****

**АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕГАРСКОГО РАЙОНА**

ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

30.09.2020 № 877

с. Мельниково

|  |
| --- |
| Об утверждении муниципальной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Шегарский район»  на 2021-2023 годы»  В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Постановлением Администрации Шегарского района от 28.07.2014 № 883 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Муниципального образования «Шегарский район», их формирования и реализации», |

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Шегарский район» на 2021-2023 годы» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление не позднее 20 дней со дня его подписания разместить в средствах массовой информации и на официальном сайте Администрации Шегарского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://www.shegadm.ru>).

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования и распространяет свою силу на правоотношения, возникшие с 01.01.2021 года.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы Шегарского района по вопросам жизнеобеспечения и безопасности А.О. Тырышкина.

Временно исполняющий обязанности

главы Администрации Шегарского района первый заместитель Е.Б. Богданов

Исп. В.В. Кривошеина

2-14-51

Приложение

к постановлению Администрации Шегарского района

от 30.09.2020 г. № 877

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Шегарский район» на 2021-2023 годы | | | |
| Координатор | Заместитель Главы Шегарского района по вопросам жизнеобеспечения и безопасности | | | |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Главный специалист по ЖКХ и экологии отдела строительства и архитектуры Администрации Шегарского района | | | |
| Участники мероприятий муниципальной программы | Администрация Шегарского района  Администрации сельских поселений | | | |
| Цели муниципальной     программы | Разработка единого комплекса мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры, в целях:  - повышения уровня надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса;  - обновления и модернизации основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг и улучшения экологической ситуации. | | | |
| Задачи муниципальной     программы | 1. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем. 2. Взаимосвязанное перспективное планирование развития систем. 3. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг. | | | |
| Сроки реализации            муниципальной программы | 2021-2023 годы | | | |
| Источники финансирования    муниципальной программы,  в том числе по годам (прогноз): | Расходы (тыс. рублей) | | | |
| Всего | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Всего: в том числе | 132068,75 | 131 168,75 | 350,00 | 550,00 |
| Средства  бюджета муниципального района | 6280,58 | 5380,58 | 350,00 | 550,00 |
| Средства областного бюджета (по согласованию) | 33196,07 | 33196,07 | 0 | 0 |
| Средства федерального бюджета (по согласованию) | 92 592,10 | 92 592,10 | 0 | 0 |
| Другие источники   (по согласованию) |  | 0 | 0 | 0 |
| Планируемые результаты      реализации муниципальной программы | - обеспечение выполнения мероприятий по строительству и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;  - улучшение качества и надежности предоставляемых услуг; сократить аварийность при предоставлении коммунальных услуг;  - повышение уровня инвестиционной привлекательности сельских поселений | | | |

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**К проекту** «Об утверждении муниципальной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Шегарский район»

на 2021-2023 годы»

**проект подготовлен**\_\_\_\_\_Отделом строительства и архитектуры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование структурного подразделения   
Администрации Шегарского района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О.  должность | Виза | Дата поступления на согласование | Дата согласования | Примечание\* |
| ***А.О. Тырышкин-*** Заместитель Главы Шегарского района по вопросам жизнеобеспечения и безопасности |  |  |  |  |
| ***Т.Г. Чернядева***  -начальник управления финансов |  |  |  |  |
| ***И.В. Саушкина***  - начальник экономического отдела |  |  |  |  |
| ***Л.А. Соловьёва***  Управляющий делами |  |  |  |  |
| ***В.Б. Прищепов***  **-** начальник юридического отдела |  |  |  |  |

\* Замечания по проекту прилагаются в письменном виде, о чем делается запись в графе «Примечание».

В.В. Кривошеина

2-14-51

# Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры

# Система электроснабжения.

Электроснабжение потребителей Шегарского района осуществляется от энергосистемы Томской области.

Крупные системные электрогенерационные источники и электрогенерирующие установки, функционирующие на основе возобновляемых источников энергии, на территории района отсутствуют.

На территории Шегарского района располагаются:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты электроснабжения | Единица измерения | Всего по муниципальному образованию | В т.ч. объекты муниципальной собственности |
| Трансформаторные подстанции | шт. | 52 | 35 |
| Электросети всего: | км | 139,43 | 21,28 |
| в т.ч. ВЛЭП-0,4 Кв | км | 103,71 | 21,28 |
| в т.ч. ВЛЭП-6,0 Кв | км | 0 | 0 |
| в т.ч. ВЛЭП-10 Кв | км | 34,98 | 0 |
| в т.ч. КЛЭП-0,4 Кв | км | 0,74 | 0 |
| в т.ч. КЛЭП-6,0 Кв | км | 0 | 0 |
| в т.ч. КЛЭП-10 Кв | км | 0 | 0 |

Общий износ электросетей превышает 60%, на отдельных участках – 80%. Проблемой является также износ энергооборудования трансформаторных подстанций, требующего реконструкции, либо замены – для выработавшего свой срок службы.

# Система теплоснабжения

## Источники тепловой энергии

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Характеристика объекта | | | | |
| Год ввода котельной в эксплуатацию | Установленная мощность, МВт / Гкал/час | Присоединенная мощность к котельной МВт/ Гкал/час | Количество котлов (марка) | Вид топлива |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1.Шегарское сельское поселение** | | | | | |
| 1.1. Котельная, ул. Титова, 10к | 1996 | 2,1/1,8 | 0,9/0,81 | 3 НР-18 | газ |
| 1.2. Котельная ПМК, ул. Чапаева, 62к | 1995 | 7,2/6,2 | 6,9/5,96 | 2 КВ-2;  2 КВ-1,6 | газ |
| 1.3. Котельная РУС, пер Почтовый, 7к | 1998 | 6,4/5,6 | 4,9/4,28 | 4 КВ-1,6 | газ |
| 1.4. Котельная ул. Коммунистическая 26 | 2012 | 4,0/3,4 | 2,9/2,54 | 2 GP-2000 | газ |
| 1.5. Котельная Томского филиала ГУП ТО "Областное ДРСУ" | 2002 | 3,9/3,37 | 0,7/0,6 | 2 Турботерм-800 | газ |
| **2. Анастасьевское сельское поселение** | | | | | |
| 2.1. Котельная СДК с. Маркелово | 2000 | 0,28/0,24 | 0,14/0,12 | 2КВ-300 | уголь |
| 2.2. Котельная школы с. Маркелово | 1995 | 1,4/1,2 | 0,26/0,23 | 2 НР-18 | уголь |
| 2.3. Котельная школы с. Татьяновка | 1997 | 0,14/0,12 | 0,07/0,06 | 1КВ-300 | уголь |
| 2.4. Котельная детского сада с. Анастасьевка | 1985 | 0,6/0,52 | 0,12/0,1 | 1 НР-18, 1КВр-0,23 | уголь |
| 2.5. Котельная школы с. Вороново | 1987 | 0,8/0,68 | 0,22/0,19 | 2 НР-18 | уголь |
| 2.6. Котельная ОГАУ ШПИ "Забота" с. Вороново | 1997 | 4,5/3,87 | 2,96/2,55 | Турботерм-2000; Турботерм-2500 | нефть |
| **3. Баткатское сельское поселение** | | | | | |
| 3.1.Котельная СДК с. Баткат | 1991 | 0,35/0,3 | 0,13/0,12 | 1 КВр-0,35 | уголь |
| 3.2. Котельная СДК с. Бабарыкино | 1983 | 0,3/0,26 | 0,05/0,04 | 1 КТФ -300 | уголь |
| 3.3. Котельная СДК с. Каргала | 2005 | 0,22/0,19 | 0,16/0,14 | 1 КОВ-63, 2 КОВ -80 | газ |
| 3.4. Котельная школы с. Баткат | 2002 | 0,81/0,7 | 0,22/0,2 | 2 КВр-0,4к | уголь |
| 3.5. Котельная детского сада с. Баткат | 2003 | 0,4/0,35 | 0,12/0,1 | 1 КВр 1 "Универсал-РТ" | уголь |
| 3.6. Котельная школы с. Бабарыкино | 1987 | 0,73/0,63 | 0,12/0,1 | КТФ-500 КВр-0,23К | уголь |
| 3.7. Котельная школы с. Каргала | 2005 | 0,16/0,14 | 0,13/0,11 | 2 КОВ -80 | газ |
| 3.8. Котельная школы с. Вознесенка | 1998 | 0,39/0,34 | 0,035/0,03 | 2 КВ-300 | уголь |
| **4. Побединское сельское поселение** | | | | | |
| 4.1. Котельная Побединского сельского поселения | 1996 | 0,58/0,5 | 0,21/0,18 | 1КВр-0,3; 1КВ-300 | уголь |
| 4.2. Котельная школы п. Победа | 1998 | 1,29/1,11 | 0,4/0,21 | 3НР-18 | уголь |
| 4.3. Котельная коррекц. школы п. Победа | 2009 | 1,2/1,04 | 0,48/0,41 | 2КВр-0,6 | уголь |
| 4.4. Котельная ОГАУ "Лесная дача" п. Победа | 1981 | 10,77/9,26 | 3,77/3,24 | 2КВЦ - 1,38, 3КВС - 1,5, 2КВ-1 | уголь |
| **5. Северное сельское поселение** | | | | | |
| 5.1. Котельная школы с. Монастырка | 2009 | 0,81/0,7 | 0,13/0,12 | 2 КВр -0,4К | уголь |
| 5.2. Котельная школы с. Гусево | 1987 | 0,7/0,6 | 0,19/0,16 | 1 НР-18, 1 КВр-0,4К | уголь |
| **6. Трубачевское сельское поселение** | | | | | |
| 6.1. Котельная школы с. Трубачево | 1976 | 0,75/0,64 | 0,13/0,1 | 1 КВр- 0,4, 1 Кв-0,35 | уголь |
| 6.2. Котельная школы с. Малобрагино | 1996 | 0,9/0,77 | 0,13/0,12 | 2 НР-18 | уголь |

Кроме того, на территории имеются 15 газовых автономных источников тепла, обеспечивающие тепловой энергией многоквартирные дома (2 - в Баткатском сельском поселении и 13 - в Шегарском сельском поселении).

Эксплуатирующая организация – ООО «Управляющая компания «Успех».

*Основные проблемы в теплоснабжении на территории сельских поселений*

* недостаточность данных по фактическому состоянию систем теплоснабжения;
* низкий остаточный ресурс и изношенность оборудования;
* низкая насыщенность приборным учетом потребления топлива
* высокий уровень фактических потерь в тепловых сетях, за счет обветшания тепловых сетей;
* заниженный по сравнению с реальным уровень потерь в тепловых сетях, включаемый в тарифы на тепло, что существенно занижает экономическую эффективность расходов на реконструкцию тепловых сетей;
* высокий уровень затрат на эксплуатацию тепловых сетей.

# Система водоснабжения

Водоснабжение населенных пунктов осуществляется из подземных источников. Общая протяженность водопроводных сетей по району составляет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Единица измерения | Всего по муниципальному образованию | В т.ч. муниципальной собственности |
| Всего: | км | 162,7 | 154,8 |
| в т.ч. стальных труб | км | 36,7 | 34,6 |
| в т.ч. чугунных труб | км | 69,3 | 55,3 |
| в т.ч. пластмассовых труб | км | 64,9 | 64,9 |

Водозаборные сооружения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Источник водоснабжения  номер, местоположение | Год бурения | Глубина |
| *Анастасьевское сельское поселение* | | | |
| С. Маркелово | ул. Береговая, 58с,  скважина №67/86 | 1986 | 106 |
| Юго-восточная окраина села 850м по направлению на северо-запад  скважина №20/74 | 1974 | 81 |
| С. Гынгазово | ул. Центральная, 38С,  скважина №71/75 | 1975 | 212 |
| С. Анастасьевка | Северо-западная окраина села 1720м по направлению на северо-запад от школы,  скважина № 63/86 | 16.10. 1986 | 155 |
| Д. Татьяновка | ул., Зеленая, 10а  скважина №77/75 | 20.12. 1973 | 68 |
| *Баткатское сельское поселение* | | | |
| С. Баткат | Северо-западная окраина села 1060м по направлению на северо-запад от школы (ул. Кирова),  Скважина №1/92 | 15.01. 1992 | 195 |
| Южная окраина села 720 м по направлению на юго-запад от школы (ул. Гагарина),  Скважина №ТМ-780 | 2007 | 53 |
| Юго-восточная окраина села 320 м по направлению от школы (пер. Кооперативный), Скважина №34/83 | 13.08. 1993 | 175 |
| С. Бабарыкино | Юго-восточная окраина села, 640м по направлению на северо-восток от школы  Скважина №2/89 | 13.01. 1989 | 212 |
| Д. Батурино | Южная окраина села,  Скважина №10/74 | 29.03. 1974 | 169 |
| С. Каргала | Северо-восточная окраина села, 210м от школы по направлению на северо-восток (ул. Юбилейная)  Скважина №71/81 | 1981 | 45 |
| *Побединское сельское поселение* | | | |
| П. Победа | Ул. Придорожная, 54а  Скважина №21 | 1991 | 130 |
| Ул. Коммунистическая, 57 стр. 6  Скважина 43-91 | 20.07. 1991 | 131 |
| Мкр. Лебединка, 18а  Скважина ТМ-346 | 1982 | 128 |
|  | Территория школы (ул. Ленина, 12а)  Скважина №28-88 | 20.04.1988 | 120 |
| *Северное сельское поселение* | | | |
| С. Монастырка | юго-восточная окраина села, 380 м по направлению на юго-восток Скважина №60-87 | 25.08. 1987 | 198 |
| С. Гусево | Северная окраина села, 550м по направлению от ориентира на запад Скважина №18/72 | 27.09. 1992 | 105 |
| Ул. Чебоксарская, 2С  Скважина №64/87 | 06.10. 1987 | 60 |
| Д. Дегтяревка | Северная окраина села 250м по направлению на юг  Скважина 6-90 | 15.03. 1990 | 120 |
| С. Жарковка | Северная окраина села, 2,05км на юго-восток  Скважина №59/87 | 30.09. 1987 | 100 |
| С. Новоильинка | Ул. Зеленая, 14С  Скважина №27/57 | 30.10. 1957 | 36 |
| Ул. Борисова, 3С  Скважина №48/84 | 16.01. 1985 | 51 |
| Ул. Рабочая, 29С  Скважина №40/85 | 30.07. 1985 | 40 |
| Д. Подоба | Восточная окраина 830м по направлению от ориентира на северо-запад  Скважина №46/84 | 31.10. 1984 | 41 |
| С. Федораевка | Ул. Центральная, 7С  Скважина №44/80 | 13.08. 1980 | 150 |
| *Трубачевское сельское поселение* | | | |
| С. Трубачево | Ул. Лесная, 4С  Скважина №75/87 | 24.10. 1987 | 167 |
| С. Малобрагино | Южная окраина села  Скважина №39/86 | 1980 | 80 |
| С. Новоуспенка | Северная окраина села  Скважина №16/96 | 14.10. 1996 | 34 |
| *Шегарское сельское поселение* | | | |
| С. Мельниково | Ул. Зеленая, 10с  Скважина № 066 СГС  Скважина №084 БИС-14СГС | 2012  2013 | 134,5  213 |
| Ул. Калинина, 44С  Скважина №58/85 | 1985 | 198 |
| Мкр. Агрохимиков  Скважина №36/84 | 16.09. 1984 | 195 |
| С. Нащеково | Северная окраина села (ул. Калинина)  Скважина №69/78 | 1978 | 150 |
| Ул. Агрогородок,  Скважина №24/88 | 1988 | 210 |

Эксплуатирующая организация: МКП

«Комфорт».

*Основные проблемы системы водоснабжения:*

* Высокий износ водозаборных скважин и водопроводных сетей;
* Низкое качество питьевой воды;
* Отсутствие станций водоочистки (водоподготовки);
* Длительная эксплуатация водозаборных скважин, коррозия обсадных труб и фильтрующих элементов ухудшают органолептические показатели качества питьевой воды.
* Отсутствие источников водоснабжения и магистральных водоводов на территориях существующего и нового жилищного фонда замедляет развитие сельских поселений в целом.

# Система водоотведения

Централизованная система водоотведения имеется только в с. Мельниково, но она не охватывает все многоквартирные дома. Отвод сточных вод от этих домов осуществляется в выгребные ямы. Вывоз стоков из выгребов производится своевременно. Остальные населенные пункты в районе не канализованы и отвод стоков осуществляется в дворовые туалеты и местные выгребные емкости. Протяженность канализационных сетей составляет 18,58 км.

Сети водоотведения выполнены самотечными коллекторами из чугуна, диаметр канализационных труб составляет 150 мм, на канализационных сетях расположены смотровые колодцы.

Канализационные очистные сооружения отсутствуют. Сброс неочищенных хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется через канализационный коллектор в водный объект – Обское болото.

*Основные проблемы системы водоотведения:*

- отсутствие КОС в с. Мельниково.

# Система утилизации (захоронения) ТБО

Сбор и вывоз твердых бытовых отходов на территории Шегарского сельского поселения осуществляется специализированной организацией на основании договоров либо домовладельцами самостоятельно.

В других населенных пунктах сельских поселений района не решены вопросы сбора и транспортировки отходов, отсутствуют контейнеры, транспорт для их вывоза. Площадок для сбора крупногабаритного мусора вообще нет. Раздельный сбор мусора отсутствует. Не решен вопрос размещения строительных отходов и отходов от разборки зданий и сооружений. Сбор ТБО осуществляется по договору с физическим лицом либо самостоятельно, собственными силами организаций и учреждений.

Объекты накопления, размещения и захоронения твердых бытовых отходов на территории Шегарского района

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | местоположение | площадь, кв.м | цель использования земельного участка |
| Баткатское сельское поселение | | | |
| 1 | с. Баткат, северная окраина села, 1,8 км по направлению на юго-запад | 27000 | для временного складирования ТБО |
| 2 | с. Бабарыкино, северная окраина села, 950 м по направлению на северо-восток | 15600 | для временного складирования ТБО |
| 3 | с. Каргала, северная окраина села, 750 м по направлению на северо-запад | 10310 | размещение санкционированной свалки твердых бытовых отходов |
| 4 | д. Батурино, южная окраина села, 550 м по направлению на юго-запад | 20000 | для временного складировании ТБО |
| 5 | с. Вознесенка, южная окраина села | 2600 | для временного складировании ТБО |
| 6 | д. Малое Бабарыкино, южная окраина села, 550 м по направлению на северо-запад | 4500 | для временного складировании ТБО |
| Анастасьевское сельское поселение | | | |
| 7 | с. Анастасьевка, северо-западная окраина села, 1,6 км по направлению на юго-запад | 16200 | для обслуживания полигона ТБО |
| 8 | с. Маркелово, юго-восточная окраина села, 350 м по направлению на юго-восток | 33000 | для временного складирования ТБО |
| 9 | д. Тызырачево, юго-западная окраина села, 550м по направлению на юго-восток | 7000 | для временного складирования ТБО |
| 10 | д. Николаевка, 300 м по направлению на юг | 5800 | для временного складирования ТБО |
| 11 | С. Гынгазово, северо-восточная окраина села | 20000 | для временного складирования ТБО |
| Северное сельское поселение | | | |
| 12 | с. Гусево, восточная окраина села, 250 м по направлению на северо-восток | 10000 | для обслуживания полигона ТБО |
| 13 | с. Новоильинка, северная окраина села | 7600 | для временного складирования ТБО |
| 14 | с. Монастырка, южная окраина села, 800 м по направлению на юг | 20000 | для обслуживания полигона ТБО |
| Трубачевское сельское поселение | | | |
| 15 | с. Трубачево, северная окраина села, 850 м по направлению на запад | 5000 | для обслуживания полигона твердых бытовых отходов |
| 16 | с. Малобрагино, юго-западная окраина села, 1,05 км по направлению на северо-запад | 7389 | размещение санкционированной свалки твердых бытовых отходов |
| 17 | д. Бушуево, северная окраина села | 10000 | для временного складирования ТБО |
| 18 | с. Трубачево, 700 м по направлению на северо-запад | 1399 | для временного складирования ТБО |
| Шегарское сельское поселение | | | |
| 19 | Третий километр с левой стороны автодороги Мельниково-Трубачево | 68455 | Полигон ТБО |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

*Основные проблемы утилизации ТБО в Шегарском районе:*

- нехватка специализированной техники для сбора, вывоза и захоронения ТБО;

- несоблюдение норм обустройства некоторых мест размещения ТБО;

- неорганизованная система сбора.

# Система газоснабжения

На территории Шегарского района газифицировано 3 населенных пункта: с. Каргала, с. Нащеково и с. Мельниково. Природный газ поступает через две ГРС с. Каргала и с. Мельниково. Общая протяжённость газораспределительных сетей на территории района по состоянию на 01.01.2017 г. составляет 176,0 км. Количество домовладений (квартир), подключенных к сетям централизованного газоснабжения – 1779 единиц.

На территории Шегарского района действует муниципальная программа «Газификация Шегарского района на период 2015-2017 годы». В рамках данной программы запланированы работы по газификации населенных пунктов побединского сельского поселения (п. Победа, включая мкр. Лебединка, д. Оськино) и с. Вороновка. На территории Побединского поселения в 2015 году завершено строительство внутрипоселковых газораспеделительных сетей.

В 2017 году организовано строительство внутрипоселковых газораспределительных сетей в с.. Вороновка.

1. **Цели и задачи муниципальной программы**

Основной целью программы является разработка единого комплекса мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры для повышения уровня надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса; обновления и модернизации основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг и улучшения экологической ситуации.

Задачами программы являются:

- Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем.

- Взаимосвязанное перспективное планирование развития систем.

- Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг.

**3. Сроки реализации муниципальной программы**

Срок реализации муниципальной программы рассчитан на 2021 – 2023 годы.

**4. Перечень программных мероприятий муниципальной программы**

**«Развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Шегарский район» на 2021-2023годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N пп | | Наименование мероприятия | | Ресурсное обеспечение  тыс. руб. | | | | | | | | | | | Сроки выполнения | | | Исполнитель (получатель денежных средств) | Ожидаемый непосредственный результат | |
| всего | в том числе | | | | | | | | | |
| ФБ | | ОБ | | | МБ | | | Част. инвестиции | |
| 1. **Электроснабжение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Установка светодиодных светильников | | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 2021 год | | | Администрации сельских поселений | Сокращение затрат на потребление электроэнергии | |
| 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 2022 год | | |
| 200,00 | 0 | | 0 | | | 200,00 | | | 0 | | 2023 год | | |
| 1. **Теплоснабжение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Приобретение блочной модульной котельной мощностью 0, 326 МВт для Побединской СОШ Шегарского района | | 8472,00 | 0 | | 7088,50 | | | 1383,50 | | | 0 | | 2021 год | | | Администрация Шегарского района | Повышение надежности тепловых сетей | |
| 2 | | Капитальный ремонт котельной РУС (замена котла) | | 3200,00 | 0 | | 2677,44 | | | 522,56 | | | 0 | | 2021 год | | | Администарция Шегарского сельского поселения | Повышение надежности тепловых сетей | |
| 3 | | Капитальный ремонт котельной ПМК (замена котла) | | 3200,00 | 0 | | 2677,44 | | | 522,56 | | | 0 | | 2021 год | | | Администарция Шегарского сельского поселения | Повышение надежности тепловых сетей | |
| 4 | | Обследование зданий и дымовых труб котельных образовательных учреждений | | 350,00 | 0 | | 0 | | | 350,00 | | | 0 | | 2021 год | | | Администрация Шегарского района | Повышение надежности тепловых сетей | |
| 350,00 | 0 | | 0 | | | 350,00 | | |  | | 2022 год | | |
| 350,00 | 0 | | 0 | | | 350,00 | | | 0 | | 2023 год | | |
| 1. **Водоснабжение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Капитальный ремонт наружных водопроводных сетей в с. Монастырка Шегарского района. Протяжённостью 180 м | | 290,00 | 0 | | 242,64 | | | 47,36 | | | 0 | | 2021 год | | | Администрации сельских поселений | Повышение надежности и качества водоснабжения | |
| 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 2022 год | | |
| 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 2023 год | | |
| 2 | | Капитальный ремонт наружных водопроводных сетей в с. Новоильинка Шегарского района. Протяжённостью 750 м | | 2500,00 | 0 | | 2091,75 | | | 408,25 | | | 0 | | 2021 год | | | Администрации сельских поселений | Повышение надежности и качества водоснабжения | |
| 2022 год | | |
| 2023 год | | |
| 3 | | Обустройство водозабора | | 1000,00 | 0 | | 0 | | | 1000,00 | | | 0 | | 2021 год | | | Администрация  Шегарского района | Повышение надежности и качества водоснабжения | |
| 2022 год | | |
| 2023 год | | |
| 4 | | Приобретение генераторной станции азона | | 500,00 | 0 | | 0 | | | 500,00 | | | 0 | | 2021 год | | | Администрация  Шегарского района | Повышение надежности и качества водоснабжения | |
| 2022 год | | |
| 2023 год | | |  |
| 5 | | Приобретение расходомеров (2 шт.) | | 100,00 |  | |  | | | 100,00 | | |  | | 2021 год | | | Администрация  Шегарского района | Повышение надежности и качества водоснабжения | |
| 1. **Водоотведение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Строительство канализационных очистных сооружений в с. Мельниково Шегарского района | | 111556,75 | 92592,1 | | | 18418,3 | | | 546,35 | | | 0 | 2021 год | | | Администрация Шегарского сельского поселения | Обеспечение экологической безопасности, улучшение санитарно-эпидемиологического состояния на территории поселения | |
| 2022 год | | |
| 2023 год | | |
|  | | |
| 1. **Газоснабжение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  |  | |
|  | |  | |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  |  | |
|  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |
| **Обращение с ТБО** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | |  |
|  | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | |  |
|  | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | |  |

**5. Планируемые результаты реализации муниципальной программы**

**«Развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Шегарский район» на 2021-2023 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Задачи,      направленные на достижение цели | Количественные и/или качественные   целевые показатели, характеризующие достижение   целей и решение задач | Единица  измерения | Источник информации для расчёта | Базовое      значение      показателя   (на начало   реализации) | Планируемое значение показателя по годам реализации | | |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг | Протяженность построенных водопроводных сетей | м |  |  |  |  |  |
| Улучшение экологической ситуации в с. Мельниково |  |  |  |  |  |  |
| Доля населения, обеспеченного централизованным водоснабжением | % |  |  |  |  |  |
| Количество домовладений, получивших возможность доступа к сети газоснабжения | ед. |  |  |  |  |  |
| Протяженность отремонтированных объектов коммунальной инфраструктуры, в т.ч.  Водопроводных сетей  Сетей теплоснабжения  Котельные  Водозаборные башни | м  м  шт  шт |  |  |  |  |  |