|  |
| --- |
| Герб р-н **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **муниципального района Похвистневский Самарской области**  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  13.05.2024 № 318  г. Похвистнево |
|

О внесении изменений в муниципальную

программу «Энергосбережение

и повышение энергетической

эффективности в муниципальном

районе Похвистневский на 2020-2024 годы»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Постановлением Администрации муниципального района Похвистневский от 19.03.2019 №193 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального района Похвистневский Самарской области», в соответствии с решением Собрания представителей муниципального района Похвистневский Самарской области от 21.02.2024 № 166 «О внесении изменений в Решение Собрания представителей муниципального района Похвистневский «О бюджете муниципального района Похвистневский на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», Администрация муниципального района Похвистневский Самарской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в Постановление Администрации муниципального района Похвистневский Самарской области от 31.03.2020г. №264 (с изменениями от 21.07.2020 №550, от 25.09.2020 №714, от 14.12.2020 №967, от 11.02.2021 №116, от 11.08.2021 №649, от 01.09.2021 №708, от 30.12.2021 №1118, от 08.08.2022 №583, от 02.12.2022 №932, от 29.12.2023 № 974, от 19.03.2024 №187) следующие изменения:

- в Паспорте муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе Похвистневский" на 2020 - 2024 годы» раздел «Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОБЪЕМЫ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | - | Финансирование осуществляется за счет средств областного и местного бюджета.  Общий объем финансирования Муниципальной программы составляет 115462,51тыс. руб., в том числе:  в 2020 году – 32751,49 тыс. руб.;  в 2021 году – 46451,69 тыс. руб.;  в 2022 году – 2598,00 тыс. руб.;  в 2023 году – 2117,79 тыс. руб.;  в 2024 году – 31543,54 тыс. руб. |

- раздел 4 «Ресурсное обеспечение муниципальной программы» паспорта муниципальной программы изложить в новой редакции:

Общий объем финансирования за счет средств бюджета района на 2020 – 2024 г.г. планируется в размере 23899,47тыс. руб., в т.ч. в 2020г. – 11076,00 тыс. руб., в т.ч. в 2021г. – 4953,33 тыс. руб., в т.ч. в 2022г.- 2598,0 тыс. руб., в т.ч. в 2023г. – 2117,79 тыс. руб., в 2024г. – 3154,35тыс. руб.

Объем финансирования приведен в приложении № 3.

- приложение 2 «План мероприятий» изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

- приложение 3 «Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы» изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее Постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит размещению на сайте Администрации района в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы района по капитальному строительству, архитектуре и градостроительству, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству С.В. Райкова.

Глава района Ю.Ф. Рябов

Приложение 2

к муниципальной программе «Энергосбережение

и повышение энергетической эффективности

в муниципальном районе Похвистневский"

на 2020 - 2024 годы»

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**

**по выполнению муниципальной программы**

**«**Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе Похвистневский» на 2020 - 2024 годы»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | Непосредственный результат |
| 1 | Техническое перевооружение котельной с.Савруха муниципального района Похвистневский Самарской области | 2020г. | Сокращение потребления газа и электрической энергии на 40%, удешевление теплоносителя, экономия энергоресурсов и отсутствие возможных технологических аварий, несчастных случаев |
| 2 | Техническое перевооружение котельной, расположенной по адресу: Самарская обл., Похвистневский район, с. Подбельск, ул. Мира, д.1а | 2020г. | Сокращение потребления газа и электрической энергии на 40%, удешевление теплоносителя, экономия энергоресурсов и отсутствие возможных технологических аварий, несчастных случаев |
| 3 | Замена аварийного участка тепловой сети: от здания котельной до ТК1, от ТК1 до ТК 1.1, ТК 1.2, ТК 2, ТК 3, ТК 4, ТК 5, ТК 6, ТК 7 (219мм); от молочного цеха до ТК 2.1 (108мм); от ТК 2.1 до ТК 2.2 (89мм); от ТК 2.1 до дома №68, от ТК 2.2 до домов №64 и 67 (57мм) в с.Савруха муниципального района Похвистневский Самарской области | 2020г. | Сокращение потребления газа и электрической энергии на 40%, удешевление теплоносителя, экономия энергоресурсов и отсутствие возможных технологических аварий, несчастных случаев |
| 4 | Разработка проектно-сметной документации на объект: «Техническое перевооружение системы теплоснабжения с. Подбельск с установкой котлов Nobel Econ в здании котельной (больничной) по адресу: Самарская область, Похвистневский р-н, с. Подбельск, ул. Ленинградская, д. 23-д» | 2020 год | Разработка проектно-сметной документации позволит внести объект в заявку на получение субсидии из областного бюджета на проведение мероприятий по реконструкции объекта, в рамках Постановления Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 702 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 - 2020 годы». |
| 5 | Разработка проектно-сметной документации на объект: «Техническое перевооружение системы теплоснабжения с. Подбельск с установкой 2-х котлов NOBEL Econ 2000 в здании котельной №4 по адресу: Самарская область, Похвистневский р-н, с. Подбельск, ул. Куйбышевская, д. 126-а» | 2020 год | Разработка проектно-сметной документации позволит внести объект в заявку на получение субсидии из областного бюджета на проведение мероприятий по реконструкции объекта, в рамках Постановления Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 702 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 - 2020 годы». |
| 6 | Проведение экспертизы проекта сметной документации | 2020г. | Проведение экспертизы проверки сметной стоимости позволит внести объект в заявку на получение субсидии из областного бюджета на проведение мероприятий по реконструкции объекта, в рамках Постановления Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 702 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 - 2020 годы». |
| 7 | Проведение экспертизы проекта сметной документации на объект: «Техническое перевооружение системы теплоснабжения с. Подбельск с установкой котлов Nobel Econ в здании котельной (больничной) по адресу: Самарская область, Похвистневский р-н, с. Подбельск, ул. Ленинградская, д. 23-д» | 2020 год | Проведение экспертизы проверки сметной стоимости позволит внести объект в заявку на получение субсидии из областного бюджета на проведение мероприятий по реконструкции объекта, в рамках Постановления Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 702 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 - 2020 годы». |
| 8 | Проведение экспертизы проекта сметной документации на объект: «Техническое перевооружение системы теплоснабжения с. Подбельск с установкой 2-х котлов NOBEL Econ по адресу: Самарская область, Похвистневский р-н, с. Подбельск, ул. Куйбышевская, д. 126-а» | 2021 год | Проведение экспертизы проверки сметной стоимости позволит внести объект в заявку на получение субсидии из областного бюджета на проведение мероприятий по реконструкции объекта, в рамках Постановления Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 702 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 - 2020 годы». |
| 9 | Выполнение работ по объекту «Техническое перевооружение системы теплоснабжения с. Подбельск с установкой котлов Nobel Econ в здании котельной (больничной) по адресу: Самарская область, Похвистневский р-н, с. Подбельск, ул. Ленинградская, д. 23-д» | 2021 год | Сокращение потребления газа и электрической энергии на 40%, удешевление теплоносителя, экономия энергоресурсов и отсутствие возможных технологических аварий, несчастных случаев |
| 10 | Выполнение работ по объекту «Техническое перевооружение системы теплоснабжения с. Подбельск с установкой 2-х котлов NOBEL Econ по адресу: Самарская область, Похвистневский р-н, с. Подбельск, ул. Куйбышевская, д. 126-а» | 2021 год | Сокращение потребления газа и электрической энергии на 40%, удешевление теплоносителя, экономия энергоресурсов и отсутствие возможных технологических аварий, несчастных случаев |
| 11 | Капитальный ремонт теплотрассы в селе Савруха | 2022 год | Сокращение потребления газа и электрической энергии на 40%, удешевление теплоносителя, экономия энергоресурсов и отсутствие возможных технологических аварий, несчастных случаев |
| 12 | Монтаж трех комплектов автоматики на газовые котлы MIKRO New 100 модульной котельной, расположенной по адресу: Самарская область, Похвистневский район, с.Большой Толкай, ул.Пионерская, 22 | 2022 год | Сокращение потребления газа и электрической энергии на 40%, удешевление теплоносителя, экономия энергоресурсов и отсутствие возможных технологических аварий, несчастных случаев |
| 13 | Приобретение трех комплектов автоматики на газовые котлы MIKRO New 100 | 2022 год | Сокращение потребления газа и электрической энергии на 40%, удешевление теплоносителя, экономия энергоресурсов и отсутствие возможных технологических аварий, несчастных случаев |
| 14 | Замена участка теплотрассы котельной с.Савруха | 2023 год | Сокращение потребления газа и электрической энергии на 40%, удешевление теплоносителя, экономия энергоресурсов и отсутствие возможных технологических аварий, несчастных случаев |
| 15 | Режимно-наладочные испытания тепловых сетей | 2023 год | Сокращение потребления газа и электрической энергии на 40%, удешевление теплоносителя, экономия энергоресурсов и отсутствие возможных технологических аварий, несчастных случаев |
| 16 | Проведение экспертизы проверки сметной стоимости | 2023 год | Проведение экспертизы проверки сметной стоимости позволит внести объект в заявку на получение субсидии из областного бюджета на проведение мероприятий по реконструкции объекта, в рамках Постановления Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 702 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 - 2020 годы». |
| 17 | Разработка схемы теплоснабжения сельского поселения Савруха | 2023 год | Разработка схемы теплоснабжения позволит внести объект в заявку на получение субсидии из областного бюджета на проведение мероприятий по реконструкции объекта, в рамках Постановления Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 702 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 - 2020 годы» |
| 18 | Проектирование объекта «Техническое перевооружение системы теплоснабжения и котельной» | 2023 год | Разработка проектно-сметной документации позволит внести объект в заявку на получение субсидии из областного бюджета на проведение мероприятий по реконструкции объекта, в рамках Постановления Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 702 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 - 2020 годы». |
| 19 | Техническое перевооружение системы теплоснабжения и здания котельной с.Ахрат, ул.Ленина, 8б, Похвистневского района Самарской области | 2024 год | Сокращение потребления газа и электрической энергии на 40%, удешевление теплоносителя, экономия энергоресурсов и отсутствие возможных технологических аварий, несчастных случаев |

«Приложение 3

к муниципальной программе «Энергосбережение

и повышение энергетической эффективности

в муниципальном районе Похвистневский"

на 2020 - 2024 годы

**Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Направления финансирования | Предполагаемые объемы финансирования муниципальной программы, в том числе по года (тыс.рублей) | | | | | |
| Всего | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. | 2024г. |
|  | ВСЕГО на реализацию муниципальной программы,  в том числе | 115462,51 | 32751,49 | 46451,69 | 2598,0 | 2117,79 | 31543,54 |
|  | Областной бюджет | 91563,04 | 21675,49 | 41498,36 | 0 | 0 | 28389,19 |
|  | Местный бюджет | 23899,47 | 11076,00 | 4953,33 | 2598,0 | 2117,79 | 3154,35 |
| 1 | Техническое перевооружение котельной с.Савруха муниципального района Похвистневский Самарской области | 21462,00 | 21462,00 | - | - | - | - |
|  | Областной бюджет | 18792,00 | 18792,00 | - | - | - | - |
|  | Местный бюджет | 2670,00 | 2670,00 | - | - | - | - |
| 2 | Техническое перевооружение котельной, расположенной по адресу: Самарская обл., Похвистневский район, с. Подбельск, ул. Мира, д.1а | 3203,88 | 3203,88 | - | - | - | - |
|  | Областной бюджет | 2883,49 | 2883,49 | - | - | - | - |
|  | Местный бюджет (средства бюджета поселения) | 320,39 | 320,39 | - | - | - | - |
| 3 | Замена аварийного участка тепловой сети: от здания котельной до ТК1, от ТК1 до ТК 1.1, ТК 1.2, ТК 2, ТК 3, ТК 4, ТК 5, ТК 6, ТК 7 (219мм); от молочного цеха до ТК 2.1 (108мм); от ТК 2.1 до ТК 2.2 (89мм); от ТК 2.1 до дома №68, от ТК 2.2 до домов №64 и 67 (57мм) в с.Савруха муниципального района Похвистневский Самарской области | 6817,63 | 6817,63 | - | - | - | - |
|  | Местный бюджет | 6817,63 | 6817,63 | - | - | - | - |
| 4 | Разработка проектно-сметной документации на объект: «Техническое перевооружение системы теплоснабжения с. Подбельск с установкой котлов Nobel Econ в здании котельной (больничной) по адресу: Самарская область, Похвистневский р-н, с. Подбельск, ул. Ленинградская, д. 23-д» | 591, 1 | 591,1 | - | - | - | - |
|  | Местный бюджет | 591, 1 | 591,1 | - | - | - | - |
| 5 | Разработка проектно-сметной документации на объект: «Техническое перевооружение системы теплоснабжения с. Подбельск с установкой 2-х котлов NOBEL Econ 2000 в здании котельной №4 по адресу: Самарская область, Похвистневский р-н, с. Подбельск, ул. Куйбышевская, д. 126-а» | 490,00 | 490,00 | - | - | - | - |
|  | Местный бюджет | 490,00 | 490,00 | - | - | - | - |
| 6 | Проведение экспертизы проекта сметной документации | 35,23 | 35,23 |  |  |  |  |
|  | Местный бюджет | 35,23 | 35,23 |  |  |  |  |
| 7 | Проведение экспертизы проекта сметной документации на объект: «Техническое перевооружение системы теплоснабжения с. Подбельск с установкой котлов Nobel Econ в здании котельной (больничной) по адресу: Самарская область, Похвистневский р-н, с. Подбельск, ул. Ленинградская, д. 23-д» | 151,65 | 151,65 |  |  |  |  |
|  | Местный бюджет | 151,65 | 151,65 |  |  |  |  |
| 8 | Проведение экспертизы проекта сметной документации на объект: «Техническое перевооружение системы теплоснабжения с. Подбельск с установкой 2-х котлов NOBEL Econ по адресу: Самарская область, Похвистневский р-н, с. Подбельск, ул. Куйбышевская, д. 126-а» | 342,40 |  | 342,40 |  |  |  |
|  | Местный бюджет | 342,40 |  | 342,40 |  |  |  |
| 9 | Выполнение работ по объекту «Техническое перевооружение системы теплоснабжения с. Подбельск с установкой котлов Nobel Econ в здании котельной (больничной) по адресу: Самарская область, Похвистневский р-н, с. Подбельск, ул. Ленинградская, д. 23-д» | 13898,06 |  | 13898,06 |  |  |  |
|  | Местный бюджет | 1389,81 |  | 1389,81 |  |  |  |
|  | Областной бюджет | 12508,25 |  | 12508,25 |  |  |  |
| 10 | Выполнение работ по объекту «Техническое перевооружение системы теплоснабжения с. Подбельск с установкой 2-х котлов NOBEL Econ по адресу: Самарская область, Похвистневский р-н, с. Подбельск, ул. Куйбышевская, д. 126-а» | 32211,23 |  | 32211,23 |  |  |  |
|  | Местный бюджет | 3221,12 |  | 3221,12 |  |  |  |
|  | Областной бюджет | 28990,11 |  | 28990,11 |  |  |  |
| 11 | Капитальный ремонт теплотрассы в селе Савруха | 2200,0 |  |  | 2200,0 |  |  |
|  | Областной бюджет |  |  |  |  |  |  |
|  | Местный бюджет | 2200,0 |  |  | 2200,0 |  |  |
| 12 | Монтаж трех комплектов автоматики на газовые котлы MIKRO New 100 модульной котельной, расположенной по адресу: Самарская область, Похвистневский район, с.Большой Толкай, ул.Пионерская, 22 | 98,00 |  |  | 98,00 |  |  |
|  | Областной бюджет |  |  |  |  |  |  |
|  | Местный бюджет | 98,00 |  |  | 98,00 |  |  |
| 13 | Приобретение трех комплектов автоматики на газовые котлы MIKRO New 100 | 300,00 |  |  | 300,00 |  |  |
|  | Областной бюджет |  |  |  |  |  |  |
|  | Местный бюджет | 300,00 |  |  | 300,00 |  |  |
| 14 | Замена участка теплотрассы котельной с.Савруха | 600,0 |  |  |  | 600,0 |  |
|  | Областной бюджет |  |  |  |  |  |  |
|  | Местный бюджет | 600,0 |  |  |  | 600,0 |  |
| 15 | Режимно-наладочные испытания тепловых сетей | 295,0 |  |  |  | 295,0 |  |
|  | Областной бюджет |  |  |  |  |  |  |
|  | Местный бюджет | 295,0 |  |  |  | 295,0 |  |
| 16 | Проведение экспертизы проверки сметной стоимости | 199,79 |  |  |  | 199,79 |  |
|  | Областной бюджет |  |  |  |  |  |  |
|  | Местный бюджет | 199,79 |  |  |  | 199,79 |  |
| 17 | Разработка схемы теплоснабжения сельского поселения Савруха | 38,0 |  |  |  | 38,0 |  |
|  | Областной бюджет |  |  |  |  |  |  |
|  | Местный бюджет | 38,0 |  |  |  | 38,0 |  |
| 18 | Проектирование объекта «Техническое перевооружение системы теплоснабжения и котельной» | 985,0 |  |  |  | 985,0 |  |
|  | Областной бюджет |  |  |  |  |  |  |
|  | Местный бюджет | 985,0 |  |  |  | 985,0 |  |
| 19 | Техническое перевооружение системы теплоснабжения и здания котельной с.Ахрат, ул.Ленина, 8б, Похвистневского района Самарской области | 31543,54 |  |  |  |  | 31543,54 |
|  | Областной бюджет | 28389,19 |  |  |  |  | 28389,19 |
|  | Местный бюджет | 3154,35 |  |  |  |  | 3154,35 |