СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ШАЙДУРОВСКОГО**

**Сузунского района Новосибирской области**

**четвертого созыва**

**РЕШЕНИЕ**

(тридцать второй внеочередной сессии)

От 31.07.2013 № 37

Об утверждении Программы комплексного развития

систем коммунальной инфраструктуры на территории

Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области

на 2013-2017 годы и на перспективу до 2023 года

 В целях развития жилищно-коммунального хозяйства Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области, руководствуясь ст. 5 Федерального закона № 210-ФЗ от 30.12.2004 «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»,

Совет депутатов Шайдуровского сельсовета

РЕШИЛ:

 1. Утвердить прилагаемую Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2013-2017 годы и на перспективу до 2023 года.

 2. Признать утратившим силу решение двадцать второй сессии Совета депутатов Шайдуровского сельсовета Сузунского района от 28.05.2012 № 8 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории МО Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2012 -2014 годы».

 3. Контроль за выполнением мероприятий программы возложить на главу Шайдуровского сельсовета.

 4. Опубликовать решение в информационном бюллетене «Шайдуровский вестник».

Председатель Совета депутатов Глава Шайдуровского

Шайдуровского сельсовета сельсовета Сузунского района

Сузунского района Новосибирской области

Новосибирской области

 О.Н Мяделец Д.Г Сизов

**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры**

**на территории Шайдуровского сельсовета**

**Сузунского района Новосибирской области**

**на 2013 -2017 годы и на перспективу**

**до 2023 года**

с. Шайдурово 2013 год

|  |  |
| --- | --- |
|  |  ПРИЛОЖЕНИЕ к решению Совета депутатов Шайдуровского сельсовета  от 31.07.2013 № 37  |

**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2013-2017 годы и на перспективу до 2023 года**

**Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2013-2017 годы и на перспективу до 2023 года (далее Программа).  |
| Основания для разработки Программы | - Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;- Федеральный закон №190-ФЗ от 27.01.2010 «О теплоснабжении»;- Федеральный закон от 30.12.2004 №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» с изменениями и дополнениями от 26.12.2006;- Приказ Минрегиона РФ от 06.05.2011г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований».  |
| Заказчик Программы | Совет депутатов Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области |
| Разработчик Программы | Администрация Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области |
| Исполнитель Программы |  МУП «Шайдуровское ЖКХ» Шайдуровского сельсовета |
| Цель и задачи Программы | Целью Программы является создание безопасных и благоприятных условий для проживания и ведения хозяйственной деятельности на территории Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области. Задачами Программы являются: - создание условий для эффективного функционирования и развития системы магистрального тепло- и водоснабжения;- внедрение ресурсосберегающих технологий;- сокращение удельных затрат на оказание услуг по теплоснабжению и водоснабжению;- повышение качества оказываемых услуг;- улучшение экологических показателей;- стабилизация уровня тарифов на услуги жилищно-коммунального комплекса за счёт уменьшения затрат на ремонты и текущее содержание систем коммунальной инфраструктуры. |
|  Срок реализации Программы | 2013-2017 годы и на перспективу до 2023 года |
| Объём и источники финансирования Программы | Источниками финансирования Программы являются средства бюджетов разных уровней и внебюджетные средства.Общий объем финансирования в течение 2013 - 2023 гг. составит 38 632,92 тыс. руб., в том числе:- **объем бюджетных обязательств** за период реализации программы, привлекаемых на строительство и реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры, составит 7 894,29 тыс. руб., в том числе:1. 1.) Местный бюджет
2. - 2013 г. – 5 244,290 тыс. рублей;
3. - 2014 г. - 250,0 тыс. рублей;
4. - 2015 г. - 200,0 тыс.рублей;

- 2016-2020 гг. – 1600,0 тыс.рублей.- **объем внебюджетных обязательств** за период реализации программы, привлекаемых на строительство и реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры, составит 3 300,0 тыс. рублей, в том числе 1. 1.1.) Средства предприятия:
2. - 2013 г. – 3 0000,0 тыс. рублей;

- 2015 г. –300,0 тыс.рублей; |
| Ожидаемый результат реализации программы | - повышение надежности и качества предоставляемых коммунальных услуг, ликвидация аварий на 100%; - снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры 50%; - улучшение экологической ситуации, снижение вредных выбросов и твёрдых отходов горения на 34%;- сокращение удельных затрат на оказание услуг по теплоснабжению и водоснабжению до:* 0,323\* т/Гкал;
* 35,0\* кВтч/Гкал;
* 0,93\* тыс.кВтч/тыс.м3.

- экономия бюджетных расходов на оплату энергоресурсов в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном комплексе не менее 3% в год;  |
| Организация контроля за реализацией программы | Глава Шайдуровского сельсовета |

ПРИМЕЧАНИЕ: \* - согласно материалам по формированию производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса на территории Новосибирской области и соответствующих им тарифов.

**Введение**

 Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2013 -2017 годы и на перспективу до 2023 года (далее по тексту - Программа) разработана в соответствии с действующим законодательством;

Программа является основополагающим документом, предусматривающим системный подход к решению проблемы рационального пользования водными ресурсами, тепло- и электроэнергией на территории Шайдуровского сельсовета, направлена на осуществление надёжного и устойчивого обеспечения потребителей услугами надлежащего качества, снижение их стоимости и снижение износа объектов жилищно-коммунального хозяйства.

**Краткая экономико-географическая характеристика территории**

Территория Шайдуровского сельсовета расположена в умерено-теплом, недостаточно увлажненном, агроклиматическом подрайоне. Продолжительная суровая зима сменяется коротким теплым летом.

Землепользования холмисто-увалистый, расчлененный овражно-балочными системами, реками и их притоками. Южная и восточная окраины территории с более спокойным, выровненным рельефом.

Общая площадь земельного фонда составляет 16 386 га. Площадь, используемая землепользователями, занимающимися сельскохозяйственным производством 5969 га. Сообщение села находится в 250 км от областного центра г.Новосибирска, в 65 км от районного центра р.п. Сузун и в 65 км от ближайшей железнодорожной станции р.п. Сузун.

Шайдуровский сельсовет обладает достаточными возможностями развития экономики - природоресурсным, трудовым, производственным потенциалом.

На территории поселения на 01.01.2013 года действуют 14 предприятий, организаций и учреждений, в том числе сельскохозяйственных- 1, промышленности- 1, лесохозяйственных-1, торговли и общественного питания - 7. Село сельскохозяйственное, специализируется на выращивании зерна, развито мясомолочное животноводство. Данным видом деятельности занимаются ЗАО «Пламя». Шайдуровский сельсовет богат водоемами, в которых водятся промысловые породы рыбы: карась, карп.

В настоящее время на территории Шайдуровского сельсовета расположено 2 населенных пункта (c.Шайдурово, д. Малая Крутишка). Численность населения на 01.01.2013 года составила 1320 человек. На протяжении последних лет численность населения постоянно растет. Все население сельское. Крупным селом являются – с. Шайдурово Этнический состав населения в основном составляют: русские, немцы, армяне, беларусы.

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

Отрасль жилищно-коммунального хозяйства Шайдуровского сельсовета характеризуется следующими параметрами (таблица 1.1):

Таблица 1.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Ед.** **измерения** | **Значение показателя** |
| **Общая площадь жилого фонда:** | **тыс.м2** | **22,5** |
| в том числе:  |   |  |
| Муниципальный жилищный фонд | -//- | 0,05 |
| **МКД** (многоквартирные жилые дома) | -//- | **1401,8** |
| из них в управлении: |   |  |
| УК (управляющая компания) | -//- | 0,0 |
| Управление ТСЖ | -//- | 0,0 |
| Непосредственное управление | -//- | 2,7 |
| **Теплоснабжение** |
| **Количество котельных** | **шт.** | **1** |
| в том числе: |  |  |
| - угольные котельные | -//- | 1 |
| **Протяжённость тепловых сетей** | км | 1,17 |
| **Водоснабжение** |
| **Скважины**  | **шт** | **3** |
| из них обслуживают многоквартирный жилищный фонд | -//- |  |
| средняя производительность | Тыс. м3/сут. | 0,7 |
| Водопроводы  | единиц | 33 |
| Протяженность сетей  | км | 21,97 |
| из них обслуживают многоквартирный жилищный фонд | -//- | 21,97 |

ЖКХ является одной из важных сфер экономики Шайдуровского 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 муниципальное унитарное предприятие «Шайдуровское ЖКХ».

**1.1 Основные цели в деятельности МУП «Шайдуровское ЖКХ»**

- осуществление функций для поддержания в надлежащем состоянии муниципального жилищного фонда в соответствии с требованиями государственных стандартов качества предоставления услуг.

- производство и транспортировка тепловой энергии Шайдуровского сельсовета.

- подъём и транспортировка воды на территории Шайдуровского сельсовета.

**1.2 Основные проблемы жилищно-коммунального комплекса**

 Системы коммунальной инфраструктуры Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области включают в себя системы тепло- водо- и энергоснабжения. Проблемными для поселения на текущий момент и перспективу являются вопросы модернизации оборудования и повышение эффективности работы сооружений и сетей коммунальной инфраструктуры, снижение воздействия на окружающую среду за счет строительства новых и реконструкции существующих инженерно-технических объектов для обеспечения устойчивости работы систем жизнеобеспечения.

 Коммунальные сети поселения расположены в зонах с геологическими условиями, способствующими резкому подъёму уровня грунтовых вод в период осадков и весеннего половодья, вследствие чего износ стальных трубопроводов происходит очень интенсивно. Хроническое недофинансирование предприятий коммунального комплекса в течение длительного периода привело к тому, что техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры, коммуникаций характеризуется высоким уровнем износа, низким коэффициентом полезного действия мощностей и большими потерями энергоносителей. Собственных средств у предприятия на покрытие затрат по проведению капитального ремонта, замены и реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры недостаточно.

Существует также проблема замены устаревшего оборудования на современное и экономичное.

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

**2.1 Существующая система теплоснабжения Шайдуровского сельсовета**

В настоящее время система централизованного теплоснабжения с. Шайдурово Шайдуровского сельсовета включает в себя одну модульную котельную и тепловые сети протяжённостью 1,17 км.

Модульная котельная с. Шайдурово введена в эксплуатацию в 2008 году, установленная мощность котельной 1,261 Гкал/час, с котлами типа «КВР-0,8» (1 ед.), «КВР- 0,6» (1 ед) присоединённая нагрузка – 1176,7 Гкал/год. ( потери – 207,7 Гкал/год.). Срок эксплуатации котлов и котельного оборудования 6 лет. Износ котлов и котельного оборудования составляет 25%.

Тепловые сети с. Шайдурово по состоянию на 01.01.2013 года имеют протяжённость 1,17 км. прокладка подземная в непроходных каналах. В 2011 году произведена замена 100% тепловых сетей.

Информация об объемах отапливаемых помещений, структуре полезного отпуска в том числе в резерве потребителей представлена в приложении 5 Программы.

**2.2. Существующая система водоснабжения Шайдуровского сельсовета**

Система водоснабжения также является частью поселенческой инфраструктуры, содержание которой наряду с системой теплоснабжения необходимо для поддержки жизнеобеспечения жителей муниципального образования.

В настоящее время централизованное водоснабжение в МО Шайдуровский сельсовет осуществляется в объёме более 70,7 куб.м/сутки. Схема водоснабжения – частично - кольцевая, частично – тупиковая, категория водоснабжения по степени обеспеченности подачи воды – 1. Наружный противопожарный водопровод функционально объединён с хозяйственно-питьевым.

Количество водопроводов – 3, в т.ч.:

1. Село Шайдурово:

Дата строительства водопроводных сетей 1972-1978 годы, протяжённость 13,7 км. Водопроводная сеть проложена в одну нитку, запитана от одного, расположенного на площадке головных сооружений в юго-восточной части села, существующего источника водоснабжения, которым является водозаборная скважина. Дебет существующей скважины составляет 9 куб.м/час, дебет является недостаточным для бесперебойного обеспечения нужд пожаротушения. На протяжении участка водопровода по улицам Лесная, Комсомольская, Пролетарская, Выглазова, Первомайская, Гагарина, Советская, Юбилейная, Школьная, Речная, пер Советский отмечаются многочисленные локальные затопления территории, свидетельствующие о повреждениях и протечках трубопровода. Согласно журналу регистрации повреждений на трассе за 2011 год зафиксировано более 100 порывов.

2. Деревня Малая Крутишка:

Дата строительства водопроводных сетей 1986 год, протяжённость 6,8 км. Водопроводная сеть проложена в одну нитку, запитана от одной, расположенной на северо-восточной окраине села, водозаборной скважины. Наиболее острой проблемой водоснабжения является высокий износ ряда участков водопровода.

Объём реализованной потребителям воды в 2012 году составил 34,564 тыс. куб.м., в год в том числе 33, 223 тыс. куб.м – население, 1, 339 тыс. куб.м. – бюджетные организации.

Общая информация о скважинах представлена в таблице 2.1

Таблица 2.1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № по паспорту | Год бурения | Место положения | Глубина,м | Фактический дебет, куб.м/час |
| Н-01865 | 1977 | с.Шайдурово (лесхоз) | 150 | 8,0 |
| 33/93 | 1994 | д.М-Крутишка (северо- восточная окраина) | 230 | 10 |
| 0156 | 1966 | с.Шайдурово (МТМ) | 150 | 9,0 |

**2.3. Существующая система сбора и утилизации ТБО Шайдуровского сельсовета**

На территории Шайдуровского сельсовета контейнерные площадки и контейнеры отсутствуют, сбор и вывоз ТБО на площадки временного хранения осуществляется жителями самостоятельно.

На территории поселения существует площадка для сбора ртутьсодержащих отходов.

Анализируя проблемы системы по сбору и утилизации ТБО, необходимо отметить следующее:

- рост потребительского спроса населения и, как следствие этого, рост объемов образования отходов;

- отсутствие раздельного сбора ТБО;

- отсутствие машин для вывоза крупногабаритных отходов;

- низкая активность населения в решении проблемы по обращению с отходами;

- ограниченность средств местного бюджета.

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

Работы по повышению энергетической эффективности и энергосбережению на территории Шайдуровского 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» (принят ГД ФС РФ 11.11.2009).

Что касается приборного учёта потребляемых энергетических ресурсов, можно отметить следующее:

- приборный учёт потреблённой электроэнергии осуществляется полностью приборным методом;

- приборный учёт потребляемого тепла и холодной воды по состоянию на 01.01.2013 года осуществляется в 11% , переход на 100%-ый показатель планируется осуществить в 2014 году в рамках программ по капитальному ремонту МКД;

- приборный учёт потребляемого тепла и холодной воды населением в индивидуальных домах по состоянию на 01.01.2013 года осуществляется в 5 % домовладений, переход на 100%-ый показатель планируется осуществить в 2014 году (в связи с ростом расчётных нормативов водопотребления населением с 01.01.2013 года и реконструкцией водопроводных сетей в с. Шайдурово).

В 2013 году администрацией Шайдуровского сельсовета проведена работа по проведению энергетического обследования по результатам которого специализированной организацией разработан и выдан энергетический паспорт, предложены мероприятия по энерго- ресурсосбережению.

**3. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры**

**3.1. 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.

МУП «Шайдуровское ЖКХ» имеет разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Качество поставляемой воды соответствует нормам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

**3.2.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 теплоснабжаю-щих организаций с участием органов исполнительной власти (Ростехнадзора, МЧС).

**4.** **Перспектива развития систем коммунальной инфраструктуры**

**4.1. Перспективная схема теплоснабжения**

Перспектива развития системы теплоснабжения Шайдуровского сельсовета заключается в выполнении следующих мероприятий:

 - с установкой приборов учёта, систем водоподготовки и резервного электроснабжения;

В результате реализации мероприятий вопрос теплоснабжения потребителей будет нормализован, а показатели эффективности работы системы теплоснабжения приведены к нормативным.

Мероприятия по развитию системы теплоснабжения Шайдуровского сельсовета приведены в приложении 1 Программы.

**4.2. Перспективная схема водоснабжения**

Перспектива развития системы водоснабжения Шайдуровского сельсовета заключается в выполнении следующих мероприятий:

- ремонт (с заменой труб на питьевые напорные полиэтиленовые) ряда участков водопровода в д, М-Крутишка общей протяжённостью 1 ,0 км.

- реконструкция водопроводной сети правобережья с.Шайдурово общей протяженностью 8,5 км.

В результате реализации мероприятий вопрос водоснабжения потребителей будет нормализован, а показатели эффективности работы системы водоснабжения приведены к нормативным.

Мероприятия по развитию системы водоснабжения Шайдуровского сельсовета приведены в приложении 2 Программы

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

 Перспектива развития системы утилизации твердых бытовых отходов Шайдуровского сельсовета заключается в выполнении следующих мероприятий:

- организация сбора отходов от жителей частного сектора;

- внедрение бесконтейнерного способа сбора ТБО от жителей, путем размещения отходов в полиэтиленовые пакеты;

- разработка графика организованного сбора и вывоза бытовых отходов с разбивкой по маршрутам, с указанием дней недели и времени прибытия на место сбора;

Мероприятия по развитию системы утилизации твердых бытовых отходов Шайдуровского сельсовета приведены в приложении 3 Программы.

**5. Финансовые потребности для реализации программы**

Для реализации мероприятий программы в период с 2013-2017 года и на перспективу до 2023 года в части строительства и модернизации (реконструкции) систем коммунальной инфраструктуры потребуется 18 400,0 тыс. рублей.

Источниками финансирования мероприятий являются средства бюджетов различных уровней, средства из внебюджетных источников – средства предприятий в виде прибыли на развитие, доходов от прочих (нерегулируемых видов деятельности), привлечённые средства.

Обобщенные данные приведены в приложении 4 Программы.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2013 -2017годы и на перспективу до 2023 года |

**Перспективная схема теплоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №   | Наименование мероприятия  | Показатель | Источник финансирования  | Общая стоимость мероприятий на 2013-2023г.г., тыс. руб  | Потребность в средствах на 2013-2015 тыс. руб.  | Сумма по годам, в тыс. руб. | Потребность в средствах на 2018-2023 тыс. руб. |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018-2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2 | Установка приборов учета, систем водоподготовки и резервного электроснабжения  |  | ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 450,00 | 450,00 |  | 250,00 | 200,00 |  |  |  |
| СП | 100,00 | 100,00 |  | 100,00 |  |  |  |  |
| 3 | Гидравлическая наладка тепловой сети  |  | ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| СП | 100,0 | 100,0 |  |  | 100,0 |  |  |  |
|  | ИТОГО по теплоснабжению |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | МБ | 450,0 |  |  | 250,0 | 200,00 |  |  |  |
|  |  |  | СП | 200,0 | 200,0 |  | 100,0 | 100,0 |  |  |  |
|  |  |  | ВСЕГО | 650,0 | 650,0 |  | 350,0 | 300,0 |  |  |  |

Принятые сокращения: ВИ – внебюджетные источники (Фонд модернизации ЖКХ НСО), МБ – местный бюджет; СП – средства предприятия.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2013 -2017 годы и на перспективу до 2023 года |

**Перспективная схема водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №   | Наименование мероприятия  | Показатель | Источник финансирования  | Общая стоимость мероприятий на 2013-2023г.г., тыс. руб  | Потребность в средствах на 2013-2015 тыс. руб.  | Сумма по годам, в тыс. руб. | Потребность в средствах на 2018-2023 тыс. руб. |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018-2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 |  Ремонт ряда участков водопровода д. М-Крутишка | 1,0 км | ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 600,0 | 600,0 |  |  | 600,0 |  |  |  |
| СП | 100,0 | 100,0 |  |  | 100,0 |  |  |  |
| 2 | Реконструкция водопроводной сети с.Шайдурово | 8,5 км | ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 5 244, 290 | 5 244, 290 | 5 244, 290 |  |  |  |  |  |
| СП | 3000, 00 | 3000,0 |  |  |  |  |  |  |
| ОБ | 27 238,63  |  |  |  |  |  |  |  |
| СП |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по водоснабжению |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | МБ | 5 844,290 | 5 844,290 | 5 244, 290 |  | 600,00 |  |  |  |
|  |  |  | СП | 3100,00 | 3100,00 |  |  | 100,00 |  |  |  |
|  |  |  | ОБ | 27 238,63 | 27 238,63 | 27 238,63 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ВСЕГО | 36 182,92 | 36 182,92 | 36 182,92 |  | 700,00 |  |  |  |

Принятые сокращения: ВИ – внебюджетные источники (Фонд модернизации ЖКХ НСО), МБ – местный бюджет; СП – средства предприятия

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2013 -2017годы и на перспективу до 2023 года  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №   | Наименование мероприятия  | Показатель | Источник финансирования  | Общая стоимость мероприятий на 2013-2023г.г., тыс. руб  | Потребность в средствах на 2013-2015 тыс. руб.  | Сумма по годам, в тыс. руб. | Потребность в средствах на 2018-2023 тыс. руб. |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018-2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Приобретение коммунальной техники для вывозки ТБО на полигон в р.п.Сузун. | 1 ед. | ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 1 500,00 | 1 500,00 |  |  |  | 700,0 | 800,0 | 1 500,00 |
| СП |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Разработать план мероприятий по сбору отходов от жителей частного сектора. |  | ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 100,00 | 100,00 |  |  |  |  |  | 100,00 |
| СП |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | МБ | 1600,00 | 1600,00 |  |  |  | 700,0 | 800,0 | 1600,00 |
|  |  |  | СП |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ВСЕГО | 1600,00 | 1600,00 |  |  |  | 700,0 | 800,0 | 1600,00 |

Принятые сокращения: ВИ – внебюджетные источники (Фонд модернизации ЖКХ НСО), МБ – местный бюджет; СП – средства предприятия.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 4Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2013 -2017 годы и на перспективу до 2023 года  |

**Финансовые потребности для реализации программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №   | Наименование мероприятия  | Показатель | Источник финансирования  | Общая стоимость мероприятий на 2013-2023г.г., тыс. руб  | Потребность в средствах на 2013-2015 тыс. руб.  | Сумма по годам, в тыс. руб. | Потребность в средствах на 2018-2023 тыс. руб. |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018-2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Перспективная схема теплоснабжения |  | ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 450,00 | 450,0 |  | 250,0 | 200,0 |  |  |  |
| СП | 200,0 | 200,0 |  | 100,0 | 100,0 |  |  |  |
| 2 | Перспективная схема водоснабжения |  | ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 5 844,290 | 5 844,290 | 5 244,290  |  | 600,0 |  |  |  |
| СП | 3 100,0 | 3 100,0 | 3 000,0 |  | 100,0 |  |  |  |
|  |  |  | ОБ | 27 238,63 | 27 238,63 | 27 238,63 |  |  |  |  |  |
| 3 | Перспективная схема развития системы утилизации твердых бытовых отходов |  | ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МБ | 1600,00 | 1600,00 |  |  |  | 800,0 | 800,0 | 1600,0 |
| СП |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по водоснабжению |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ВИ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | МБ | 7 894,29 | 7 894,29 | 5 244,29 | 250.00 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 1600,0 |
|  |  |  | СП | 3 300,0 | 3 300,0 | 3 0000,0 | 100,0 | 200,0 |  |  |  |
|  |  |  | ОБ | 27 238,63 | 27 238,63 | 27 238,63 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ВСЕГО | 38 632,92 | 38 632, 92 | 35 482,92 | 350,0 | 1000,0 | 800,0 | 800,0 | 1600,0 |

Принятые сокращения: ВИ – внебюджетные источники (Фонд модернизации ЖКХ НСО), МБ – местный бюджет; СП – средства предприятия.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  Приложение № 5Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2013 -2017 годы и на перспективу до 2023 года  |

**Информация об объёмах отапливаемых помещений, структуре полезного отпуска в том числе в разрезе потребителей по Шайдуровскому сельсовету по состоянию на 01.01.2013 и на перспективу до 2023 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | S, кв.м | V, куб.м | Vрасч., куб.м | попр.коэф. | q от.хар. | t расч.наруж. | t расч.внутр | t ср.от. | ветр.коэф. | Qmax, Гкал/час | По, дней | Q отпуск, Гкал. | Q выраб., Гкал. |
| **Образование** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| Школа  | 1331,16 | 5992 | 5992 | 0,91 | 0,35 | -39 | 21 | -9 | 1,1 | 0,1259578 | 234 | 353,69 | 416,11 |
| интернат | 923,62 | 3906 | 3906 |  | 0,39 |  | 22 | - 7,9 | 1,1 | 0,0930167 | 250 | 273,56 | 321,84 |
| **Здравоохранение** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Амбулатория  | 250,9 | 853 | 853 | 0,91 | 0,4 | -39 | 21 | -7,9 | 1,1 | 0,0204925 | 250 | 59,22 | 69,67 |
| **Прочие бюджет** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Адм.здание  | 135,87 | 527 | 527 | 0,91 | 0,43 | -39 | 21 | -9 | 1,1 | 0,0136102 | 234 | 38,22 | 44,96 |
| **ИТОГО бюджет** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **1426,46** | **822,29** |
| Контора ЗАО, | 391,6 | 2668 | 2668 | 0,91 | 0,43 | -39 | 21 | -9 | 1,1 | 0,0689032 | 234 | 193,48 | 227,62 |
| Гараж легк. Автом. |  115,2 | 437,8 | 437,8 | 0,91 | 0,7 | -39 | 10 | -9 | 1,1 | 0,0150316 | 234 | 32,73 | 38,51 |
| **ИТОГО прочие** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **226,21** | **266,13** |
| Наименование | норматив потребления Гкал/м2/мес. |  Площадь общ, кв.м.  |  Площадь без МОП, кв.м.  | Q отпуск, Гкал. | Q выраб., Гкал. |
| Население, МКД | 0,035 | 131,7 | 964,6 | **405,13** | **476,63** |
| **ВСЕГО** |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **2057,8** | **1565,05** |