![Герб цвет без вч [Converted]]()

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ СОЛГОНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**УЖУРСКОГО РАЙОНА**

**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.04.2017 с. Солгон № 27

Об утверждении муниципальной программы Солгонского сельсовета Ужурского района Красноярского края «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры»

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,  постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013г. №502 «Об утверждении требований  к программам  комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Утвердить программу комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Солгонского сельсовета Ужурского района Красноярского на 2017-2026годы, согласно приложению.

2. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования, в специальном выпуске газеты «Солгонский вестник».

Глава Солгонского сельсовета Н.Ю. Козырева

УТВЕРЖДАЮ

Глава сельсовета

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Ю. Козырева

14.04.2017г

**ПРОГРАММА**

**комплексного развития системы коммунальной**

 **инфраструктуры Солгонского сельсовета**

**Ужурского района Красноярского края**

**на 2017-2026 годы**

**1. Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Солгонского сельсовета Ужурского района Красноярского края на 2017-2026гг. (далее - Программа) |
| Основания для разработки программы | Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; Методические рекомендации от 01.10.2013г. № 359/ГС «об утверждение методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений,городских округов»; Устав Солгонского сельсовета Ужурского района Красноярского края |
| Заказчик программы | Администрация Солгонского сельсовета Ужурского района Красноярского края |
| Разработчикпрограммы | Администрация Солгонского сельсовета Ужурского района Красноярского края |
| Цель программы | - модернизация (реконструкция) системы коммунальной инфраструктуры Солгонского сельсовета; - повышение качества предоставляемых коммунальных услуг,-создание благоприятных условий для проживания населения. |
| Задачи программы | 1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры.2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.3. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении. |
| Сроки реализации программы |  2017- 2026 гг.   |
| Целевые показатели и показатели результативности | Приложение № 1 |
| Объемы и источники финансирования | Источниками финансирования Программы являются средства бюджетов разных уровней и внебюджетные средства.Общий объем финансирования в течение 2017 - 2026 гг. составит 1885,0 тыс. руб., в том числе:1. Местный бюджет -600,0 тыс. руб., из них:

 2017 г. – 0,0 тыс. руб.;* 2018 г. – 0,0 тыс. руб.;
* 2019 г. **-**  0,0 тыс. руб.;
* 2020 г. – 600,0 тыс. руб.;
* 2021 г. – 0,0 тыс. руб.;
* 2022 г – 2026гг. – 0,0 тыс. руб.
1. Краевой бюджет – 0,0 тыс. руб., из них:

 2017 г. – 0,0 тыс. руб.;* 2018 г. – 0,0 тыс. руб.;
* 2019 г. **-**  0,0 тыс. руб.;
* 2020 г. – 0,0 тыс. руб.;
* 2021 г. – 0,0 тыс. руб.;
* 2022 г – 2026гг. – 0,0 тыс. руб.
1. Внебюджетные источники – 1113,0 тыс. руб., из них:

 2017 г. – 0,0 тыс. руб.;* 2018 г. – 1113,0 тыс. руб.;
* 2019г. **-**  0,0 тыс. руб.;
* 2020 г. – 0,0 тыс. руб.;
* 2021 г. – 0,0 тыс. руб.;
* 2022 г – 2026гг. – 0,0 тыс. руб.
1. Районный бюджет – 172,0 тыс. руб., из них:

 2017 г. – 172,0 тыс. руб.;* 2018 г. – 0 ,0 тыс. руб.;
* 2019г. **-**  0,0 тыс. руб.;
* 2020 г. – 0,0 тыс. руб.;
* 2021 г. – 0,0 тыс. руб.;
* 2022 г – 2026гг. – 0,0 тыс. руб.

 1.
 |

**Введение**

**1. КРАТКАЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОЛГОНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА УЖУРСКОГО РАЙОНА**

* 1. **Рельеф, климат, растительность, гидрография**

Муниципальное образование Солгонский сельсовет образован в 1920г. Административным центром территории Солгонского сельсовета является село Солгон.

Территория МО Солгонский сельсовет находится на расстоянии 50км.к юго-запад от районного центра г.Ужур. Сельсовет расположен в лесостепной зоне,в равнинно-гористой местности. Почвенный покров разнообразен, по механическому составу почвы средней тяжести, местами с близким залеганием грунтовых вод. Климат резко-континентальный. Перенос воздушных масс над территорией сельсовета обычно осуществляется с юго-западного направления с обильными осадками. Разность зимних и летних температур достигает 70-75.Среднегодовое количество осадков -2700-3020мм, высота снежного покрова -260мм.Растительность Солгонского сельсовета разнообразна. Общая площадь сельскохозяйственных угодий 23115,76 га, в том числе 18284,96 га пашни. Основные сельскохозяйственные культуры-пшеница, овес, ячмень. Лесные массивы главным образом березовые, преобладают смешанные леса.

Солгонский сельсовет-один из крупных сельсоветов Ужурского района. Расположен в благоприятной зоне.

**1.2. Население и населенные пункты Солгонского сельского поселения**

Общая площадь Солгонского сельсовета составляет 264 кв. км, население – 2366 человек.

Муниципальное образование включает 5 населенных пунктов: с. Солгон (1487 чел) , д.Изыкчуль (313 чел), д. Набережная (41 чел), д. Яга (350 чел) и д.Терехта (175чел).

 **1.3. Экономическая характеристика Солгонского сельсовета**

 **а) Агропромышленный комплекс.**

Базовой отраслью экономики поселения является сельское хозяйство.

Сельскохозяйственное производство сельсовета специализируется на производстве зерновых культур.

Земля закреплена за ОА «Солгон»

 **б) Здравоохранение.**

В системе здравоохранения функционируют участковая больница и 4 ФАПа.

**в) Образование.**

На территории осуществляет свою деятельность одна общеобразовательная школа и одно дошкольное учреждение в с. Солгон, а так же малокомплектные школы в д.Терехта и д.Тарханка.

**г) Культура.**

На территории Солгонского сельсовета действуют четыре сельских клуба (в д.Яга, д.Изыкчуль , д.Терехта, д.Тарханка), Дом Культуры с.Солгон, четыре библиотеки (во всех населенных пунктах).

**д) Торговля.**

В сфере торговли функционирует 18 магазинов.

**е) Транспорт.**

***Автомобильный транспорт.***

Основным видом транспорта является автомобильный. Транспортные услуги на территории муниципального образования оказывают ГПКК «Ужурское АТП», а также население пользуется личным автотранспортом.

Автобус из с. Солгон до г. Ужур, ходит три раза в неделю. Также на территории сельсовета ежедневно, кроме воскресенья и праздничных дней, обеспечивает подвоз учеников из д.Яга, д.Терехта, д.Иызыкчуль, д.Набережная, д.Тарханка в Солгонскую среднюю школу школьный автобус.

 **ж) Жилищно-коммунальное хозяйство:**

Жилищный фонд Солгонского сельсовета по состоянию на 01.01.2017 насчитывает 612 строений общей площадью жилых помещений – 49,4 тыс.м2. Средняя обеспеченность жилищным фондом на 1 жителя – 20,9м2/чел.

Большая часть жилищного фонда Солгонского сельсовета находится в частной собственности 37,6тыс.м 2 из них собственность граждан  -26,3тыс.м2 ;собственность юридически лиц -11,3тыс.м2 .Государственный жилищный фонд -11,8 тыс.м2.

Жилищный фонд сельсовета в основном состоит из одноэтажных домов усадебного типа.

 ***Теплоснабжение***

В настоящее время на территории с.Солгон Ужурского района, Красноярского края, существует децентрализованная система теплоснабжения.

В селе Солгон имеется 1 котельная с наружными тепловыми сетями общей производительностью по подключенной нагрузке 0,77 Гкал/ч. Котельная обслуживает, административно-общественную застройку села.

На территории села Солгон производство и передачу тепловой энергии осуществляет эксплуатирующая организация - ООО «Ужурское ЖКХ». Она выполняет производство тепловой энергии и передачу ее, обеспечивая теплоснабжением административные здания села. Эксплуатирующая организация ООО «Ужурское ЖКХ» обслуживает тепловые сети. Внутриквартальные и разводящие тепловые сети обслуживают потребители. С потребителем расчет ведется по расчетным значениям теплопотребления либо по приборам учета, установленным у потребителей. Отношения между снабжающими и потребляющими организациями – договорные. Схемы расположения существующих источников тепловой энергии и зоны их действия представлены в прилагаемой схеме.

Котельная имеет 5 водогрейных котлов и обеспечивает теплом социально-административную застройку села. Общая установленная мощность котельной составляет 2,85 Гкал/час, подключенная нагрузка составляет 0,77 Гкал/час. Рабочая температура теплоносителя на отопление 70°-95°С.

Сетевая вода для систем отопления потребителей подается от котельной по 2-х трубной системе трубопроводов.

Категория потребителей тепла по надежности теплоснабжения и отпуску тепла – вторая. Исходная вода поступает из хозяйственно-питьевого водопровода. Технология подготовки исходной и подпиточной воды отсутствует. Регулирование температуры сетевой воды, поступающей в теплосеть, в зависимости от температуры наружного воздуха, происходит изменением расхода топлива.

Основной жилой фонд села снабжается теплом от поквартирных источников тепла (печи, камины, котлы).

**Водоснабжение и водоотведение**

В настоящее время на территории муниципального образования действует централизованная, зонированная система водоснабжения, которая обеспечивает централизованным водоснабжением общественно-деловую и жилую зоны.

Водоснабжение на территории Солгонского сельсовета обеспечивается АО «Солгон».

Источником водоснабжения муниципального образования являются водозаборные сооружения, в состав которых входят:

- 5 водонапорных башен (оборудованных глубинными насосами).

 Обеспечение населенных пунктов водой осуществляется с помощью центрального водопровода состоящего из чугунных труб диаметром 120-150 мм, асбестоцементных труб- 110 мм и ПВХ– 90 мм, протяженностью 28000 м.

Установленная производственная мощность водопровода 0,74 тыс.м3/сут., фактическая мощность системы водопровода– 0,07 тыс.м3/сутки.

Протяженность водопроводных сетей 28 км.

Сети водоснабжения проложены подземно.

Глубина залегания водопроводов 2,5-3 м.

Материал трубопроводов чугун, ПВХ, асбестоцемент.

Количество водоразборных колонок 7 шт.

Централизованная система водоснабжения Солгонского сельсовета в зависимости от местных условий и принятой схемы водоснабжения обеспечивает:

- хозяйственно;

-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях.

Нужды коммунально-бытовых предприятий;

- хозяйственно;

- питьевое водопотребление на предприятиях;

- производственные нужды промышленных предприятий, где требуется вода питьевого качества или предприятий, для которых;

экономически нецелесообразно сооружение отдельного водопровода;

- тушение пожаров;

- собственные нужды станции водоподготовки, промывку водопроводных и канализационных сетей и т.п.

Поэтому важнейшей задачей при организации систем водоснабжения муниципального образования является расчет потребностей населенных пунктов в воде, объемов водопотребления на различные нужды.

Для систем водоснабжения муниципального образования расчеты совместной работы водопроводных сетей, насосных станций и регулирующих емкостей выполняются по следующим характерным режимам подачи воды:

- в сутки максимального водопотребления– максимально, среднего и минимального часовых расходов, а также максимального часового расхода и расчетного расхода воды на нужды пожаротушения;

- в сутки среднего водопотребления– среднего часового расхода

воды;

- в сутки минимального водопотребления– минимального часового расхода воды.

Таким образом, система водоснабжения населенных пунктов представляет собой целый ряд взаимно связанных сооружений и устройств.

Все они работают в особом режиме, со своими гидравлическими, физико-химическими и микробиологическими процессами, протекающими в различные сроки.

Специфика системы водоснабжения заключается в том, что она выполняет все функции, не свойственные другим организациям, а

именно: добыча воды, подача к местам обработки, обработка до требуемого качества, хранение и раздача потребителям.

При этом отдельные устройства и сооружения значительно удалены друг от друга.

Для управления сложной системой водоснабжения из одного пункта применяются современные средства автоматического

контроля и управления.

**Электроснабжение**

Электроснабжение Солгонского сельсовета обеспечивает региональные электрические сети – ПАО «Красноярскэнергосбыт». Распределение электроэнергии производится по воздушным линиям 10 кВ до распределительных подстанций 10/0,4 кВ, расположенных в населенных пунктах муниципального образования, от них по воздушным и кабельным сетям 0,4 кВ до объектов потребления. Протяженность ВЛ-10 кВ составляет 90,11 км, ВЛ-40,9 кВ– 14,9 км.

Количество действующих трансформаторных подстанций 43 единиц, общей мощностью 5600 кВА.

 **Газоснабжение**

Жители Солгонского сельсовета обеспечиваются газом в баллонах. Газ доставляется с г. Ужур.

**ТБО**

В настоящее время на территории Солгонского сельсовета существует 6 земельных участков отведенных в 1996г. под свалки твердых бытовых отходов. Данные объекты эксплуатируются без предусмотренной законодательством проектной и разрешительной документации, в том числе с отклонениями от требований санитарно-эпидемиологического надзора. Сбор бытовых отходов отсутствует, мусор вывозится самостоятельно силами жителей. В настоящее время свалки являются местами несанкционированного размещения ТБО кроме свалки находящейся с. Солгон. По мере необходимости свалки вывозятся или буртуются.

 **1. Показатели сферы жилищно–коммунального хозяйства муниципального образования**

Отрасль жилищно-коммунального хозяйства Солгонского сельсовета характеризуется следующими параметрами:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Ед.** **измерения** | **Значение показателя** |
| **Общая площадь жилого фонда:** | тыс.м2 | **49,4** |
| в том числе:  |   |  |
| Муниципальный жилищный фонд | -//- |  |
| **МКД** (многоквартирные жилые дома) | -//- |  |
| из них в управлении: |   |  |
|  УК (управляющая компания) | -//- |  |
| Государственный жил.фонд | -//- | 11,8 |
| Жилые дома(частная собственность) | -//- | 37,6 |
| **Теплоснабжение** |
| **Количество котельных** | **шт.** | **1** |
| в том числе: |  |  |
| Угольные котельные | -//- | 1 |
| **Протяжённость тепловых сетей** | км | 1,23 |
| **Водоснабжение** |
| **ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ** | **шт** | **5** |
| из них обслуживают многоквартирный жилищный фонд | -//- |  |
| средняя производительность | Тыс. м3/сут. | 000000000 |
| **Водопроводы**  | **единиц** |  |
| из них обслуживают многоквартирный жилищный фонд | -//- |  |
| Протяженность сетей  | км | 28 |
| из них обслуживают многоквартирный жилищный фонд | -//- |  |

ЖКХ является одной из важных сфер экономики Солгонского сельсовета. Жилищно-коммунальные услуги имеют для населения особое значение и являются жизненно необходимыми. От их качества зависит не только комфортность, но и безопасность проживания граждан в своём жилище. Поэтому устойчивое функционирование ЖКХ - это одна из основ социальной безопасности и стабильности в обществе.

На территории сельского поселения предоставлением услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства занимается ООО«Ужурское ЖКХ».

 **Основными целями являются:**

- производство и транспортировка тепловой энергии к жилому фонду и к объектам социальной сферы на территории с.Солгон.

**Основными проблемами жилищно-коммунального комплекса являются:**

 Следствием износа объектов ЖКХ предоставляемых коммунальных услуг. А в связи с наличием потерь в тепловых сетях, системах водоснабжения, высокой энергоемкости и других непроизводственных расходов сохраняется высокий уровень затратности предприятия, что в целом негативно сказывается на финансовых результатах хозяйственной деятельности.

**2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры и основные направления модернизации и развития существующих объектов коммунальной инфраструктуры**

* 1. **Существующая система теплоснабжения Солгонского сельсовета** перспектива ее развития.

 Система теплоснабжения является частью муниципальной инфраструктуры. Котельная, расположенные в с.Солгон, передана для эксплуатации ООО «Ужурское ЖКХ», в других населенных пунктах централизованного теплоснабжения нет.

Потребителями услуг теплоснабжения являются жилой фонд, бюджетная сфера и организации, находящиеся на территории сельского совета. Система теплоснабжения состоит из1 котельной на твердом топливе оборудованными 5 котлами.

В 2018т году управляющая ООО «Ужурское ЖКХ» планирует перевод котельной в с.Солгон на двухконтурную систему отопления.

**2.2.Существующая система водоснабжения Солгонского сельсовета и перспектива ее развития.**.

**Развитие системы водоснабжения с.Солгон, д.Яга, д.Терехта, д.Изыкчуль, д.Тарханка**

 **-**паспортизация водопроводных сетей

- строительство водопроводов для расширения зоны действия сети водоснабжения и выполнить капитальный ремонт существующих сетей и сооружений системы водоснабжения.

- водозаборные сооружения централизованных систем водоснабжения оборудовать системами очистки и обеззараживания воды в соответствии с требованиями СанПиН к качеству питьевой воды. Качество воды нецентрализованных систем водоснабжения должно удовлетворять требованиям СанПиН.

Реализация представленных мероприятий в сфере водоснабжения позволит:

- повысить надежность систем водоснабжения;

- повысить экологическую безопасность в муниципальном образовании;

- повысить качество питьевой воды в соответствии с установленными нормативами СанПиН;

- снизить уровень потерь воды;

**2.3.Существующая система водоотведения Солгонского сельсовета и перспектива ее развития**

В настоящее время централизованные системы канализации в населенных пунктах Солгонского сельсовета отсутствуют.

Канализование в населенных пунктах осуществляется при помощи надворных туалетов и выгребных ям.

##  **2.4. Существующая система сбора и утилизации ТБО**

## **Солгонского сельсовета и перспектива ее развития**

Для улучшения экологической ситуации в населенных пунктах Солгонского сельсовета предусмотрено организовать систему удаления твердых бытовых отходов:

-размещение контейнерных площадок, обустройство площадки, отсыпка подъездного пути до контейнерной площадки временного хранения ТБО, оформление необходимой документации, содержание площадки,

Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м.

 **2.5. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения**

Работы по повышению энергетической эффективности и энергосбережению на территории Солгонского сельсовета реализуются в рамках Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ (ред. от 27.07.2010) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (принятых ГД ФС РФ 11.11.2009).

 На объектах бюджетной сферы установлены приборы учета тепло и водоснабжения. Ведется работа по установке индивидуальных приборов учета.

 В дальнейшем в связи с перспективой развития систем коммунальной инфраструктуры, и подключением новых объектов к системам ресурсоснабжения работа по установке приборов учета будет продолжена.

Проведена работа по энергетическому обследованию учреждений  социально - культурной сферы, на основании которых разработаны мероприятия и энергетические паспорта. Проведение энергетических обследований позволит оптимизировать мероприятия по энергосбережению и разработать наиболее эффективные меры по повышению энергетической эффективности  и по уменьшению потребления энергоресурсов в  учреждениях и предприятиях.

* 1. **Перспектива развития систем коммунальной инфраструктуры**

**3.1. Перспективная схема теплоснабжения**

Перспектива развития системы теплоснабжения Солгонского сельсовета предоставит возможность предприятию коммунального хозяйства обеспечить потребности в дополнительном предоставлении услуг по тепло-водоснабжению, а также обеспечить качественное бесперебойное предоставление коммунальных услуг потребителям.

Реализация представленных проектов и мероприятий в сфере теплоснабжения позволит:

- поддержать системы теплоснабжения села на должном уровне;

- повысить качество и надёжность предоставления коммунальных услуг;

- уменьшить нормативные потери в тепловых сетях.

Мероприятия по развитию системы теплоснабжения Солгонского сельсовета приведены в таблице (приложение 1).

**3.2. Перспективная схема водоснабжения**

Основные направления развития системы водоснабжения Солгонского сельсовета предусматривают:

**Развитие системы водоснабжения с. Солгон, д. Яга, д. Изыкчуль, д.Терехта, д.Тарханка**

Реализация представленных мероприятий в сфере водоснабжения позволит:

- повысить надежность систем водоснабжения;

- повысить экологическую безопасность в муниципальном образовании;

- повысить качество питьевой воды в соответствии с установленными нормативами СанПиН;

- снизить уровень потерь воды;

- сократить эксплуатационные расходы на единицу продукции;

- обеспечить доступность подключения к системе новых потребителей в условиях его роста.

Мероприятия по развитию системы водоснабжения Солгонского сельсовета приведены в таблице (приложение 2).

 **3.3. Перспективная схема развития системы утилизации твердых бытовых отходов**

Организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора относится к вопросам местного значения администрации поселения. Организация рациональной системы сбора, временного хранения, регулярного вывоза твердых бытовых отходов и уборки территорий должна удовлетворять требованиям "Санитарных правил содержания территорий населенных мест" (5 августа 1988 г. № 4690-88).

На территории населенных пунктов Солгонского сельсовета должны быть выделены специальные площадки для размещения контейнеров с удобными подъездами для транспорта. Площадка должна быть открытой, с водонепроницаемым покрытием и желательно огражденной зелеными насаждениями.

*Мероприятия по сбору и утилизации отходов:*

* обустройство контейнерной площадки
* определение количества и установка мусорных контейнеров для сбора ТБО
* устройство контейнерных площадок с твердым покрытием
* разработка системы раздельного сбора ТБО в сельсовете
* заключить договор по вывозу ТБО с соответствующей коммунальной службой

 Реализация представленных проектов и мероприятий в сфереутилизации твердых бытовых отходов позволит:

 - организовать систему вывоза ТБО образующиеся в результате жизнедеятельности населения и деятельности организаций, на полигон для твердых бытовых отходов для дальнейшего захоронения.

 - улучшить санитарное состояние сельских территорий;

 - стабилизировать и в последующем уменьшить образование бытовых и промышленных отходов на территории сел;

 - улучшить экологическое состояние территории поселений

Мероприятия по развитию системы утилизации твердых бытовых отходов Солгонского сельсовета приведены в таблице (приложение 3).

* 1. **Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры**

 **4.1. Показатели качества поставляемого коммунального ресурса**

По качеству поставляемого ресурса, электроэнергия поставляется потребителям в соответствии с ГОСТ 13109-97 «Электроэнергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» и другими нормативными документами.

При выработке тепловой энергии воздействие на окружающую среду оказывается в пределах допустимых норм. Воздействие основных загрязняющих веществ на атмосферный воздух и разрешенных к сбросу в поверхностный водный объект не превышает разрешенных значений.

**4.2.Показатели надежности систем ресурсоснабжения**

Надежность и готовность систем ресурсоснабжения подтверждается ежегодно выдачей паспорта готовности к работе в осенне-зимний период после проверки комиссией по оценке готовности электро- и теплоснабжающих организаций

 **4.3. Расчет критериев доступности**

Постановлением Правительства РФ от 28.08.2009 г. № 708 «Об утверждении основ формирования предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги» доступность для граждан платы за коммунальные услуги определяется на основе устанавливаемой органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации системы критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги (далее - критерии доступности), в которую включаются, в том числе, следующие критерии доступности:

а) доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;

б) доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;

в) уровень собираемости платежей за коммунальные услуги;

г) доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

 При этом критерии доступности коммунальных услуг для населения в соответствии с указанным постановлением оцениваются на основе следующих показателей:

- уровень благоустройства жилищного фонда;

- коэффициент обеспечения текущей потребности в услугах;

- коэффициент покрытия прогнозной потребности в услугах;

- коэффициент покупательской способности граждан.

 Критерии достаточности и качества предоставления услуг оценивается на основе коэффициента соответствия параметров производственной программы нормативным параметрам качества услуг.

 **5.Финансовые потребности для реализации программы**

Для реализации мероприятий программы в период с 2017-2027 года и на перспективу в части модернизации (реконструкции) систем коммунальной инфраструктуры, сбора и вывоза ТБО потребуется 1885,0 тыс. руб.

Источниками финансирования мероприятий являются средства бюджетов различных уровней. Основные мероприятия запланированы на период с 2017г. по 2027 г. Обобщенные данные приведены в таблице (приложение 4).

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение №1 к паспорту программы  **Целевые показатели и показатели результативности муниципальной программы «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры Солгонского сельсовета Ужурского района Красноярского края»** |  |
| № п/п | Цели,задачи,показатели | Ед. измерения | Вес показателя | Источник информации | Отчетный период (два предшествующих года) | 2017 год | 2018год | 2019год | 2020 год |
| Цель 1: Модернизация (реконструкция)системы коммунальной инфраструктуры Солгонского сельсовета |
| Задача 1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры |
| 1. | Снижения интегрального показателя аварийности инженерных сетей | % | 0,16 | отчетность | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| 2. | Снижение потерь ресурсов в инженерных сетях | % | 0,01 | отчетность | 20,20 | 21,15 | 21,0 | 20,8 | 20,75 | 20,75 |
| 3. | Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности | % | 0,01 | отчетность | 82,2 | 82,1 | 82,0 | 81,9 | 81,8 | 81,7 |
| Цель 2: Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг |
| Задача 2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры |
| 4 | увеличение доли объемов энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета  | % | 0,10 | отчетность | 0,70 | 0,70 | 0,75 | 0,80 | 0,90 | 100 |
| Цель 3: Создание благоприятных условий для проживания населения |
| Задача 3: Улучшение экологической обстановки в сельском поселении |
| 5 | Увеличение доли населения привлеченных к мероприятиям по благоустройству территории  | % | 0,18 | отчетность | 80 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |

 Приложение № 2

**Перспективная схема теплоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование мероприятия | Источник финансирования | Общая стоимость мероприятий на 2017-2026г.г., тыс. руб | Потребность в средствах на 2017-2021 тыс. руб. | Сумма по годам, в тыс. руб. | Потребность в средствах на 2022-2026 тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Теплоснабжение**  |  |  |  | **2017** | **2018** | **2019** | **22020** | **2021** |  |
| 1 | Перевод котельной на двухконтурнуюсистему отопления | МБ | 0,0 | 0,0 |  | 0,0 |  |  |  |  |
| КБ | 0,0 | 0,0 |  | 0,0 |  |  |  |  |
| ВИ | 1113.00 | 1113.00 |  | 1113.00 |  |  |  |  |

**Принятые сокращения: МБ – местный бюджет; КБ - краевой бюджет; ВИ – внебюджетные источники**

Приложение 3

**Перспективная схема водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование мероприятия | Источник финансирования | Общая стоимость мероприятий на 2017-2026г.г., тыс. руб | Потребность в средствах на 2017-2021 тыс. руб. | Сумма по годам, в тыс. руб. | Потребность в средствах на 2022-2026 тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Водоснабжение**  |  |  |  | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |  |
| 1 | Паспортизация водопроводных сетей | МБ | 0,0 | 0,0 |  |  |  |  |  |  |
| КБ | 0,0 | 0,0 |  |  |  |  |  |  |
| РБ | 172 | 172 | 172 |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Принятые сокращения: МБ – местный бюджет; КБ - краевой бюджет; ВИ – внебюджетные источники: РБ-районный бюджет**

Приложение 4

**Перспективная схема развития системы утилизации твердых бытовых отходов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование мероприятия | Источник финансирования | Общая стоимость мероприятий на 2017-2026г.г., тыс. руб | Потребность в средствах на 2017-2021 тыс. руб. | Сумма по годам, в тыс. руб. | Потребность в средствах на 2022-2026 тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Сбор и вывоз ТБО** |  |  |  | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |  |
| 1 | Разработать план мероприятий и схему по сбору отходов от жителей частного сектора. | МБ | 100,0 | 100,0 |  |  |  | 100,0 |  |  |
| КБ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Оборудование площадок для установки контейнеров для сбора ТБО | МБ | 500,0 | 500,0 |  |  |  | 500,0 |  |  |
| КБ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ |  |  |  |  |  |  |  |   |

**Принятые сокращения: МБ – местный бюджет; КБ - краевой бюджет; ВИ – внебюджетные источники**

|  |
| --- |
|   Приложение 5**Финансовые потребности для реализации программы**  |
| Источники финансирования | Всего по источникам финансирования | Сумма на 2017г.тыс. руб. | Сумма на 2018г.тыс. руб. | Суммана 2019г. тыс. руб. | Суммана 2020г.тыс. руб. | Сумма на 2021г.тыс. руб. | Сумма на 2022-2026г.г.тыс. руб. |
| **Модернизация (реконструкция) объектов коммунальной инфраструктуры** |
| **МБ** |  |  |  |  |  |  |  |
| **КБ** |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВИ** | **1113** |  | **1113** |  |  |  |  |
| **РБ** | **172** | **172** |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО:** | **1285** |  |  |  |  |  |  |
| **Утилизация твердых бытовых отходов** |
| **МБ** | **600** |  |  |  | **600** |  |  |
| **КБ** |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВИ** |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО: модернизация (реконструкция) объектов коммунальной инфраструктуры + утилизация твердых бытовых отходов** |
| **МБ** | **600** | **0** | **0** | **0** | **600** |  |  |
| **КБ** |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВИ** |  |  | **1113** |  |  |  |  |
| **РБ** |  | **172** |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО:** | **1885** | **172** | **1113** | **0** | **600** | **0** |  |