Приложение 4

к Постановлению

администрации Бабаевского

муниципального района

от 25.03.2021 № 91

Приложение 6

к Программе

**ПЛАН**

**Реализации Программы «Энергосбережение на территории Бабаевского муниципального района на 2019-2021 годы»**

**на 2019 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы, основного мероприятия и (или) ведомственной целевой программы, мероприятия, реализуемого в рамках основного мероприятия или ведомственной целевой программы, контрольного события | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Срок | | Ожидаемый непосредственный результат мероприятия / контрольного события | | | | Финансовое обеспечение за счет средств бюджета муниципального образования (тыс. руб.) | | | | |
| начала реализации | окончания реализации (наступления контрольного события) | краткое описание результата *(исходя из цели мероприятия)* | наименование показателя, характеризующего результат | единица измерения | значение показателя | всего | в том числе | | | |
| собственные доходы бюджета муниципального образования | субвенции, субсидии и иные межбюджетные трансферты из областного бюджета | субвенции, субсидии и иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета | безвозмездные поступления от физических и юридических лиц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Муниципальная программа «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БАБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА 2019-2021 ГОДЫ» | Администрация Бабаевского муниципального района в лице комитета по строительству, ЖКХ, транспорта и дорожной деятельности Финансовое управление администрации Бабаевского муниципального района Управление образования администрации Бабаевского муниципального района Комитет по управлению имуществом администрации Бабаевского муниципального района Органы местного самоуправления района (по согласованию) Муниципальные предприятия на территории района (по согласованию) | 01.01.  2019 | 31.12.2019 | экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии;  сокращение потребляемой электрической и тепловой присоединённой мощности, а также потребляемой нагрузки водоснабжения;  вовлечение в процесс энергосбережения всей инфраструктуры района за счёт активизации пропаганды и формирования реального механизма стимулирования энергосбережения;  обновление устаревшего оборудования на современное энергосберегающее оборудование. | Проценты,  количество шт. |  |  | **4270,8** | **4215,8** | **55** | **0** | **0** |
| 1. Мероприятия по повышению энергоэффективности в системах коммунальной инфраструктуры | Администрация Бабаевского муниципального района в лице комитета по строительству, ЖКХ, транспорта и дорожной деятельности Финансовое управление администрации Бабаевского муниципального района Управление образования администрации Бабаевского муниципального района Комитет по управлению имуществом администрации Бабаевского муниципального района Органы местного самоуправления района (по согласованию)    Муниципальные предприятия на территории района (по согласованию) |  |  | Разработка документации, а так же выполнение работ по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче; повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры. |  |  |  | **3847,1** | **3847,1** | **0** | **0** | **0** |
| 1.1 Разработка программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности предприятия жилищно–комунального комплекса района. Разработка технико-экономических обоснований на внедрения энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. Разработка проектов оптимизации схем электро, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения в населенных пунктов на территории района. Применение типовых технических решений по использованию возобновляемых источников низко потенциального тепла в системах теплоснабжения и холодного водоснабжения |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3. Разработка проектно-сметной документации, проведение экспертиз проектно-сметной документации. Проведение экспертных обследований. |  |  |  |  |  |  | 1381,6 | 1381,6 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4. Строительство новых, модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким КПД. Вывод из эксплуатации муниципальных котельных, выработавших свой ресурс, или имеющих избыточные мощности. Использование установок совместной выработки тепловой и электрической энерги на базе газотурбинных установок, газопоршневых установок, турбодетандерных установок. Внедрение систем автоматизации работы и загрузки котлов, общекотельного оборудования и вспомогательного оборудования, автоматизация отпуска тепловой энергии потребителям. Снижение энергопотребления на собственные нужды котельных. Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тягодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой. Приобретение нового оборудования, в замен устаревшего и вышедшего из строя |  |  |  |  |  |  | 600,0 | 600,0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5. Строительство новых, ремонт существующих тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий. Замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции. Использование телекоммуникационных систем централизованного технологического управления системами теплоснабжения |  |  |  |  |  |  | 723,8 | 723,8 | 0 | 0 | 0 |
| 1.6. Строительство новых объектов и сетей водоснабжения населения, ремонт существующих объектов и сетей водоснабжения и водоотведения с использованием энергоэффективных технологий. Мероприятия по сокращению потерь воды, внедрение систем оборотного водоснабжения. Установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения. Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тягодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой. Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды. Приобретение нового оборудования, в замен устаревшего и вышедшего из строя |  |  |  |  |  |  | 1098,8 | 1098,8 | 0 | 0 | 0 |
| 1.7. Оснащение коммунальной инфраструктуры современными техническими средствами учета и контроля на всех этапах выработки, передачи и потребления всех коммунальных потребляемых ресурсов. |  |  |  |  |  |  | 14,6 | 14,6 | 0 | 0 | 0 |
| 1.8. Заключение энергосервисных договоров и привлечение частных инвестиций в целях их реализации. Создание системы контроля и мониторинга за реализацией энергосервисных договоров | Администрация Бабаевского муниципального района в лице комитета по строительству, ЖКХ, транспорта и дорожной деятельности Финансовое управление администрации Бабаевского муниципального района Управление образования администрации Бабаевского муниципального района Комитет по управлению имуществом администрации Бабаевского муниципального района Органы местного самоуправления района (по согласованию)  Муниципальные предприятия на территории района (по согласованию) |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.9. Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные; замена неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии; установка светодиодных ламп. Приобретение нового оборудования, в замен устаревшего и вышедшего из строя |  |  |  |  |  |  | 23,2 | 23,2 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Энергоэффективность в бюджетной форме | Администрация Бабаевского муниципального района в лице комитета по строительству, ЖКХ, транспорта и дорожной деятельности Финансовое управление администрации Бабаевского муниципального района Управление образования администрации Бабаевского муниципального района Комитет по управлению имуществом администрации Бабаевского муниципального района Органы местного самоуправления района (по согласованию)  Муниципальные предприятия на территории района (по согласованию)  . |  |  | повышение эффективности использования энергетических ресурсов на объектах муниципального фонда |  |  |  | **313,7** | **313,7** | **0** | **0** | **0** |
| 2.1. Оснащение современными приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии, замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности всех муниципальных организаций района и в зданиях, помещениях находящихся в муниципальной собственности района |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.  Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений и сооружений; закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности; внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей и оптимизация систем электродвигателей. |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. Проведение капитальных ремонтов, модернизации муниципальных зданий и сооружений. |  |  |  |  |  |  | 313,7 | 313,7 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4. Разработка проектно-сметной документации, проведение экспертиз проектно-сметной документации |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| 2.5. Повышение тепловой защиты зданий, строений и сооружений; утепление зданий, строений и сооружений; тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и ГВС; восстановление внедрения циркуляционных систем ГВС; проведение гидравлической регулировки, автоматической ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков; установка частотного регулирования приводов насосов в системах ГВС; замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления Приобретение нового оборудования, в замен устаревшего и вышедшего из строя, находящегося в муниципальной собственности. |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6. Заключение энергосервисных договоров и привлечение частных инвестиций в целях их реализации. Создание системы контроля и мониторинга за реализацией энергосервисных договоров |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.7. Уплата взносов за капитальный ремонт муниципального имущества. Проведение экспертных обследований. |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.Повышение энергоэффективности в жилищном фонде | Администрация Бабаевского муниципального района в лице комитета по строительству, ЖКХ, транспорта и дорожной деятельности  Финансовое управление администрации Бабаевского муниципального района  Управление образования администрации Бабаевского муниципального района  Комитет по управлению имуществом администрации Бабаевского муниципального района  Органы местного самоуправления района (по согласованию)  Муниципальные предприятия на территории района (по согласованию). |  |  |  |  |  |  | **110,0** | **55,0** | **55,0** | **0** | **0** |
| 3.1. Оснащение многоквартирных домов современными общедомовыми приборами учета воды |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. Оснащение многоквартирных домов современными общедомовыми приборами учета тепловой энергии и устройствами регулирования потребления тепловой энергии |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3. Оснащение многоквартирных домов современными общедомовыми приборами учета электрической энергии |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4. Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности систем освещения: установка датчиков движения, замена ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства, перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии, повышение энергетической эффективности крупных электробытовых приборов (стимулирование замены холодильников, морозильников стиральных машин со сроком службы более 15 лет на энергоэффективные модели) |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.5. Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности систем отопления: замена отопительных котлов в многоквартирных домах с индивидуальными системами отопления на энергоэффективные котлы (внедрение конденсационных котлов при использовании природного газа, внедрение когенерации на базе газопоршневых машин и микротурбин), автоматизация потребления тепловой энергии многоквартирными домами (автоматизация тепловых пунктов, по фасадное регулирование), тепловая изоляция трубопроводов и повышение энергоэффективностиоборудования тепловых пунктов, разводящих трубопроводов отопления и ГВС, восстановление/внедрение циркуляционных систем ГВС, проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительной системы отопления и стояков, установка частотного регулирования приводов насосов в системах ГВС. |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.6. Повышение эффективности использования и сокращение потерь воды, реконструкция разводящих систем водоснабжения |  |  |  |  |  |  | 110,0 | 55,0 | 55,0 | 0 | 0 |
| 3.7. Проведение энергетических обследований и ведение энергетических паспортов на объектах жилищного фонда района. Ревизия договорных и расчет прогнозных нагрузок по электрической и тепловой энергии, внесение изменений в договоры с энергоснабжающими организациями, приведение заявленной договорной мощности к реальным значениям нагрузки на объектах жилищного фонда района |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.8. Заключение энергосервисных договоров и договоров на поставку энергетических ресурсов, включающие в себя условия энергосервисных договоров |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.9. Реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитальных ремонтов многоквартирных домов: утепление многоквартирных домов (фасадов, крыш, перекрытий, подвалов и т.д.), квартир и мест общего пользования, внедрение систем регулирования потребления энергоресурсов, реконструкция многоквартирных домов с применением энергосберегающих технологий, повышение тепловой защиты, размещение на фасадах указателей классов их энергоэффективности, уплата взносов за капитальный ремонт муниципального имущества |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Основное мероприятие Расходы на выплату персоналу государственных (муниципальных)органов. |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

\*объемы финансирования будут уточняться при утверждении бюджета на очередной финансовый год.

Приложение 6

к Постановлению

администрации Бабаевского

муниципального района

от 25.03.2021 № 91

Приложение 7

к Программе

**ПЛАН**

**Реализации Программы «Энергосбережение на территории Бабаевского муниципального района на 2019-2021 годы»**

**на 2020 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы, основного мероприятия и (или) ведомственной целевой программы, мероприятия, реализуемого в рамках основного мероприятия или ведомственной целевой программы, контрольного события | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Срок | | Ожидаемый непосредственный результат мероприятия / контрольного события | | | | Финансовое обеспечение за счет средств бюджета муниципального образования (тыс. руб.) | | | | |
| начала реализации | окончания реализации (наступления контрольного события) | краткое описание результата *(исходя из цели мероприятия)* | наименование показателя, характеризующего результат | единица измерения | значение показателя | всего | в том числе | | | |
| собственные доходы бюджета муниципального образования | субвенции, субсидии и иные межбюджетные трансферты из областного бюджета | субвенции, субсидии и иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета | безвозмездные поступления от физических и юридических лиц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Муниципальная программа «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БАБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА 2019-2021 ГОДЫ» | Администрация Бабаевского муниципального района в лице комитета по строительству, ЖКХ, транспорта и дорожной деятельности Финансовое управление администрации Бабаевского муниципального района Управление образования администрации Бабаевского муниципального района Комитет по управлению имуществом администрации Бабаевского муниципального района Органы местного самоуправления района (по согласованию) Муниципальные предприятия на территории района (по согласованию) | 01.01.  2020 | 31.12.2020 | экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии;  сокращение потребляемой электрической и тепловой присоединённой мощности, а также потребляемой нагрузки водоснабжения;  вовлечение в процесс энергосбережения всей инфраструктуры района за счёт активизации пропаганды и формирования реального механизма стимулирования энергосбережения;  обновление устаревшего оборудования на современное энергосберегающее оборудование. | Проценты,  количество шт. |  |  | **54194,6** | **7590,1** | **24550,9** | **22053,6** | **0** |
| 1. Мероприятия по повышению энергоэффективности в системах коммунальной инфраструктуры | Администрация Бабаевского муниципального района в лице комитета по строительству, ЖКХ, транспорта и дорожной деятельности Финансовое управление администрации Бабаевского муниципального района Управление образования администрации Бабаевского муниципального района Комитет по управлению имуществом администрации Бабаевского муниципального района Органы местного самоуправления района (по согласованию)    Муниципальные предприятия на территории района (по согласованию) |  |  | Разработка документации, а так же выполнение работ по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче; повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры. |  |  |  | **9909,3** | **2952,32** | **6957,0** | **0** | **0** |
| 1.1 Разработка программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности предприятия жилищно–комунального комплекса района. Разработка технико-экономических обоснований на внедрения энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. Разработка проектов оптимизации схем электро, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения в населенных пунктов на территории района. Применение типовых технических решений по использованию возобновляемых источников низко потенциального тепла в системах теплоснабжения и холодного водоснабжения |  |  |  |  |  |  | 35,0 | 35,0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3. Разработка проектно-сметной документации, проведение экспертиз проектно-сметной документации. Проведение экспертных обследований. |  |  |  |  |  |  | 15,5 | 15,5 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4. Строительство новых, модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким КПД. Вывод из эксплуатации муниципальных котельных, выработавших свой ресурс, или имеющих избыточные мощности. Использование установок совместной выработки тепловой и электрической энерги на базе газотурбинных установок, газопоршневых установок, турбодетандерных установок. Внедрение систем автоматизации работы и загрузки котлов, общекотельного оборудования и вспомогательного оборудования, автоматизация отпуска тепловой энергии потребителям. Снижение энергопотребления на собственные нужды котельных. Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тягодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой. Приобретение нового оборудования, в замен устаревшего и вышедшего из строя |  |  |  |  |  |  | 3469,2 | 3469,2 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5. Строительство новых, ремонт существующих тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий. Замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции. Использование телекоммуникационных систем централизованного технологического управления системами теплоснабжения |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.6. Строительство новых объектов и сетей водоснабжения населения, ремонт существующих объектов и сетей водоснабжения и водоотведения с использованием энергоэффективных технологий. Мероприятия по сокращению потерь воды, внедрение систем оборотного водоснабжения. Установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения. Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тягодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой. Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды. Приобретение нового оборудования, в замен устаревшего и вышедшего из строя |  |  |  |  |  |  | 5599,1 | 5599,1 | 0 | 0 | 0 |
| 1.7. Оснащение коммунальной инфраструктуры современными техническими средствами учета и контроля на всех этапах выработки, передачи и потребления всех коммунальных потребляемых ресурсов. |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.8. Заключение энергосервисных договоров и привлечение частных инвестиций в целях их реализации. Создание системы контроля и мониторинга за реализацией энергосервисных договоров.  Предоставление субсидий. | Администрация Бабаевского муниципального района в лице комитета по строительству, ЖКХ, транспорта и дорожной деятельности Финансовое управление администрации Бабаевского муниципального района Управление образования администрации Бабаевского муниципального района Комитет по управлению имуществом администрации Бабаевского муниципального района Органы местного самоуправления района (по согласованию)  Муниципальные предприятия на территории района (по согласованию) |  |  |  |  |  |  | 450,0 | 450,0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.9. Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные; замена неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии; установка светодиодных ламп. Приобретение нового оборудования, в замен устаревшего и вышедшего из строя |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Энергоэффективность в бюджетной форме | Администрация Бабаевского муниципального района в лице комитета по строительству, ЖКХ, транспорта и дорожной деятельности Финансовое управление администрации Бабаевского муниципального района Управление образования администрации Бабаевского муниципального района Комитет по управлению имуществом администрации Бабаевского муниципального района Органы местного самоуправления района (по согласованию)  Муниципальные предприятия на территории района (по согласованию)  . |  |  | повышение эффективности использования энергетических ресурсов на объектах муниципального фонда |  |  |  | **1314,35** | **1314,35** | **0** | **0** | **0** |
| 2.1. Оснащение современными приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии, замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности всех муниципальных организаций района и в зданиях, помещениях находящихся в муниципальной собственности района |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.  Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений и сооружений; закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности; внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей и оптимизация систем электродвигателей. |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. Проведение капитальных ремонтов, модернизации муниципальных зданий и сооружений. |  |  |  |  |  |  | 1308,9 | 1308,9 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4. Разработка проектно-сметной документации, проведение экспертиз проектно-сметной документации |  |  |  |  |  |  | 5,5 | 5,5 |  | 0 | 0 |
| 2.5. Повышение тепловой защиты зданий, строений и сооружений; утепление зданий, строений и сооружений; тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и ГВС; восстановление внедрения циркуляционных систем ГВС; проведение гидравлической регулировки, автоматической ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков; установка частотного регулирования приводов насосов в системах ГВС; замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления Приобретение нового оборудования, в замен устаревшего и вышедшего из строя, находящегося в муниципальной собственности. |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6. Заключение энергосервисных договоров и привлечение частных инвестиций в целях их реализации. Создание системы контроля и мониторинга за реализацией энергосервисных договоров |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.7. Уплата взносов за капитальный ремонт муниципального имущества. Проведение экспертных обследований. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 |
| 3.Повышение энергоэффективности в жилищном фонде | Администрация Бабаевского муниципального района в лице комитета по строительству, ЖКХ, транспорта и дорожной деятельности  Финансовое управление администрации Бабаевского муниципального района  Управление образования администрации Бабаевского муниципального района  Комитет по управлению имуществом администрации Бабаевского муниципального района  Органы местного самоуправления района (по согласованию)  Муниципальные предприятия на территории района (по согласованию). |  |  |  |  |  |  | **17929,61** | **1254,7** | **16675,0** | **0** | **0** |
| 3.1. Оснащение многоквартирных домов современными общедомовыми приборами учета воды |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. Оснащение многоквартирных домов современными общедомовыми приборами учета тепловой энергии и устройствами регулирования потребления тепловой энергии |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3. Оснащение многоквартирных домов современными общедомовыми приборами учета электрической энергии |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4. Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности систем освещения: установка датчиков движения, замена ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства, перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии, повышение энергетической эффективности крупных электробытовых приборов (стимулирование замены холодильников, морозильников стиральных машин со сроком службы более 15 лет на энергоэффективные модели) |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.5. Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности систем отопления: замена отопительных котлов в многоквартирных домах с индивидуальными системами отопления на энергоэффективные котлы (внедрение конденсационных котлов при использовании природного газа, внедрение когенерации на базе газопоршневых машин и микротурбин), автоматизация потребления тепловой энергии многоквартирными домами (автоматизация тепловых пунктов, по фасадное регулирование), тепловая изоляция трубопроводов и повышение энергоэффективностиоборудования тепловых пунктов, разводящих трубопроводов отопления и ГВС, восстановление/внедрение циркуляционных систем ГВС, проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительной системы отопления и стояков, установка частотного регулирования приводов насосов в системах ГВС. |  |  |  |  |  |  | 17929,61 | 1254,7 | 16675,0 | 0 | 0 |
| 3.6. Повышение эффективности использования и сокращение потерь воды, реконструкция разводящих систем водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 |
| 3.7. Проведение энергетических обследований и ведение энергетических паспортов на объектах жилищного фонда района. Ревизия договорных и расчет прогнозных нагрузок по электрической и тепловой энергии, внесение изменений в договоры с энергоснабжающими организациями, приведение заявленной договорной мощности к реальным значениям нагрузки на объектах жилищного фонда района |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 |
| 3.8. Заключение энергосервисных договоров и договоров на поставку энергетических ресурсов, включающие в себя условия энергосервисных договоров |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.9. Реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитальных ремонтов многоквартирных домов: утепление многоквартирных домов (фасадов, крыш, перекрытий, подвалов и т.д.), квартир и мест общего пользования, внедрение систем регулирования потребления энергоресурсов, реконструкция многоквартирных домов с применением энергосберегающих технологий, повышение тепловой защиты, размещение на фасадах указателей классов их энергоэффективности, уплата взносов за капитальный ремонт муниципального имущества |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Основное мероприятие Расходы на выплату персоналу государственных (муниципальных)органов. |  |  |  |  |  |  | **2068,7** | **2068,7** | 0 | 0 | 0 |

\*объемы финансирования будут уточняться при утверждении бюджета на очередной финансовый год.

Приложение 7

к Постановлению

администрации Бабаевского

муниципального района

от 25.03.2021 № 91

Приложение 8

к Программе

**ПЛАН**

**Реализации Программы «Энергосбережение на территории Бабаевского муниципального района на 2019-2021 годы»**

**на 2021 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы, основного мероприятия и (или) ведомственной целевой программы, мероприятия, реализуемого в рамках основного мероприятия или ведомственной целевой программы, контрольного события | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Срок | | Ожидаемый непосредственный результат мероприятия / контрольного события | | | | Финансовое обеспечение за счет средств бюджета муниципального образования (тыс. руб.) | | | | |
| начала реализации | окончания реализации (наступления контрольного события) | краткое описание результата *(исходя из цели мероприятия)* | наименование показателя, характеризующего результат | единица измерения | значение показателя | всего | в том числе | | | |
| собственные доходы бюджета муниципального образования | субвенции, субсидии и иные межбюджетные трансферты из областного бюджета | субвенции, субсидии и иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета | безвозмездные поступления от физических и юридических лиц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Муниципальная программа «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БАБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА 2019-2021 ГОДЫ» | Администрация Бабаевского муниципального района в лице комитета по строительству, ЖКХ, транспорта и дорожной деятельности Финансовое управление администрации Бабаевского муниципального района Управление образования администрации Бабаевского муниципального района Комитет по управлению имуществом администрации Бабаевского муниципального района Органы местного самоуправления района (по согласованию) Муниципальные предприятия на территории района (по согласованию) | 01.01.  2021 | 31.12.2021 | экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии;  сокращение потребляемой электрической и тепловой присоединённой мощности, а также потребляемой нагрузки водоснабжения;  вовлечение в процесс энергосбережения всей инфраструктуры района за счёт активизации пропаганды и формирования реального механизма стимулирования энергосбережения;  обновление устаревшего оборудования на современное энергосберегающее оборудование. | Проценты,  количество шт. |  |  | **207686,5** | **15990,5** | **8111,4** | **183584,6** | **0** |
| 1. Мероприятия по повышению энергоэффективности в системах коммунальной инфраструктуры | Администрация Бабаевского муниципального района в лице комитета по строительству, ЖКХ, транспорта и дорожной деятельности Финансовое управление администрации Бабаевского муниципального района Управление образования администрации Бабаевского муниципального района Комитет по управлению имуществом администрации Бабаевского муниципального района Органы местного самоуправления района (по согласованию)    Муниципальные предприятия на территории района (по согласованию) |  |  | Разработка документации, а так же выполнение работ по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче; повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры. |  |  |  | **3236,0** | **3236,0** | **0** | **0** | **0** |
| 1.1 Разработка программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности предприятия жилищно–комунального комплекса района. Разработка технико-экономических обоснований на внедрения энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. Разработка проектов оптимизации схем электро, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения в населенных пунктов на территории района. Применение типовых технических решений по использованию возобновляемых источников низко потенциального тепла в системах теплоснабжения и холодного водоснабжения |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3. Разработка проектно-сметной документации, проведение экспертиз проектно-сметной документации. Проведение экспертных обследований. |  |  |  |  |  |  | 400,0 | 400,0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4. Строительство новых, модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким КПД. Вывод из эксплуатации муниципальных котельных, выработавших свой ресурс, или имеющих избыточные мощности. Использование установок совместной выработки тепловой и электрической энерги на базе газотурбинных установок, газопоршневых установок, турбодетандерных установок. Внедрение систем автоматизации работы и загрузки котлов, общекотельного оборудования и вспомогательного оборудования, автоматизация отпуска тепловой энергии потребителям. Снижение энергопотребления на собственные нужды котельных. Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тягодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой. Приобретение нового оборудования, в замен устаревшего и вышедшего из строя |  |  |  |  |  |  | 1500,0 | 1500,0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5. Строительство новых, ремонт существующих тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий. Замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции. Использование телекоммуникационных систем централизованного технологического управления системами теплоснабжения |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.6. Строительство новых объектов и сетей водоснабжения населения, ремонт существующих объектов и сетей водоснабжения и водоотведения с использованием энергоэффективных технологий. Мероприятия по сокращению потерь воды, внедрение систем оборотного водоснабжения. Установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения. Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тягодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой. Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды. Приобретение нового оборудования, в замен устаревшего и вышедшего из строя |  |  |  |  |  |  | 1336,0 | 1336,0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.7. Оснащение коммунальной инфраструктуры современными техническими средствами учета и контроля на всех этапах выработки, передачи и потребления всех коммунальных потребляемых ресурсов. |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.8. Заключение энергосервисных договоров и привлечение частных инвестиций в целях их реализации. Создание системы контроля и мониторинга за реализацией энергосервисных договоров | Администрация Бабаевского муниципального района в лице комитета по строительству, ЖКХ, транспорта и дорожной деятельности Финансовое управление администрации Бабаевского муниципального района Управление образования администрации Бабаевского муниципального района Комитет по управлению имуществом администрации Бабаевского муниципального района Органы местного самоуправления района (по согласованию)  Муниципальные предприятия на территории района (по согласованию) |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.9. Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные; замена неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии; установка светодиодных ламп. Приобретение нового оборудования, в замен устаревшего и вышедшего из строя |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Энергоэффективность в бюджетной форме | Администрация Бабаевского муниципального района в лице комитета по строительству, ЖКХ, транспорта и дорожной деятельности Финансовое управление администрации Бабаевского муниципального района Управление образования администрации Бабаевского муниципального района Комитет по управлению имуществом администрации Бабаевского муниципального района Органы местного самоуправления района (по согласованию)  Муниципальные предприятия на территории района (по согласованию)  . |  |  | повышение эффективности использования энергетических ресурсов на объектах муниципального фонда |  |  |  | **660,2** | **660,2** | **0** | **0** | **0** |
| 2.1. Оснащение современными приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии, замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности всех муниципальных организаций района и в зданиях, помещениях находящихся в муниципальной собственности района |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.  Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений и сооружений; закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности; внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей и оптимизация систем электродвигателей. |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. Проведение капитальных ремонтов, модернизации муниципальных зданий и сооружений. |  |  |  |  |  |  | 660,2 | 660,2 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4. Разработка проектно-сметной документации, проведение экспертиз проектно-сметной документации |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 |
| 2.5. Повышение тепловой защиты зданий, строений и сооружений; утепление зданий, строений и сооружений; тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и ГВС; восстановление внедрения циркуляционных систем ГВС; проведение гидравлической регулировки, автоматической ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков; установка частотного регулирования приводов насосов в системах ГВС; замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления Приобретение нового оборудования, в замен устаревшего и вышедшего из строя, находящегося в муниципальной собственности. |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6. Заключение энергосервисных договоров и привлечение частных инвестиций в целях их реализации. Создание системы контроля и мониторинга за реализацией энергосервисных договоров |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.7. Уплата взносов за капитальный ремонт муниципального имущества. Проведение экспертных обследований. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 |
| 3.Повышение энергоэффективности в жилищном фонде | Администрация Бабаевского муниципального района в лице комитета по строительству, ЖКХ, транспорта и дорожной деятельности  Финансовое управление администрации Бабаевского муниципального района  Управление образования администрации Бабаевского муниципального района  Комитет по управлению имуществом администрации Бабаевского муниципального района  Органы местного самоуправления района (по согласованию)  Муниципальные предприятия на территории района (по согласованию). |  |  | повышение эффективности использования энергетических ресурсов на объектах жилищно-коммунального хозяйства |  |  |  | **192092,0** | **396,0** | **8111,4** | **183584,6** | **0** |
| 3.1. Оснащение многоквартирных домов современными общедомовыми приборами учета воды |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. Оснащение многоквартирных домов современными общедомовыми приборами учета тепловой энергии и устройствами регулирования потребления тепловой энергии |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3. Оснащение многоквартирных домов современными общедомовыми приборами учета электрической энергии |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4. Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности систем освещения: установка датчиков движения, замена ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства, перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии, повышение энергетической эффективности крупных электробытовых приборов (стимулирование замены холодильников, морозильников стиральных машин со сроком службы более 15 лет на энергоэффективные модели) |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.5. Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности систем отопления: замена отопительных котлов в многоквартирных домах с индивидуальными системами отопления на энергоэффективные котлы (внедрение конденсационных котлов при использовании природного газа, внедрение когенерации на базе газопоршневых машин и микротурбин), автоматизация потребления тепловой энергии многоквартирными домами (автоматизация тепловых пунктов, по фасадное регулирование), тепловая изоляция трубопроводов и повышение энергоэффективностиоборудования тепловых пунктов, разводящих трубопроводов отопления и ГВС, восстановление/внедрение циркуляционных систем ГВС, проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительной системы отопления и стояков, установка частотного регулирования приводов насосов в системах ГВС. |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.6. Повышение эффективности использования и сокращение потерь воды, реконструкция разводящих систем водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  | 177344,9 | 9083,4 | 6730,5 | 161531,0 | 0 |
| 3.7. Проведение энергетических обследований и ведение энергетических паспортов на объектах жилищного фонда района. Ревизия договорных и расчет прогнозных нагрузок по электрической и тепловой энергии, внесение изменений в договоры с энергоснабжающими организациями, приведение заявленной договорной мощности к реальным значениям нагрузки на объектах жилищного фонда района |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.8. Заключение энергосервисных договоров и договоров на поставку энергетических ресурсов, включающие в себя условия энергосервисных договоров |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.9. Реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитальных ремонтов многоквартирных домов: утепление многоквартирных домов (фасадов, крыш, перекрытий, подвалов и т.д.), квартир и мест общего пользования, внедрение систем регулирования потребления энергоресурсов, реконструкция многоквартирных домов с применением энергосберегающих технологий, повышение тепловой защиты, размещение на фасадах указателей классов их энергоэффективности, уплата взносов за капитальный ремонт муниципального имущества |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.10. Переселение граждан из ветхого и аварийного жилья |  |  |  |  |  |  |  | 22972,5 | 0 | 918,9 | 22053,6 |  |
| 4. Основное мероприятие Расходы на выплату персоналу государственных (муниципальных)органов. | Администрация Бабаевского муниципального района в лице комитета по строительству, ЖКХ, транспорту и дорожной деятельности, финансовое управление администрации Бабаевского муниципального района, комитет по управлению имуществом администрации Бабаевского муниципального района |  |  |  |  |  |  | **2614,9** | **2614,9** | 0 | 0 | 0 |

\*объемы финансирования будут уточняться при утверждении бюджета на очередной финансовый год.