|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)**  **АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  **«АЛДАНСКИЙ РАЙОН»**  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  **№ 912п**  **от 10.08.2020 г.** | **Герб** | **САХА ӨРӨСПУУБУЛУКЭТЭ**  **«АЛДАН ОРОЙУОНА»**  **МУНИЦИПАЛЬНАЙ**  **ТЭРИЛЛИИ**  **ДЬАhАЛТАТА**  **УУРААХ** |

**О внесении изменений в муниципальную программу**

**«Модернизация объектов коммунальной**

**инфраструктуры на территории**

**МО «Алданский район» на 2020-2024гг.»**

В соответствии с решением Алданского районного Совета депутатов РС (Я) от 28.07.2020г. №15/2, в связи с изменением объемов финансирования муниципальной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на территории МО «Алданский район» на 2020-2024 гг.» (далее – Программа), утвержденную постановлением главы № 1395п от 28.12.2019г., в целях обеспечения реализации мероприятий Программы, постановляю:

1. Изложить программу «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на территории МО «Алданский район» на 2020-2024 годы» в новой редакции.
2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на официальном сайте администрации МО «Алданский район».
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы МО «Алданский район» Халиуллина Р.Г.

Глава района С.Н. Поздняков

Федчик Денис Григорьевич

8 (41145) 35-9-45

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением главы

МО «Алданский район»

№\_\_\_\_\_от «\_\_» \_\_\_\_\_\_2020 г.

Муниципальная программа

«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на территории МО «Алданский район» на 2020-2024 гг.»

Ответственный исполнитель:

Управления промышленности администрации МО «Алданский район»

**Паспорт муниципальной программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Программы | Муниципальная программа  «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на территории МО «Алданский район» на 2020-2024 гг.» |
| 2. | Ответственный исполнитель муниципальной Программы | Управление промышленности администрации муниципального образования «Алданский район» |
| 3. | Соисполнители Программы |  |
| 4. | Подпрограммы программы |  |
| 5. | Цель Программы | Обеспечение качества и надежности предоставления потребителям жилищно-коммунальных услуг. |
| 6 | Задачи программы | Повышения качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий. |
| 7 | Целевые индикаторы Программы | 1.Количество разработанных ПСД по улучшению водоснабжения на территории Алданского района. |
| 8 | Сроки реализации Программы | 2020-2024 годы |
| 9 | Объемы и источники финансирования по годам реализации, млн. рублей | Из средств государственного бюджета МО «Алданский район» - 0 руб., |
| 10 | Ожидаемые результаты реализации программы | Повышения качества питьевой воды для населения МО «Алданский район» |

**1. Общая характеристика состояния водоснабжения на территории Алданского района.**

Обеспечение населения чистой питьевой водой является одним из важнейших направлений социально-экономического развития Алданского района.

К приоритетным направлениям развития водохозяйственного комплекса относятся совершенствование технологии подготовки питьевой воды и очистки сточных вод, реконструкция, модернизация и строительство водопроводных и канализационных сооружений.

Сложившаяся неблагоприятная ситуация в области питьевого водоснабжения населения обусловлена неудовлетворительным техническим состоянием систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, неустойчивым финансовым состоянием организаций коммунального комплекса.

По состоянию на 2018 год доля жилищного фонда, расположенного на территории района и оснащенного услугой централизованного водоснабжения, составляет 88,2% от общего объема жилищного фонда, расположенного на территории района; доля жилищного фонда, расположенного на территории района и оснащенного услугой централизованного водоотведения, составляет 86,4% в общем объеме жилищного фонда, расположенного на территории района.

Неудовлетворительное состояние систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод вызвано недостаточным финансированием водохозяйственного комплекса.

Рассмотренные проблемы требуют решения программно-целевыми методами и могут быть преодолены в рамках настоящей Программы.

Разработка ПСД мероприятий по программе «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на территории МО «Алданский район» на 2020-2024 гг.» будет финансироваться с бюджета МО «Алданский район», итоговые результаты реализации программы представлены в приложении №4 к настоящей Программе.

SWOT-анализ текущего состояния водопроводных и канализационных сооружений на территории МО «Алданский район»

|  |  |
| --- | --- |
| Сильные стороны (S) | Слабые стороны (W) |
| Наличия существующих водозаборов и локальных скважин. | * Наличия радона в скважинах * Устаревшее оборудование водозаборных скважин и отсутствие комплексов отчистки подаваемой воды населению. * Износ магистральных и внутриквартальных водопровода |
| Возможности (O) | Угрозы (T) |
| * Разработка ПСД за счет средств бюджета МО «Алданский район». * Возможно привлечения денежных средств из Федерального и Регионального бюджета для обеспечения чистой и качественной водой населения. | * Ухудшение состава и качества питьевой воды |

**Краткая характеристика объектов водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| ***Участки*** | ***Скважины*** | ***год ввода в эксплуатацию*** | ***тех. состояние*** | **водоподготовка** | ***емкости*** |
| **Алексеевск** | № 1 лицензия 3128 | 1977 | работает | хлорирование | 1\*400м3 |
|  | №2 лицензия 3128 | 1977 | не работает |
|  | №3 лицензия 3128 | 1977 | не работает |
|  | № 4 лицензия 3128 | 26.03.1988 | работает |
|  | №5 лицензия 3128 | 1988 | работает |
|  | №6 лицензия 3128 | 1988 | не работает |
|  | Я-10016 нефтебаза лиц. 3222 | 16 | приостановлена |  | 2\*25м3 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Томмот** | ШГ 86 к3 лиц. 3131 | 08.07.1989 | работает | хлорирование | 1\*200м3;1\*100м3 |
|  | №3018 к4 лиц. 3130 | 15.05.1991 | работает | 1\*75м3 |
|  | 10057 к8 лиц. 3130 | 25.03.1977 | работает | хлорирование | 1\*6м3 |
|  | Я-32 лиц. 3130 | 10.05.1988 | работает | хлорирование | 1\*6м3 |
|  |  |  |  |  |  |
| **пос.Дивный** | 3099 к6 лиц. 3127 | 29.07.1996 | работает | хлорирование | 1\*75м3 |
|  |  |  |  |  | 1\*200м3 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Ленинский** | №3037 лиц 3223 | 1992 | не работает |  |  |
|  | №10038 (шк) лиц.3223 | 1975 | работает | хлорирование | 1\*3000м3 |
|  | №3084 лиц. 3223 | 1992 | работает |  |  |
|  | №10039 (д/с) лиц. 3223 | 1992 | работает |  |  |
|  | Якокут лиц. 3198 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | *Орочен* |  | работает |  | 1\*25м3 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Синегорье** | №3074 Лиц. 3129 | 1985г. | работает | хлорирование | 3\*75м3; |
|  | №3076 лиц. 3129 | работает | 2\*25м3 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Ыллымах** | №5а лиц. 3185 | 1968 | работает | хлорирование | 1\*26м3;1\*200м3 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Лебединый** | №1 лиц 3199 | 1991 | работает |  |  |
|  | №2 лиц 3199 | 1991 | не работает |  |  |
|  | №3 лиц 3199 | 1991 | работает |  |  |
|  | №4 лиц 3199 | 1991 | работает |  |  |
|  | №5 лиц.3199 | 1991 | не работает |  |  |
|  | №6 лиц.3199 | 1991 | работает |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Б-Нимныр** | №10025 лиц. 3197 | 23.04.1973г. | работает | хлорирование | 1\*25м3 |
|  | №Я 33 лиц. 3197 | 7.09.1988г. | работает |
|  |  |  |  |  |  |
| **п.В-Куранах** | №3040 лиц.3192 | 1967 | работает |  |  |
|  | №Я 10001(детсад) лиц. 3192 | 1971 | не работает |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **п.Н-Куранах** | 4 лиц. 3186 | 1991 | не работает |  |  |
|  | 5 лиц. 3186 | 1992 | работает | хлорирование | 1\*3000м3 |
|  | 5А лиц. 3186 | 17.07.1962 | работает |
|  | 10 лиц. 3186 | 30.12.1991 | работает |
|  | 11 лиц.3186 | 25.05.1995 | работает |
|  | 6 лиц.3186 | 1966 | не работает |
| **Алдан** | **Скважины 1-го узла** |  |  |  |  |
| **лицензия 3194** | №1 | 11.09.1981 | не работает | хлорирование, душирование | 1\*3000м3 |
| №2 | 31.03.1981 | не работает |
| №3 | 13.02.1978 | не работает |
| №4 | 23.02.1978 | не работает |
| №5 | 01.02.1972 | работает |
| №6 | 08.02.1971 | работает |
| №7 | 30.03.1978 | не работает |
| №8 | 16.02.1971 | не работает |
| №9 | 21.12.1981 | не работает |
| №10 | 01.03.1982 | не работает |
| №11 | 24.02.1971 | не работает |
| №12 | 01.02.1972 | работает |
| №13 | 31.05.1989 | не работает |
| №14 | 29.04.1989 | работает |
| №15 | 21.06.1989 | работает |
| №16 | 10.03.1991 | не работает |
| №17 | 27.12.1990 | работает |
| №18 | 01.06.1993 | работает |
| №19 | 18.12.1995 | работает |
| №20 | 02.08.2006 | работает |
| № 309 | 01.08.1987 | работает |
| № 299 | 1987 | работает |
|  | **2-й УЗЕЛ** |  |  |  | 2\*2000м3 (1 - рабочая; 1- нерабочая) |
|  | **Лок.скваж. 1-го узла** |  |  |  |  |
| **лицензия 3193** | СМУ в №3082 | 10.06.1992 | работает | хлорирование, душирование | 2\*450м3 |
| СМУ н №3041 | 04.02.1992 | работает |
| МРСУ н №10024 |  | работает |
| МРСУ в №10024А | 28.10.1986 | работает |
| ТИР н №3066 | 08.10.1988г. | работает |  |  |
| АРЭМЗ №10010 | 04.06.1987 | работает | хлорирование | 1\*50м3 |
| Квартальная (№ 1 Горгаз) | 13.09.1987 | работает |  |  |
| ОКЭ -267 №3069 | 25.11.1988 | работает |  |  |
| ТУСМ ШГ-75 | 18.09.1988 | работает |  |  |
| Совхоз н АД-19 | 23.09.1992 | работает | хлорирование | 1\*1000м3 |
| Совхоз в 3-ГС | 02.02.1988 | работает |
| ЯЦИК № 5ГР | 07.09.1982 | работает | хлорирование | 4\*50м3 |
| скважина 3102 |  | не работает | хлорирование | 2\*450м3 |
| Геолог №3018 | 21.05.1986г. | работает |
| Шк.интернат №3065 | 08.10.1987 | работает | хлорирование | 1\*400м3 |
| скважина №3050 (АТХ-1) |  | не работает | хлорирование | 1\*1000м3 |
| **лицензия** | № 1 (АДОК) |  | работает |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **п.Солнечный** | № 3087 | 05.10.1993 | работает | хлорирование | 6\*75м3 |
| **лицензия** | № 3097 | 03.04.1995 | работает |
|  | № 3098 | 01.08.1995 | работает |
| **3195** | № 3096 | 08.11.1994 | работает |
|  | № 4 (3077) | 08.08.2003 | работает |
|  | № 318 | 1987 | работает |
|  | | | |  |  |

В Алданском районе износ магистральных и внутриквартальных водопроводов составляет 69%.

Так же на территории Алданского района устаревшие скважины и отсутствие комплексов отчистки подаваемой воды населению.

Наличие радона в скважинах.

Если не принять меры по повышения качества питьевой воды посредством реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки то будет дальнейшее ухудшение состава и качества питьевой воды подаваемая населению

**2. Основные цели и задачи Программы, сроки и этапы ее реализации, индикаторы и показатели**

Муниципальная программа «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на территории МО «Алданский район» на 2020-2024 гг.» разработана в следующих целях:

- Обеспечение качества и надежности предоставления потребителям жилищно-

коммунальных услуг.

Для достижения поставленных целей Программой определены следующие задачи:

- Повышения качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий.

Программой предусмотрены следующие целевые индикаторы (показатели), характеризующие эффективность ее реализации:

- Количество разработанных ПСД по улучшению водоснабжения на территории Алданского района.

3. **Перечень программных мероприятий и механизм реализации Программы**

Мероприятие направлено на реализацию результата регионального проекта «Чистая вода» согласно приложения №3 настоящей Программы.

Решение задачи по повышению эффективности и надёжности систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, а также модернизации данных систем предполагает выполнение мероприятий по:

- обеспечению развития коммунальной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения;

- реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения;

- ремонту объектов водоснабжения и водоотведения;

Перечень мероприятий Программы, а также обобщенная характеристика последствий их реализации представлены в приложении № 1 к настоящей Программе.

4. **Ресурсное обеспечение**

Информация по финансовому обеспечению Программы в разрезе источников финансирования реализации Программы по годам отображена в Приложении №3

5. **Организация управления Программой и контроль за ходом её реализации**

Для успешной реализации Программы формируется механизм управления, включающий:

- закрепление ответственности за выполнение мероприятий Программы за структурными подразделениями и отдельными должностными лицами администрации МО «Алданский район»

- создание системы мониторингов, позволяющих отслеживать выполнение показателей, характеризующих достижение главной цели и решение задач Программы;

Ответственный исполнитель Программы:

- в рамках своих полномочий осуществляет управление реализацией Программы и несет ответственность за достигнутые результаты, координирует действия иных участников реализации Программы, подготавливает проекты нормативных правовых актов, необходимых для ее выполнения, осуществляет контроль за ходом реализации Программы и его корректировку;

- организует мониторинг реализации Программы;

- осуществляет ведение отчетности по реализации Программы;

- вносит предложения на внесение изменений в Программу в связи с изменениями объемов выделяемых средств из бюджетов, сокращением финансирования вследствие кризисных явлений в экономике, по результатам оценки эффективности проводимых мероприятий на основе анализа индикаторов (показателей) Программы, либо во исполнение поручений главы Алданского района.

Контроль за ходом реализации муниципальной программы осуществляется в соответствии с порядка разработки и реализации муниципальных программ муниципального образования «Алданский район», утвержденным Постановлением главы района от 26.09.2019г. № 955п.

**Приложения №1**

К муниципальной программе «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на территории МО «Алданский район» на 2020-2024 гг.»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Этапы реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения** | | | | | | | |
| **Республика Саха (Якутия)** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| №  п/п | Наименование муниципального образования Республики Саха (Якутия) | Наименование объекта | Дата предоставления заказчику земельного участка | Подготовка проектной документации по объекту | | Выполнение строительно-монтажных работ по объекту | |
| Дата заключения договора на проектирование | Дата завершения проектных работ | Дата заключения договора на строительство | Плановая  дата ввода  объекта в эксплуатацию |
|
|
| месяц/год | месяц/год | месяц/год | месяц/год | месяц/год |
| **1** | **2** | **3** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Алданский район | Монтаж накопительной емкости 3000 м3 водозаборной скважины №10038 п. Ленинский | 07.2012 | 01.2020 | 12.2020 | 01.2023 | 11.2023 |
| 2 | Алданский район | Монтаж накопительной емкости 75 м3 (3 шт.) на водозаборных скважинах пос. Лебединый г. Алдан | 07.2012 | 01.2020 | 12.2020 | 01.2024 | 12.2024 |
| 3 | Алданский район | Реконструкция систем водоснабжения г. Алдан | 07.2012 | 01.2020 | 12.2022 | 01.2023 | 12.2023 |
| 4 | Алданский район | Реконструкция системы водоснабжения г. Томмот | 07.2012 | 01.2020 | 12.2022 | 01.2023 | 12.2023 |
| 5 | Алданский район | Реконструкция системы водоснабжения п. Нижний Куранах | 07.2012 | 07.2020 | 07.2022 | 01.2023 | 12.2023 |
| 6 | Алданский район | Устройство водозаборной скважины (1 шт.) и накопительной емкости 100 м3 с. Хатыстыр | 07.2021 | 07.2021 | 12.2022 | 01.2024 | 12.2024 |
| 7 | Алданский район | Устройство водозаборной скважины 1 шт. и накопительной емкости 200 м3 в п. Верхний Куранах | 12.2020 | 07.2021 | 12.2023 | 01.2024 | 12.2024 |

Приложение № 2

**Сведения о целевых индикаторах (показателях) муниципальной программы в разрезе подпрограмм, включенных в состав муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование программы/подпрограммы/индикатора | Единица измерения | Значения показателей | | | | | | |
| 2018 | 2019 | Плановый период | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Обеспечение качества и надежности предоставления потребителям жилищно-  коммунальных услуг. | | | | | | | | |
| 1.1. | «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на территории МО «Алданский район» на 2020-2024 гг.» | | | | | | | | |
|  | **Задача :** Повышения качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Индикатор 1**  Количество разработанных ПСД по улучшению водоснабжения на территории Алданского района. | Ед. | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 1 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение №3

**Ресурсное обеспечение**

**реализации муниципальной программы**

( рублей)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус структурного элемента | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия | Наименование регионального проекта, в рамках которого реализуется мероприятие\* | № мероприятия, соответствующей плану мероприятия по реализации Стратегии социально-экономического развития МО «Алданский район» на период до 2030 года (М-Х-Х-Х-Х)\*\* | Источник финансирования | Объемы бюджетных ассигнований | | | | |
| 1-й год реализации  2020 | 2-й год реализации  2021 | 3-й год реализации  2022 | 2023 | год завершения действия программы  2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | … | … |
| Муниципальная программа | «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на территории МО «Алданский район» на 2020-2024 гг.» | Региональный проект «Чистая вода» |  | Всего: |  |  |  |  |  |
|  |  | Государственный бюджет Республики Саха (Якутия) |  |  |  |  |  |
|  |  | Федеральный бюджет |  |  |  |  |  |
|  |  | Местные бюджеты |  |  |  |  |  |
|  |  | Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |
| **Задача программы:** Повышения качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий. | | | | | | | | | |
| **Мероприятие 1** | Разработка ПСД на объекты водоснабжения |  |  | Всего: | 0 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Государственный бюджет Республики Саха (Якутия) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Федеральный бюджет |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Местные бюджеты |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |

\* Заполнение данного столбца необходимо при условии, если мероприятие реализуется в рамках регионального проекта.

\*\* Заполнение данного столбца необходимо при условии, если мероприятие отражено в Плане мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития МО «Алданский район» на период до 2030 года, утвержденном в Постановлении главы района.

Приложение № 4

**Итоговые результаты реализации муниципальной программы.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оценка реализации программы Наименование подпрограммы | Наименование целевого индикатора (показателя) | Единица измерения | отчетный период | | | 2019 | результаты реализации программы |
| 2016 | 2017 | 2018 |
| Муниципальная программа  «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на территории МО «Алданский район» на 2020-2024 гг.» | **Целевой индикатор (показатель)**  Количество разработанных ПСД по улучшению водоснабжения на территории Алданского района. | Ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |

Примечание: В столбце «Результаты реализации подпрограммы» указывается конечный результат реализации программы на момент ее окончания.

Приложение №5

**Удельные веса, предназначенные для оценки достижения результатов муниципальной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | Наименование программы/подпрограммы/индикатора | Удельный вес целевого индикатора в разрезе задачи | Удельный вес задачи в разрезе программы |
|  | Муниципальная программа  «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на территории МО «Алданский район» на 2020-2024 гг.» |  |  |
|  | **Задача:** Повышения качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий. |  | 1 |
| **1** | Количество разработанных ПСД по улучшению водоснабжения на территории Алданского района. | 1 |

Приложения №6

**Сведения о методике расчета целевого индикатора (показателя) муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| П№ п/п | Наименование  индикатора | Единица измерения | Формула расчёта индикатора с кратким алгоритмом расчета | Источник получения информации для расчёта значения индикатора |
| **Индикаторы** | | | | |
| 1 | 1. Количество разработанных ПСД по улучшению водоснабжения на территории Алданского района. | Ед. | - | Проект |