**Администрация муниципального района «Газимуро-Заводский район»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19 января 2021 года № 38

*село Газимурский Завод*

**Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального района «Газимуро-Заводский район» на 2021-2024 годы»**

В целях повышения энергетической эффективности потребления ресурсов и экономии бюджетных средств, руководствуясь Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального района «Газимуро-Заводский район», утвержденным постановлением администрации муниципального района «Газимуро-Заводский район» от 07.08.2020 №377 администрация муниципального района «Газимуро-Заводский район» **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципального района «Газимуро-Заводский район» на 2021-2024 годы.

2. Постановление администрации муниципального района «Газимуро-Заводский район» «Об утверждении муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального района «Газимуро-Заводский район» на 2015-2020 годы» от 18 марта 2014 года №164 считать утратившим силу.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2021 года.

4. Настоящее постановление обнародовать на официальном сайте муниципального района «Газимуро-Заводский район» <http://gazim-zavod.ru> .

Глава муниципального района

«Газимуро-Заводский район» Р.О. Задорожин

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации муниципального района «Газимуро-Заводский район»

от 19 января 2021 № 38

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ГАЗИМУРО-ЗАВОДСКИЙ РАЙОН» НА 2021-2024 ГОДЫ**

**Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципального района «Газимуро-Заводский район» на 2021-2024 годы |
| Разработчики Программы | Отдел архитектуры, строительства, инвестиционной политики и ЖКХ администрации муниципального района «Газимуро-Заводский район» |
| Исполнители мероприятий муниципальной программы | Органы местного самоуправления Подведомственные муниципальные бюджетные организации |
| Цели муниципальной программы | - Повышение энергетической эффективности потребления ресурсов и экономии бюджетных средств.- обеспечение потребности в энергоресурсах за счет возобновляемых источников |
| Задачи муниципальной программы | - снижение удельных величин потребления топливно-энергетических ресурсов (электроэнергии, тепловой энергии, холодной воды) при сохранении устойчивости функционирования организаций;- снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов;- сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов. |
| Срок реализации муниципальной программы | 2021-2024 гг. |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и с разбивкой по годам ее реализации | Объемы финансирования составляют 5780,0 тыс. рублей, в том числе по годам:- 2021 год –1880,0 тыс.руб.- 2022 год –1300,0 тыс.руб.- 2023 год –-1300,0 тыс.руб.- 2024 год – 1300,0 тыс.руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы | Обеспечение ежегодного сокращения объёмов потребления электрической, тепловой энергии и холодной воды |

**Раздел 2. Характеристика текущего состояния в сфере действия муниципальной Программы**

Систематическая работа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в различных секторах и сферах экономики России началась после принятия Федерального закона Российской Федерации от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее- Закон)

Данный Закон – стал базовым документом, определяющим и политику района в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Проведение энерго- и ресурсосберегающих мероприятий на объектах бюджетной сферы является необходимым условием развития района. Повышение эффективности использования ТЭР позволит решить целый ряд проблем, накопившихся к настоящему времени. Среди них основными являются следующие:

1) Высокий уровень потерь ТЭР и воды;

Повышении потери при потреблении коммунальных услуг присутствуют на стадиях передачи, и потребления ТЭР и воды. Так, например, высокий уровень потерь тепловой энергии в зданиях вследствие низкой энергетической эффективности ограждающих конструкций, высокая изношенность систем коммунальной инфраструктуры, отсутствия приборов учета потребления ресурсов, низкого уровня обслуживания. В целом потери ресурсов в бюджетной сфере можно оценить величиной 5-10 %. Потери ТЭР и воды создают повышенную финансовую нагрузку на бюджетные учреждения и в целом на бюджет муниципального района «Газимуро-Заводский район».

2) Рост тарифного давления на организации бюджетной сферы:

низкая эффективность энергетического хозяйства, повышение цен на энергоносители обуславливают рост тарифного давления на организации бюджетной сферы.

Единственным выходом из существующей ситуации для бюджетных учреждений муниципального района «Газимуро-Заводский район» является проведение последовательной политики энергосбережения и повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в бюджетном секторе района. Первоочередным этапом работ является оснащение средствами учета расхода энергоресурсов и воды. Введение приборного учета позволяет регулировать потребление ТЭР и воды в зависимости от времени суток и температуры наружного воздуха. Регулирование осуществляется широким набором средств, включающим простейшие регуляторы прямого действия и системы на основе многофункциональных электронных контролеров. При установке на объектах бюджетной сферы автоматического регулирования теплопотребления возникает необходимость в модернизации системы отопления здания.

Модернизация системы отопления предусматривает:

1. ревизию системы отопления, выявление и замену изношенных участков, промывку системы;

2. изменение схемы системы отопления для реализации возможности регулирования параметров расхода и температуры теплоносителя.

Оценка реального потребления энергоресурсов, резервов его снижение, а также целесообразности проведения энергосберегающих мероприятий проводится по результатам энергетических обследований (энергоаудитов) учреждений бюджетной сферы.

Из вышеуказанного следует, что энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования всех сфер деятельности района. При непрерывном росте цен на энергоресурсы, только повышение эффективности использования энергоносителей, позволит добиться экономии как топливно – энергетических, так и финансовых ресурсов.

**Раздел 3. Перечень мероприятий программы**

Основными целями программы являются:

- Повышение энергетической эффективности потребления ресурсов и экономии бюджетных средств.

- обеспечение потребности в энергоресурсах за счет возобновляемых источников

Для достижения поставленной цели предполагается решить следующие задачи:

- снижение удельных величин потребления топливно-энергетических ресурсов (электроэнергии, тепловой энергии, холодной воды) при сохранении устойчивости функционирования организаций;

- снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов;

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятий | **Потребность в финансовых средствах** |
| **В том числе по годам тыс.руб.** |
| **Всего** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| Модернизация уличного освещения | 2500,0 | 10000,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 |
| Замена ламп накаливания на светодиодные лампы | 230,0 | 80,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| Установка приборов учета холодной воды | 400,0 | 100,0 | 100,0 | 100.0 | 100,0 |
| Установка приборов учета тепловой энергии | 400,0 | 100,0 | 100,0 | 100.0 | 100,0 |
| Улучшение энергосберегающих характеристик конструкций зданий | 2000,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 |
| Промывка системы отопления | 250,0 | 100,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| **ИТОГО** | **5780,0** | **1880,0** | **1300,0** | **1300,0** | **1300,0** |

В результате осуществления основных мероприятий настоящей Программы планируется достичь экономии потребления ТЭР и воды на объектах бюджетной сферы в объеме 10% от существующего уровня потребления.

**Раздел 4. Ресурсное обеспечение реализации программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиепрограммы | Источник финансирования | Объем финансовых ресурсов, тыс. рублей |
| 2021 год реализации | 2022 год реализации | 2023 год реализации. | 2024 год реализации |
| **Всего:5780,0 тыс. руб.** | **1880,0** | **1300,0** | **1300,0** | **1300,0** |
| **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального района «Газимуро-Заводский район» 2021-2024 годы»** | бюджет муниципального района «Газимуро-Заводский район» | **1880,0** | **1300,0** | **1300,0** | **1300,0** |
| иные не запрещенные законодательством источники \*: | х | х | х | х |
| федеральный бюджет \* | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Краевой бюджет\* | 0 | 0 | 0 | 0 |
| средства юридических и физических лиц\* | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **По мероприятиям** | **бюджет муниципального района «Газимуро-Заводский район»** |  |  |  |  |
| Модернизация уличного освещения | 1000,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 |
|  | Замена ламп накаливания на светодиодные лампы | 80,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
|  | Установка приборов учета холодной воды | 100,0 | 100,0 | 100.0 | 100,0 |
|  | Установка приборов учета тепловой энергии | 100,0 | 100,0 | 100.0 | 100,0 |
|  | Улучшение энергосберегающих характеристик конструкций зданий | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 |
|  | Промывка системы отопления | 100,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |

Раздел 5. Планируемые значения целевых показателей (индикаторов) программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Наименование целевого показателя (индикатора) | Порядок определения (формула) \* | Единица измерения | Плановое значение целевого показателя (индикатора) |
| **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального района «Газимуро-Заводский район» 2021-2024 годы»** |  |  |  | 2021-й год реализации | 2022-й год реализации | 2023-й год реализации | 2024-й год реализации |
| Модернизация уличного освещения | Доля модернизированного освещения |  | % |  | 50 | 25 | 25 |
| Замена ламп накаливания на светодиодные лампы | Удельный расход электрической энергии на снабжение органовместного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади | ОПээ.мо / П мо | кВтч/кв.м | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,13 |
| Установка приборов учета холодной воды | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | (ОП мо.хвс.учет / ОПмо.вс.общий) \* 100 | % | 85 | 90 | 90 | 90 |
|  | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местногосамоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1человека) | ОП хвс.мо/Кмо | куб.м/чел. | 37 | 36 | 35 | 35 |
| Установка приборов учета тепловой энергии | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | (ОП мо.тэ.учет / ОПмо.тэ.общий) \*100 | % | 80 | 85 | 95 | 100 |
| Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади | ОПээ.мо / П мо | кВтч/кв.м | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,13 |
| Улучшение энергосберегающих характеристик конструкций зданий | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления имуниципальных учреждений (врасчете на 1 кв. метр общей площади) | ОП тэ.мо / П мо | Гкал/кв.м | 0,58 | 0,57 | 0,56 | 0,55 |
| Промывка системы отопления | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются после проведения мероприятия | (ОП мо.тэ.учет / ОПмо.тэ.общий) \*100 | % | 80 | 85 | 95 | 100 |