****

**АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕГАРСКОГО РАЙОНА**

ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

25.11.2021 № 1191

с. Мельниково

|  |
| --- |
| О внесении изменений в постановление Администрации Шегарского района от 30.09.2020 №877 |

Руководствуясь постановлением Администрации Шегарского района от 28.07.2014 №883 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Шегарский район», с целью уточнения и корректировки бюджетных средств на реализацию в 2021 году мероприятий муниципальной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Шегарский район» на 2021-2023 годы»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в Приложение, утвержденное постановлением Администрации Шегарского района от 30.09.2020 № 877 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Шегарский район» на 2021-2023 годы», изложив его в новой редакции 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 распространяется 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

Глава Шегарского района А.К. Михкельсон

Исп. В.В. Кривошеина

2-14-51

Приложение № 1

к постановлению Администрации Шегарского района

от 25.11.2021г. №1191

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы                 | Муниципальная программа «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, муниципальные учреждения Шегарского района, органы местного самоуправления поселений Шегарского района (по согласованию), иные органы и организации (по согласованию), участвующие в реализации мероприятий МП. |
| Цели муниципальной    программы                   | Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры в Шегарском районе, повышение уровня надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса. |
| Задачи муниципальной    программы                   | Задача 1. Подготовка объектов коммунального комплекса Шегарского района к прохождению отопительного сезона.Задача 2. Модернизация (обновление), создание (строительство, реконструкция) инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Шегарский район. |
| 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 | 24630,09487 | 7668,09487 | 16364,64 | 597,36 |
| Средства  бюджета муниципального района | 8213,16487 | 3351,49487 | 4264,31 | 597,36 |
| Средства областного бюджета (по согласованию)        | 16416,93 | 4316,6 |  12100,33 | 0 |
| Средства федерального бюджета (по согласованию)   | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Другие источники   (по согласованию)           | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Планируемые результаты     реализации муниципальнойпрограммы                   | - повышение надежности функционирования объектов коммунального комплекса Шегарского района;- снижение аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и очистки сточных вод;- количество построенных, реконструированных (модернизированных), капитально отремонтированных объектов коммунального комплекса Шегарского района;- прирост производственных мощностей объектов коммунального комплекса Шегарского района. |

**Введение**

В сфере жилищно-коммунального хозяйства приоритетные задачи достигаются через развитие и модернизацию коммунальной инфраструктуры, обеспечение снижения уровня износа её объектов.

Настоящая Муниципальная программа направлена на решение проблемных вопросов, обусловленных высоким уровнем износа объектов коммунальной инфраструктуры и необходимостью приведения их в соответствие с современными требованиями к надежности, качеству их работы и энергетической эффективности в сфере коммунального хозяйства Шегарского района.

В настоящее время общий износ основных фондов коммунального хозяйства в Шегарском районе в целом по району достиг 50%. Износ некоторых сетей коммунальной инфраструктуры превысил 70% и достиг аварийного уровня, что требует значительных капитальных вложений.

В целях изменения ситуации в отрасли необходимо применение комплексных мер в решении задач развития и модернизации инфраструктуры, которые в условиях сложившейся экономической ситуации возможны только в рамках программно-целевого подхода за счет вложения в модернизацию коммунальной инфраструктуры Шегарского района как привлеченных частных инвестиций, так и средств областного и местных бюджетов.

По результатам реализации мероприятий по подготовке хозяйственного комплекса Шегарского района к безаварийному прохождению отопительного сезона планируется ежегодное снижение количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения коммунального комплекса Шегарского района.

#  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 детского сада с. Анастасьевка | 1985 | 0,6/0,52 | 0,12/0,1 | 1 НР-18, 1КВр-0,23 | уголь |
| 2.4. Котельная школы с. Вороново | 1987 | 0,8/0,68 | 0,22/0,19 | 2 НР-18 | уголь |
| 2.5. 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-западскважина №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, 10аскважина №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 школыСкважина №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, 54аСкважина №21 | 1991 | 130 |
| Ул. Коммунистическая, 57 стр. 6Скважина 43-91 | 20.07. 1991 | 131 |
| Мкр. Лебединка, 18аСкважина 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, 2ССкважина №64/87 | 06.10. 1987 | 60 |
| Д. Дегтяревка | Северная окраина села 250м по направлению на югСкважина 6-90 | 15.03. 1990 | 120 |
| С. Жарковка | Северная окраина села, 2,05км на юго-востокСкважина №59/87 | 30.09. 1987 | 100 |
| С. Новоильинка | Ул. Зеленая, 14ССкважина №27/57 | 30.10. 1957 | 36 |
| Ул. Борисова, 3ССкважина №48/84 | 16.01. 1985 | 51 |
| Ул. Рабочая, 29ССкважина №40/85 | 30.07. 1985 | 40 |
| Д. Подоба | Восточная окраина 830м по направлению от ориентира на северо-западСкважина №46/84 | 31.10. 1984 | 41 |
| С. Федораевка | Ул. Центральная, 7ССкважина №44/80 | 13.08. 1980 | 150 |
| *Трубачевское сельское поселение* |
| С. Трубачево | Ул. Лесная, 4ССкважина №75/87 | 24.10. 1987 | 167 |
| С. Малобрагино | Южная окраина селаСкважина №39/86 | 1980 | 80 |
| С. Новоуспенка | Северная окраина селаСкважина №16/96 | 14.10. 1996 | 34 |
| *Шегарское сельское поселение* |
| С. Мельниково | Ул. Зеленая, 10сСкважина № 066 СГССкважина №084 БИС-14СГС | 20122013 | 134,5213 |
| Ул. Калинина, 44ССкважина №58/85 | 1985 | 198 |
| Мкр. АгрохимиковСкважина №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 канализационных очистных сооружений в с. Мельниково.

# Система утилизации (захоронения) ТБО

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов на территории Шегарского сельского поселения, Побединского сельского поселения и частично Баткатского 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. 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.

**2. Цель и задачи муниципальной программы.**

Целью муниципальной программы является развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры в Шегарском районе, повышение уровня надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса.

Задачи муниципальной программы:

- Подготовка объектов коммунального комплекса Шегарского района к прохождению отопительного сезона.

- Модернизация (обновление), создание (строительство, реконструкция) инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Шегарский район.

**3. Прогноз ожидаемых результатов реализации муниципальной программы.**

Выполнение спланированных мероприятий по подготовке коммунального комплекса Шегарского района к отопительному сезону обеспечит повышение надежности предоставления коммунальных услуг. Привлечение бюджетных средств на модернизацию, капитальный ремонт объектов теплового, водопроводно - канализационного хозяйства позволит снизить уровень аварийности на объектах теплоэнергетического и коммунального хозяйства, повысить качество предоставляемых коммунальных услуг, обеспечит более комфортные условия проживания населения района.

**4. Перечень показателей муниципальной программы.**

Перечень показателей муниципальной программы предусматривает возможность корректировки в случае изменения приоритетов Шегарского муниципального района и финансовых средств, предусматривающих их финансирование, появления новых экономических обстоятельств.

Достижение целей и задач муниципальной программы планируется оценить по следующим показателям:

- количество отремонтированных объектов коммунального хозяйства коммунальной инфраструктуры, ед.;

- количество подготовленных объектов коммунальной инфраструктуры к прохождению отопительного сезона, ед.;

- количество (модернизированных) построенных, реконструированных, капитально отремонтированных объектов коммунального комплекса, ед.

Перечень показателей муниципальной программы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации приведены в Приложении № 3 к настоящей программе.

**5. Ресурсное обеспечение муниципальной программы.**

Расходы на реализацию муниципальной программы с распределением по бюджетам представлены в Приложении № 1 Паспорт муниципальной программы.

Объем бюджетного финансирования муниципальной программы уточняется при формировании бюджета Шегарского района на очередной финансовый год и подлежит ежегодному изменению в соответствии с реальными возможностями бюджетов всех уровней и с учетом фактического выполнения мероприятий муниципальной программы.

Исполнители муниципальной программы в установленном действующим законодательством порядке организуют размещение заказов с заключением муниципальных контрактов и договоров на выполнение конкретных мероприятий.

**6. Перечень мероприятий муниципальной программы.**

[Перечень](#Par422) мероприятий муниципальной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Шегарский район» на 2021-2023 годы» приведен в приложении N 2 к муниципальной программе.

**7. Контроль и мониторинг реализации муниципальной программы**

Контроль над реализацией муниципальной программой осуществляет -

Заместитель Главы Шегарского района по вопросам жизнеобеспечения и безопасности.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы проводится ежегодно путем сравнения текущих значений основных целевых показателей с установленными муниципальной программой значениями.

**8. Оценка рисков в ходе реализации муниципальной программы**

Реализация программы зависит от ряда рисков, которые могут в значительной степени оказать влияние на значение показателей ее результативности и в целом на достижение результатов программы. К ним следует отнести внешние и внутренние риски.

К внешним рискам реализации программы можно отнести:

- изменение федерального законодательства в части перераспределения полномочий между Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями;

- изменение регионального законодательства в части финансирования программ;

- природные и техногенные катастрофы;

- опережающие темпы износа коммунальной инфраструктуры в случае недостаточности объемов вкладываемых финансовых средств;

-сокращение бюджетного финансирования, выделенного на выполнение программы;

-недостаточное ресурсное обеспечение программы;

-увеличение сроков выполнения отдельных мероприятий программы;

На выполнение программы могут повлиять опережающие темпы инфляции, что приведет к повышению стоимости строительно-монтажных работ, а в результате к невозможности реализации мероприятий в рамках ресурсного обеспечения, предусмотренного муниципальной программой, а также опережающие темпы износа коммунальной инфраструктуры в случае недостаточности объемов вкладываемых финансовых средств.

Внутренние риски реализации государственной программы:

- несвоевременное и не в полном объеме обеспечение финансирования.

Указанные риски могут привести к значительному снижению эффективности реализуемых мер, направленных на решение задач, определенных муниципальной программой.

Способами ограничения основных рисков являются:

- регулярное взаимодействие с областными органами исполнительной власти;

- заключение соглашений с органами местного самоуправления сельских поселений Шегарского района и строгий контроль за выполнением взятых обязательств сторонами;

- привлечение внебюджетных ресурсов;

- усиление контроля над ходом выполнения мероприятий муниципальной программы и совершенствование механизма текущего управления реализацией муниципальной программы;

- своевременная корректировка мероприятий программы.

**7. Сроки реализации муниципальной программы.**

Срок реализации муниципальной программы рассчитан на 2021 – 2023 годы.

Приложение № 2 к муниципальной программе

«Развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования

«Шегарский район» на 2021-2023 годы»

**Перечень программных мероприятий муниципальной программы**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N пп | Наименование мероприятия |  Ресурсное обеспечениетыс. руб. | Сроки выполнения | Исполнитель (получатель денежных средств) | Ожидаемый непосредственный результат |
| всего | в том числе  |
| ФБ | ОБ |  МБ | Част. инвестиции |
| **Задача 1. Подготовка объектов коммунального комплекса Шегарского района к прохождению отопительного сезона.** |
| Основное мероприятие: «Проведение капитальных и текущих ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Шегарского района к безаварийному прохождению отопительного сезона», в том числе: |
| 1. **Теплоснабжение**
 |
| 1 | Капитальный ремонт котельной РУС (замена котла) | 3200,00 | 0 | 2677,44 | 522,56 | 0 | 2022 год | Администарция Шегарского сельского поселения | Повышение надежности тепловых сетей |
| 2 | Капитальный ремонт котельной МКОУ «Трубачевская ООШ» с. Трубачево, (замена котла) | 350,02019 | 0 | 0 | 350,02019 | 0 | 2021 год | Отдел образования | Повышение надежности тепловых сетей |
| 3 | Аварийно-восстановительный ремонт водогрейного котла в котельной МКОУ «Трубачевская ООШ» с. Трубачево | 45,47981 | 0 | 0 | 45,47981 | 0 | 2021 год | Отдел образования | Повышение надежности тепловых сетей |
| 4 | Аварийно-восстановительный ремонт водогрейного котла в котельной МКОУ «Вороновская НОШ» | 119,97848 | 0 | 0 | 119,97848 | 0 | 2021 год | Отдел образования | Повышение надежности тепловых сетей |
| 5 | Замена кранов шаровых в котельной МКОУ «Вороновская НОШ» | 29,0 | 0 | 0 | 29,0 | 0 | 2021 год | Отдел образования | Повышение надежности тепловых сетей |
| 6 | Приобретение насоса и электродвигателя в насосную станцию по ул. Кирова в с. Мельниково | 147,300 | 0 | 0 | 147,300 | 0 | 2021 год | Администрация Шегарского сельского поселения | Повышение надежности тепловых сетей |
| 7 | Капитальный ремонт котельной ПМК (замена котла) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2021 год | Администрация Шегарского сельского поселения | Повышение надежности тепловых сетей |
| 3200,00 | 0 | 2677,44 | 522,56 | 0 | 2022 год |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2023 год |
| 8 | Обследование зданий и дымовых труб котельных образовательных учреждений | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 2021 год | Администрация Шегарского района, Отдел образования, сельские поселения | Повышение надежности тепловых сетей |
| 350,00 | 0 | 0 | 350,00 |  | 2022 год |
| 350,00 | 0 | 0 | 350,00 | 0 | 2023 год |
| 9 | Капитальный ремонт газовых котлов BAXI Slim 1,49 в автономных источниках теплоснабжения (АИТ) по адресу:Томская область, Шегарский район, д.Нащеково, Агрогородок, №20,№21, №22, №23. | 1164,13934 | 0 | 808,235 | 355,90434 | 0 | 2021 год | Администрация Шегарского сельского поселения | Повышение надежности тепловых сетей |
| * 1. **Водоснабжение**
 |
| 1 | Капитальный ремонт наружных водопроводных сетей в с. Монастырка Шегарского района, протяжённостью 180 м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2021 год | Администрации сельских поселений | Повышение надежности и качества водоснабжения |
| 290,0 | 0 | 242,64 | 0 | 47,36 | 2022 год |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2023 год |
| 2 | Капитальный ремонт станции водоподготовки в с. Мельниково, ул. Зелёная, 10с | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2021 год | Администрация Шегарского района | Повышение надежности и качества водоснабжения |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2022 год |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2023 год |
| 3 | Капитальный ремонт наружного водопровода в с. Мельниково по ул. Пионерской от ул. Калинина до ул. Томской (протяжённостью 610 м) | 1497,63865 | 0 | 1289,765 | 207,87365 | 0 |  2021 год | Администрация Шегарского района | Повышение надежности и качества водоснабжения |
| 4 | Капитальный ремонт наружных водопроводных сетей в с. Новоильинка Шегарского района (протяжённостью 750 м) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  2021 год | Администрация Северного сельского поселения | Повышение надежности и качества водоснабжения |
| 2500,00 | 0 | 2091,75 | 408,25 | 0 |  2022 год |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  2023 год |
| 5 | Приобретение погружных насосов для скважин, расположенных на территории Шегарского района, приобретение материалов для проведения ремонтных работ на водопроводных сетях и водопроводных колодцах, расположенных на территории Шегарского района) | 394,67219 | 0 | 0 | 394,67219 | 0 | 2021 год | Администрация Шегарского района | Повышение надежности и качества водоснабжения |
| 1600,00 | 0 | 0 | 1600,00 | 0 | 2022 год |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2023 год |
| 6 | Выполнение работ по капитальному ремонту наружного водопровода по ул. Молодежной в с. Бабарыкино Шегарского района Томской области | 1172,00 | 0 | 0 | 1172,00 | 0 | 2021 год | Администрация Шегарского района | Повышение надежности и качества водоснабжения |
| **Задача 2. Модернизация (обновление), создание (строительство, реконструкция) инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Шегарский район.** |
| Основные мероприятия «Модернизация, реконструкция, строительство коммунальной инфраструктуры Шегарского района», в том числе: |
| 1 | Строительство канализационных очистных сооружений в с. Мельниково Шегарского района Томской области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2021 год | Администрация Шегарского сельского поселения | Обеспечение экологической безопасности, улучшение санитарно-эпидемиологического состояния на территории поселения |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2022 год |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2023 год |
| 2 | Реконструкция системы водоснабжения в с. Мельниково Шегарского района Томской области (разработка проектно-сметной документации). | 2747,86621 | 0 | 2218,600 | 529,26621 | 0 | 2021 год | Администрация Шегарского района | Повышение надежности и качества водоснабжения |
| 3 | Приобретение блочной модульной котельной мощностью 0, 326 МВт для Побединской СОШ Шегарского района Томской области (с учётом доставки, установки и пуско-наладки). | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2021 год | Администрация Шегарского района | Повышение надежности тепловых сетей |
| 8472,00 | 0 | 7088,50 | 1383,50 | 0 | 2022 год |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2023 год |
| 4 | 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 |
|  | **ИТОГО** | 7668,09487 | 0 | 4316,6 | 3351,49487 | 0 | 2021 год |  |  |
| 16364,64 | 0 | 12100,33 | 4264,31 | 0 | 2022 год |
| 597,36 | 0 | 0 | 597,36 | 0 | 2023 год |

Приложение № 3 к муниципальной программе

«Развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования

«Шегарский район» на 2021-2023 годы»

**Планируемые результаты реализации муниципальной программы**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п | Задачи,     направленныена достижениецели | Количественные и/или качественные  целевые показатели, характеризующиедостижение   целей и решениезадач | 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 |
| Задача 1 |  Подготовка объектов коммунального комплекса Шегарского района к прохождению отопительного сезона. | Отремонтированные объекты коммунальной инфраструктуры, в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| - Водопроводные сети | м | Дефектная ведомость от 03.08.2020 года на кап. ремонт наружного водопровода по ул. Пионерской от ул. Калинина до ул. Томской в с. Мельниково, ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ N ЛС-02-01-01 Выполнение работ по капитальному ремонту наружного водопровода по ул. Молодежной в с. Бабарыкино Шегарского района Томской области | 350 | 960 | 180 | 750 |
| - Сети теплоснабжения | м |  | 150 | 0 | 200 | 220 |
| - Котельные | шт |  | 1 | 4 | 2 | 0 |
| - Водозаборные башни | шт |  | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Подготовка объектов к прохождению отопительного сезона, в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| -Обследование зданий котельных | шт |  | 5 | 0 | 7 | 10 |
| - Обследование дымовых труб котельных | шт |  | 5 | 0 | 8 | 5 |
| Задача 2 | Модернизация (обновление), создание (строительство, реконструкция) инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Шегарский район. | -Количество (модернизированных) построенных, реконструированных, капитально отремонтированных объектов коммунального комплекса Шегарского района, в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| - канализационные очистные сооружения (КОС) | шт |  | 1 | 0 | 1 | 0 |
| - реконструкция системы водоснабжения (разработка проектно-сметной документации) | шт | Пояснительная записка к Техническому заданию на проектирование реконструкции водозабора и станции водоподготовки, строительство водовода для подключения нового мкр. Северный в с. Мельниково от 2020 года, разработанное ООО «АкваСибСтрой» | 1 | 1 | 0 | 0 |
| - установленные светодиодные светильники | шт |  | 100 | 0 | 0 | 100 |