункте 1.5.2. раздела 1.5. части 1 нормативов

2.5.2.1. На территории Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области должны быть предусмотрены территории для постоянного хранения, временного хранения и технического обслуживания легковых автомобилей всех категорий исходя из уровня насыщения легковыми автомобилями.

2.5.2.2. Система хранения индивидуального транспорта должна предусматривать следующие виды стоянок:

1) стоянка для постоянного хранения – в капитальных гаражах (паркингах): наземных, подземных, полуподземных, встроенных и пристроенных, на открытых охраняемых и неохраняемых стоянках в границах квартала (микрорайона) или на свободных соседних территориях. В границах земельных участков многоэтажных жилых домов стоянки для постоянного хранения индивидуального транспорта следует располагать только в подземных, полуподземных, наземных, встроенных, пристроенных и отдельностоящих многоэтажных паркингах.

2) стоянка для временного хранения автомобилей – на открытых приобъектных стоянках у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д.

3) гостевая стоянка – на открытой неогороженной стоянке в границах земельного участка жилого дома, предназначенная для парковки легковых автомобилей посетителей жилой застройки. На гостевой стоянке осуществляется временная бесплатная (без извлечения прибыли) стоянка личного автомобильного транспорта посетителей или жителей жилого дома.

2.5.2.3. В соответствии с СП 42.13330.2011(п. 11.19) на селитебных территориях и на прилегающих к ним производственных территориях следует предусматривать гаражи и открытые стоянки для постоянного хранения не менее 90% расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей, при пешеходной доступности не более 800 м, а в районах реконструкции или с неблагоприятной гидрогеологической обстановкой - не более 1500 м.

Требуемое количество машино-мест для хранения автотранспортных средств для объектов жилого назначения из расчета на 1000 жителей:

- стоянка для постоянного хранения – 270.

Открытые стоянки для временного хранения легковых автомобилей и гостевые стоянки в границах земельного участка жилого дома следует предусматривать из расчета не менее, чем для 70% расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей, в том числе, %:

жилые районы ..........................................................................................25

промышленные и коммунально-складские зоны (районы)..................25

общегородские и специализированные центры.......................................5

зоны массового кратковременного отдыха.............................................15

Требуемое количество машино-мест для хранения автотранспортных средств для объектов жилого назначения из расчета на 1000 жителей:

- гостевая стоянка – 75.

2.5.2.4. По данным Федеральной службы государственной статистики средний размер домохозяйства (среднее число членов домохозяйства) в России составляет 2,6 человека. Таким образом на 1000 человек приходится 385 домохозяйств или квартир. Исходя из этих показателей определяется требуемое количество машино-мест для хранения автотранспортных средств для объектов жилого назначения из расчета на 1 квартиру.

Таблица 2.5.2.-2 Дифференциация структуры жилищного фонда

|  |  |
| --- | --- |
| Тип жилого дома и квартиры по уровню комфорта | Норма площади жилого дома и квартиры в расчете на одного человека, м |
| Массовый (эконом-класс) | 18 |
| Социальный 1) | 15 |

1. Социальное жилье:

- жилье, при котором право собственности на домовладение принадлежит государству или муниципалитету;

- жилье, реализуемое покупателям или предоставляемое в наем по ценам ниже рыночных;

- коммерческое жилье гостиничного типа, обеспечивающее минимальный уровень нормы площади квартиры на одного человека и минимальный уровень рыночной цены.

Таблица 2.5.2.-3 Требуемое количество машино-мест для хранения автотранспортных средств для многоквартирных жилых домов массового и социального класса из расчета на 1 квартиру

| Тип жилого дома и квартиры по уровню комфорта | Вид стоянки | Расчетные единицы | Коэффициент  учета уровня комфортности | Количество машино-мест на расчетную единицу |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Массовый  (эконом - класс) | стоянка для постоянного хранения | 1 квартира | 1 | 0,7 |
| гостевая стоянка | 1 квартира | 0,2 |
| Социальный | стоянка для постоянного хранения | 1 квартира | 0,8 | 0,5 |
| гостевая стоянка | 1 квартира | 0,14 |

2.5.2.5. Количество машино-мест на стоянках для временного хранения автомобилей у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д. (в том числе встроенных, пристроенных к жилым зданиям) определяется в соответствии с приложением К, п. 11.19 СП 42.13330.2011, ведомственными нормами технологического проектирования (нормы площади на 1 человека), а также исходя из условий ожидаемого количества посещений.

2.5.2.6. Приобъектные стоянки детских садов и школ размещаются вне их территорий на нормативном расстоянии от границ земельного участка в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 исходя из количества машино-мест.

2.5.2.7. Для зданий с помещениями различного функционального назначения требуемое количество машино-мест следует определять раздельно для каждого вида помещений, а затем суммировать. При проектировании стоянок для обслуживания группы объектов с различным режимом суточного функционирования допускается снижение расчетного количества машино-мест по каждому объекту в отдельности на 10-15 %.

2.5.2.8. Размещение стоянок автомобилей и других мототранспортных средств (далее автостоянок) на территории города, размеры их земельных участков следует предусматривать с учетом требований [СП 42.13330](http://docs.cntd.ru/document/1200084712).2011, [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200](http://docs.cntd.ru/document/902065388)-03, [СП 18.13330](http://docs.cntd.ru/document/1200084088).2011, [СП 43.13330](http://docs.cntd.ru/document/1200092709).2012, [СП 54.13330](http://docs.cntd.ru/document/1200084096).2011, [СП 118.13330](http://docs.cntd.ru/document/1200092705).2012, СП 113.13330.2012.

2.5.2.9.Часть парковок объектов обслуживания (не более 20% от расчетной нормы) и часть парковок (не более 10% необходимых по расчету) для жилых домов допускается размещать в границах красных линий улиц и проездов местного значения.

2.5.2.10.Места для личного транспорта инвалидов на автостоянках на участках около или внутри зданий учреждений обслуживания выделяются в соответствии с требованиями СП 59.13330.2012.

2.5.3. Обоснование расчетных показателей объектов дорожного сервиса, кроме предназначенных для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения, содержащихся в пункте 1.5.3. раздела 1.5. части 1 нормативов.

Расчетные показатели приняты на уровне расчетных показателей, установленных п. 11.26 и п. 11.27 СП 42.13330.2011. Максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется.

2.5.3.1. Объекты по техническому обслуживанию автомобилей следует проектировать из расчета один пост на 200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков, га, для объектов:

- на 5 постов – 0,5;

- на 10 постов – 1,0;

- на 15 постов – 1,5;

- на 25 постов – 2,0.

2.5.3.2. Автозаправочные станции (АЗС) следует проектировать из расчета одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков, га, для станций:

- на 2 колонки – 0,1;

- на 5 колонок – 0,2;

- на 7 колонок – 0,3.

2.5.3.3. Моечные пункты автотранспорта размещаются в составе предприятий по обслуживанию автомобилей (технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава: автотранспортные предприятия, их производственные и эксплуатационные филиалы, базы централизованного технического обслуживания, станции технического обслуживания легковых автомобилей, открытые площадки для хранения подвижного состава, гаражи-стоянки для хранения подвижного состава, топливозаправочные пункты) в соответствии с требованиями ВСН 01-89.

2.5.4. Обоснование расчетных показателей объектов, предназначенных для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения, содержащихся в пункте 1.5.4. раздела 1.5. части 1 нормативов.

Система общественного пассажирского транспорта должна обеспечивать функциональную целостность и взаимосвязанность всех основных структурных элементов территории с учетом перспектив развития Засурского сельсовета.

2.5.4.1. Сеть общественного пассажирского транспорта следует проектировать с соответствии с СП 42.13330.2011 гл.11.

2.5.4.2. Затраты времени на передвижения на транспорте с трудовыми целями (в один конец) для 90% жителей Засурского сельсовета не должны превышать 30 минут. Расчетные показатели приняты на уровне расчетных показателей, установленных СП 42.13330.2011 п. 11.2. Максимально допустимый уровень территориальной доступности не нормируется.Для ежедневно приезжающих на работу в центр из других поселений указанные нормы затрат времени допускается увеличивать, но не более чем в два раза.

2.5.4.3. Расстояния между остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта в пределах Засурского сельсовета следует принимать 400-600 м. Дальность пешеходных подходов не должна быть более 600 м.

**2.6. Обоснование расчетных показателей объектов, относящихся к областям физической культуры и массового спорта, содержащихся в разделе 1.6. части 1 нормативов**

2.6.1. Обоснование расчетных показателей объектов дошкольного образования, содержащихся в пункте 1.6.1. раздела 1.6. части 1 нормативов

№ 5.1 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации, СП 42.13330.2016;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 5.2 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта и Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта   
в субъектах Российской Федерации;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 5.3 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 5.4. в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта и Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта   
в субъектах Российской Федерации;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

**2.7. Обоснование расчетных показателей объектов жилищного строительства муниципальной собственности, помещений муниципального жилищного фонда,**

**содержащихся в разделе 1.10. части 1 нормативов**

2.7.1. Учётная норма площади жилого помещения в целях принятия граждан в качестве нуждающихся в жилых помещениях в Засурском сельсовете и нормы предоставления площади жилого помещения по договорам социального найма утверждаются представительным органом местного самоуправления.

2.7.2. Согласно решению Комитета местного самоуправления Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области от 14.03.2016 №213-33/2 норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма составляет от 15 м2. общей площади жилого помещения на одного человека, учетная норма площади жилого помещения в целях принятия на учет граждан в качестве нуждающихся в жилых помещениях - в размере 10 и менее м2 общей площади жилого помещения на одного человека.

2.7.3.Расчет потребности в объемах социального жилья осуществлять исходя из обеспеченности 18 кв. м/чел., в объемах специализированного жилья - из обеспеченности от 18 кв. м/чел.

Расчетные показатели минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений для индивидуальной жилой застройки не нормируются.

**2.8. Обоснование расчетных показателей объектов, предназначенных для создания условий обеспечения жителей услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания, содержащихся в разделе 1.8. части 1 нормативов**

Расчет количества и вместимости учреждений и предприятий обслуживания, размеры их земельных участков следует принимать по социальным нормативам обеспеченности согласно приложению Ж СП 42.13330.2011.

Таблица 2.8.-1 Социальные нормативы обеспеченности учреждениями и предприятиями

обслуживания квартального (микрорайонного) значения, размеры их земельных участков

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Норма обеспечен-  ности | Размер земельного участка кв. м/ед. измерения | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Объекты связи, торговли, общественного питания и бытового обслуживания | | | | |
| Отделение связи | объект | по нормам и правилам министерства связи и массовых коммуникаций  РФ | Отделения связи жилого района – 0,1 га |  |
| Магазин | м2 торговой площади | 280 - 100 на 1 тыс. чел. | Торговые центры местного значения с числом обслуживаемого населения, тыс. чел.: от 4 до 6 - 0,4-0,6 га на объект; св. 6 до 10 - 0,6-0,8 га на объект; св. 10 до 15 - 0,8-1,1 га на объект; св. 15 - 1,1-1,3 га на объект. | В пределах садоводческих товариществ продовольственные товары предусматривать из расчета 80 м2 торговой площади на 1 тыс. чел. |
| в том числе: | | |
| продовольст-венных товаров | м2 торговой площади | 100 на 1 тыс. чел. |
| непродоволь-ственных товаров | м2 торговой площади | 180 на 1 тыс. чел. |
| Предприятие общественно-го питания | место | 40 на 1 тыс. чел. | При числе мест (га на 100 мест): до 50 мест – 0,2-0,25 га; от 50 до 150 мест – 0,15-0,2 га; свыше 150 мест - 0,1 га | Потребность в предприятиях общественного питания на производственных предприятиях, учреждениях, организациях и учебных заведениях рассчитывается по ведомственным нормативам на 1 тыс. (учащихся) в максимальную смену |
| Предприятия бытового обслужива-ния | рабочее место | 9 (5)1) на 1 тыс. чел. | На 10 рабочих мест для предприятий мощностью, рабочих мест: до 50 – 0,1-0,2 га; 50-150 – 0,05-0,08 га; свыше 150 – 0,03-0,04 га. | Рекомендуемое процентное распределение нормы обеспеченности: предприятия непосредственного обслуживания населения - 55%, производственные предприятий централизованного выполнения заказов - 45% (располагать предпочтительно в производственно-коммунальной зоне) |
| Объекты связи, торговли, общественного питания и бытового обслуживания | | | | |
| Баня, сауна | место | 5 на 1 тыс. чел. | 0,2-0,4 га на объект |  |
| Пункт приема вторичного сырья | объект | 1 на 20 тыс. чел. | 0,01 га на объект | Рекомендуется размещать преимущественно в производственно-коммунальной зоне |
| Гостиница | место | 18 на 1 тыс. чел. (в том числе 12 – на 1 тыс. чел. туристов) | При числе мест (м2 на 1 место): до 100 мест – 55; от 100 до 500 мест – 30; 500-1000 мест - 20; свыше 1000 мест - 15. |  |
| Административно-деловые предприятия2) | | | | |
| Отделение банка | операционное место | 1 на 10-30 тыс. чел. | 0,2 га на объект - при 2 операционных местах; 0,5 га на объект - при 7 операционных местах | Возможно встроено-пристроенное |
| Отделение и филиал Сбербанка | операционное место | 1 на 2-3 тыс. чел | 0,05 га – при 3-операционных местах; 0,4 га - при 20-операционных местах | Возможно встроено-пристроенное |
| Организация и учреждение управления | объект | По заданию на проектирование | При этажности здания (м2 на 1 сотрудника): 3-5 этажей – 44-18,5; 9-12 этажей – 13,5-11; 16 и более этажей – 10,5 |  |
| 1) Методика определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры одобрена распоряжением Правительства РФ от 19.10.1999 г. №1683-р.  2) Объекты, связанные с решением вопросов, не отнесенных к вопросам местного значения. | | | | |

**2.9. Обоснование расчетных показателей объектов культуры и досуга, содержащихся в разделе 1.9. части 1 нормативов**

№ 1.9.1 - № 1.9.3, № 1.9.1 в части обеспеченности и территориальной доступности приняты на основе Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры.

№ 1.9.2 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 1.9.1 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры..

**2.10. Обоснование расчетных показателей муниципальных объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг, мест захоронения, содержащихся в разделе 1.10. части 1 нормативов**

№ 1.10. п.1,2 в части обеспеченности и территориальной доступности приняты   
на основе СП 42.13330.2016.

№ 1.10. п..3 в части:

- обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016, санитарных норм и правил СанПиН 2.1.2882-11 "Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения", утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2011 № 84;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

**2.11. Обоснование расчетных показателей объектов, предназначенных для создания условий расширения рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, для содействия развитию малого и среднего предпринимательства, содержащихся в разделе 1.12. части 1 нормативов**

Расчетные показатели приняты согласно СП 42.13330.2011, в соответствии с которым уровень обеспеченности принимается в зависимости от климатических условий и региональных особенностей (24-40 м² торговой площади на 1000 человек). Наибольшие значения принимаются для IV климатического района. Засурский сельсовет находится во II климатическом районе, подрайон В.

Соотношение площади для круглогодичной и сезонной торговли устанавливается заданием на проектирование.

Таблица 2.21.-1. Расчетные показателей объектов, предназначенных для создания условий расширения рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, для содействия развитию малого и среднего предпринимательства

| Наименование | Единица измерения | Норма обеспеченности | Размер земельного участка м2/ед. измерения | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Рыночный комплекс | м2 торговой площади | 35 на 1 тыс. чел. | От 7 до 14 м2 на 1 м2 торг. пл. рыночного комплекса в зависимости: 14 м2 – при торговой площади до 600 м2; 7 м2 – св. 3000 м2 | Для рыночного комплекса на 1 торговое место следует принимать 6 м2 торговой площади |

**2.12. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области благоустройства местного значения населения Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области, предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области, содержащихся в разделе 1.12 части 1 нормативов.**

№ 1.12.1 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры.

№ .1.12.2, № 1.12.3, №1.12.4 в части обеспеченности приняты на основе СП 42.13330.2011.

№ 1.12.5 в части:

- обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016;

- территориальной доступности на основе СП 42.13330.2011.

№ 2.12.1, № 2.12.2 в части:

- обеспеченности приняты на основе Письма Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.12.2010 № 42053-ИБ/14 "Об утверждении Предложений   
по благоустройству придомовой территории в части детской спортивно-игровой инфраструктуры";

- территориальной доступности приняты на основе СП 42.13330.2016.

№ 2.12.3 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе   
СП 42.13330.2016.

№ 2.12.4 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.04.2017 № 711/пр (далее - Методические рекомендации для подготовки правил благоустройства);

- территориальной доступности принят на основе санитарных норм и правил СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.04.2010 № 64 (с последующими изменениями).

№ 2.12.5 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе   
СП 42.13330.2016.

**2****.13.** **Обоснование расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, обеспечивающими осуществление деятельности органов местного самоуправления, расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, содержащихся в** [**разделе 1.13. части 1**](#P697) **нормативов.**

№ 4.1 в части:

- обеспеченности принят на основе СНиП 31-05-2003;

***-*** территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.



**КОМИТЕТ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ   
ЗАСУРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ЛУНИНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

От 10.04.2020 г. №82-11/7

с. Засурское

**«О внесении изменений в Правила благоустройства территории Засурского сельсовета Лунинскогорайона Пензенской области, утвержденных решением Комитетом местного самоуправления Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области № 462-68/6 от 04.10.2017»**

В соответствии с пунктом 19 части 1 статьи 14, частью 5 статьи 28, статьей 45.1 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с последующими изменениями), руководствуясь Уставом Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области,

КОМИТЕТ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

ЗАСУРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЛУНИНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ РЕШИЛ:

1. Внести в Правила благоустройства территории Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области, утвержденные решением Комитета местного самоуправления Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области № № 462-68/6 от 04.10.2017, следующие изменения:

1.1. Подпункт 11 пункта 2.35. раздела 2 «Требования к содержанию объектов благоустройства» изложить в следующей редакции:

« - использование открытого огня в парках, скверах, бульварах, на площадях, улицах, проездах, набережных; место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки), 100 метров – от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и 30 метров – от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев.».

2. Настоящее решение опубликовать в информационном бюллетене «Засурские ведомости».

3. Настоящее решение вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области.

Глава Засурского сельсовета

Лунинского района Пензенской области Т.В. Климова



**КОМИТЕТ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ   
ЗАСУРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ЛУНИНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

От 10.04.2020 г. №83-11/7

с. Засурское

**О внесении изменений в Положение о муниципальной службе в**

**Засурском сельсовета Лунинском районе Пензенской области, утвержденное решением Комитета местного самоуправления Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области от 29.06.2015 №144-20/6**

В соответствии с Федеральным законом от 02.03.2007 №25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации» (с последующими изменениями), Законом Пензенской области от 10.10.2007 №1390-ЗПО «О муниципальной службе в Пензенской области» (с последующими изменениями), на основании статьи 18 Устава Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области,

Комитет местного самоуправления Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области решил:

1. Внести изменения в Положение о муниципальной службе в Засурском сельсовете Лунинского района Пензенской области (далее – Положение), утвержденное решением Комитета местного самоуправления Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области от 29.06.2015 №144-20/6:

1.1. пункт 7.1.4 раздела 7.1 «Порядок применения взысканий за коррупционные правонарушения» Положения изложить в следующей редакции:

«7.1.4. Взыскания, предусмотренные статьями 14.1, 15 и 27 Закона №25-ФЗ, применяются не позднее шести месяцев со дня поступления информации о совершении муниципальным служащим коррупционного правонарушения, не считая периодов временной нетрудоспособности муниципального служащего, нахождения его в отпуске, и не позднее трех лет со дня совершения им коррупционного правонарушения. В указанные сроки не включается время производства по уголовному делу.».

2. Настоящее решение опубликовать в информационном бюллетене «Засурские ведомости».

3. Настоящее решение вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить главу Лунинского района.

Глава Засурского сельсовета

Лунинского района Пензенской области Т.В. Климова



**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ЗАСУРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ЛУНИНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17.04.2020 № 14-п

с. Засурское

**О внесении изменений в постановление администрации Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области от 06.04.2018 №31-п «Об утверждении административного регламента по предоставлению администрацией Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области муниципальной услуги «Постановка на учет граждан, имеющих трех и более детей, имеющих право на предоставление земельных участков в собственность, для индивидуального жилищного строительства»**

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=787C9C682920FDFD4C9C2866BBDD7ECA1B7CB78F56F977EC99160357A50C830638C692F8FAA6A26DBF67H) от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», руководствуясь постановлениями администрации Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области от 17.04.2020 №14-п «О разработке и утверждении административных регламентов исполнения муниципальных функций и административных регламентов предоставления муниципальных услуг администрацией Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области», от 06.04.2018 №42-п «Об утверждении Реестра муниципальных услуг администрацией Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области», [статьей](consultantplus://offline/ref=787C9C682920FDFD4C9C366BADB120C51877E88353FF7ABAC3460500FA5C8553788694ADB9E2AF65F3D2AA7DB46DH) 23 Устава Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области, рассмотрев экспертное заключение Правительства Пензенской области от 03.04.2020 №688/ОР-2020,

**Администрация Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области постановляет:**

1. Внести в постановление администрации Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области от 06.04.2018 №31-п «Об утверждении административного регламента по предоставлению администрацией Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области муниципальной услуги «Постановка на учет граждан, имеющих трех и более детей, имеющих право на предоставление земельных участков в собственность, для индивидуального жилищного строительства» изменения следующего содержания:

1.1. подпункт 1.4. регламента добавить подпунктом 1.4.3. следующего содержания:

**«**1.4.3.Для получения информации о порядке предоставления муниципальной услуги необходимо обратиться:

- лично в Администрацию по адресу: Пензенская область, Лунинский район, с. Засурское , ул. Школьная, 16;

- по телефону: (84161) 2-93-24;

- в письменном виде почтой по адресу: 442737, Пензенская область Лунинский район, с. Засурское, ул. Школьная, 16;

- на официальный сайт Администрации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - http://zasurskoe.lunino.pnzreg.ru/news/;

- электронной почтой – adm-zasursky@mail.ru

Информацию о предоставляемой муниципальной услуге, можно получить на Едином портале государственных и муниципальных услуг по адресу [http://gosuslugi.ru](http://gosuslugi.ru/) и Портале государственных и муниципальных услуг Пензенской области по адресу http://[gosuslugi.pnzreg.ru](https://gosuslugi.pnzreg.ru/). ( далее по тексту – «Портал государственных и муниципальных услуг».».

1.2. пункт 2.5. изложить в следующей редакции:

«2.5. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих отношения, возникающие в связи с предоставлением муниципальной услуги.

Перечень нормативных правовых актов, регулирующих предоставление муниципальной услуги (с указанием их реквизитов и источников официального опубликования) размещается на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на Федеральном портале, Региональном портале.».

1.3. наименование пункта 2.6. изложить в следующей редакции:

« 2.6. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги.».

1.4. пункт 2.7. регламента изложить в следующей редакции:

«2.7. Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги.

- если с заявлением обратилось ненадлежащее лицо;

- документы, представленные на получение муниципальной услуги, по форме, содержанию или комплектности не соответствуют требованиям действующего законодательства;

- несоблюдение установленных законом условий признания действительности электронной подписи;

- при несоблюдении требований, установленных пунктом 2.6 настоящего регламента.».

1.5. наименование пункта 2.14. изложить в следующей редакции:

«2.14. Показатели доступности и качества муниципальной услуги.».

1.6. абзац 14 в пункте 2.15. изложить в следующей редакции:

« Заявление в форме электронного документа подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя (представителя заявителя).».

1.7. раздел 5 регламента изложить следующей редакции:

« **5. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, многофункционального центра, а также их должностных лиц, муниципальных служащих, работников**

5.1. Заинтересованные лица вправе подать жалобу на решение и (или) действие (бездействие), принятые и осуществляемые в ходе предоставления муниципальной услуги.

5.2. Жалоба на решения и действия (бездействие) администрации, ее должностных лиц, муниципальных служащих подается в администрацию и рассматривается уполномоченными на это должностными лицами администрации в соответствии с распределением обязанностей.

Жалоба на решения и действия (бездействие) главы администрации подается главе администрации.

5.3. Жалоба на решения и действия (бездействие) многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Пензенской области (далее - многофункциональный центр) подается учредителям многофункциональных центров или уполномоченному должностному лицу на рассмотрение жалоб на решения и действия (бездействие) многофункциональных центров.

Жалоба на решения и действия (бездействие) работников многофункциональных центров подается руководителям многофункциональных центров.

Жалоба на решения и действия (бездействие) руководителя многофункционального центра подается в администрацию Лунинского района.

5.4. Информирование заявителей о порядке подачи и рассмотрения жалобы обеспечивается посредством размещения информации на информационном стенде в местах предоставления муниципальной услуги, на официальном сайте администрации: http://zasurskoe.lunino.pnzreg.ru/news/, на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций): https://gosuslugi.ru и Региональном портале государственных и муниципальных услуг Пензенской области: https://gosuslugi.pnzreg.ru.

Указанная информация также может быть сообщена заявителю в устной и (или) в письменной форме, в том числе посредством электронной почты.

5.5. Порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) органов местного самоуправления, многофункциональных центров, а также их должностных лиц, муниципальных служащих, работников регулируется следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=EB67001689ED11588EF9826927DA98EC4840FEC2F81DB4F22FFD519DC8466F36B725D549B9302ED2717D22040Dx9R3I) от 27.07.2010 N 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг";

- [постановление](consultantplus://offline/ref=EB67001689ED11588EF9826927DA98EC4845FDC5F218B4F22FFD519DC8466F36B725D549B9302ED2717D22040Dx9R3I) Правительства Российской Федерации от 20.11.2012 N 1198 "О федеральной государственной информационной системе, обеспечивающей процесс досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия), совершенных при предоставлении государственных и муниципальных услуг";

- [постановление](consultantplus://offline/ref=EB67001689ED11588EF99C6431B6C6E34A4FA2CFFA1DBEA374A157CA97166963E5658B10E97165DF74663E040B8D7F1C29xDREI) администрации города Пензы от 04.09.2019 N 1692 "Об утверждении Порядка подачи и рассмотрения жалоб на решения и действия (бездействие) органов местного самоуправления города Пензы и их должностных лиц, муниципальных служащих при предоставлении муниципальных услуг".

1.8. По тексту регламента слова «получатели муниципальной», «потребители муниципальной услуги» заменить на слово «заявители».

1.9. По тексту регламента слова «обращение», «документы» заменить на слово «заявление».

2. Настоящее постановление опубликовать в информационном бюллетене «Засурские ведомости».

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главу администрации Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области.

Глава администрации

Засурского сельсовета

Лунинского района

Пензенской области А.А.Копысов



**АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАСУРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ЛУНИНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| от | 06.04.2020 | № | 13-п |
| с.Засурское | | | |

**О признании утратившим силу постановления администрации Лунинского района Пензенской области**

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 14 Федерального закона   
от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», руководствуясь статьей 21 Устава Лунинского района Пензенской области,

Администрация Лунинского района постановляет:

1. Признать утратившим силу постановления администрации Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области:

- от 18.09.2017 №49-п «Об утверждении Порядка выдачи разрешения представителя нанимателя (работодателя), предусмотренного пунктом 3 части 1 статьи 14 Федерального закона от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации»;

- от 02.11.2017 №62-п «О внесении изменений в постановление администрации Засурского сельсовета Лунинского района от 18.09.2017 №49-п «Об утверждении порядка выдачи разрешения представителя нанимателя (работодателя), предусмотренного пунктом 3 части 1 статьи 14 Федерального закона от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации»;

- от 29.10.2018 №89-п «О внесении изменений в постановление администрации Засурского сельсовета Лунинского района от 18.09.2017 №49-п «Об утверждении порядка выдачи разрешения представителя нанимателя (работодателя), предусмотренного пунктом 3 части 1 статьи 14 Федерального закона от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации»;

- от 14.01.2019 №2-п «О внесении изменений в постановление администрации Засурского сельсовета Лунинского района от 18.09.2017 №49-п «Об утверждении порядка выдачи разрешения представителя нанимателя (работодателя), предусмотренного пунктом 3 части 1 статьи 14 Федерального закона от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации».

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Засурские ведомости».

3. Постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главу администрации Засурского сельсовета Лунинского района Пензенской области.

Глава администрации

Засурского сельсовета

Лунинского района

Пензенской области А.А.Копысов