**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**КОРНИЛОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**БОЛОТНИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Новая, д. 5, с. Корнилово, Болотнинский район, Новосибирская область, 633359

Тел.: 8-383-49-43-245, факс: 8-383-49-43-280 kornilovoadm[@mail.ru](mailto:oaysh@mail.ru) ИНН/КПП 5413101546/541301001

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

03.02.2020г. № 11А

**Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Корниловского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области на 2020-2024 годы МУП «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунальных услуг» Корниловского муниципального образования Болотнинского района Новосибирской области осуществляющую деятельность по холодному водо­снабжению и теплоснабжения».**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 11.2009 года №261- ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесе­нии изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановле­нием Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340 «О порядке установ­ления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергоэффек­тивности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности» , приказа от27.03.2018 № 57-В Департамента по тарифам Новосибирской области, Уставом Корниловского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области и, в целях снижениярасходов бюджета предприятия

1 . Утвердить целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эф­фективности на территории Корниловского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области на 2020-2024 годы МУП «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунальных услуг» Корниловского муниципального образования Болотнинского района Новосибирской области осуществляющую деятельность по холодному

водоснабжению и теплоснабжения», (далее «Программа») согласно приложению.

2. Предусматривать ежегодно средства в объемах, предусмотренных в Программе, в про­ектах местного бюджета Корниловского сельсовета на 2020-2024 годы на очередной финансовый год для реализации мероприятий Программы.

3. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании Корниловского сельсовета и разместить на официальном сайте

администрации Корниловского сельсовета Болотнинского района Новосибирской облас­ти в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Корниловского сельсовета

Болотнинского района

Новосибирской области Н.В. Эйснер

Приложение 1

к постановлению № 40 от 03.02.2020г.

**Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Корниловского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области на 2020-2024 годы МУП «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунальных услуг» Корниловского муниципального образования Болотнинского района Новосибирской области осуществляющую деятельность по холодному водо­снабжению и теплоснабжения».**

**Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муници­пальной программы | Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории  Корниловского сельсовета Болотнинского района  на 2020-2024 годы МУП «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунальных услуг» Корниловского муниципального образования Болотнинского района Новосибирской области осуществляющую деятельность по холодному водоснабжению и теплоснабжения». |
| Основания разработки  программы | -Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.2009 года № 261- ФЗ «Об энергосбереже­нии и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  -Постановление Правительства Российской Фе­дерации от 15 мая 2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергоэффек­тивности организаций, осуществляющих регули­руемые виды деятельности» |
| Заказчик программы | МУП «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунальных услуг» Корниловского муниципального образования Болотнинского района Новосибирской области |
| Исполнитель программы | МУП «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунальных услуг» Корниловского муниципального образования Болотнинского района Новосибирской области |
| Цели и задачи программы | **Цель программы** - повышение энергетической эффективности при передачи и потреблении энергетических ресурсов, снижение финансовых расходов организации.  **Задачи программы** - повышение энергоэффек­тивности систем водоснабжения и теплоснабже­ния;  - проведение энергетических обследований;  - совершенствование системы учёта потребляе­мых энергетических ресурсов;  - внедрение энергоэффективности устройств (оборудования и технологий) МУП «ДЕЗ ЖКУ»;  - повышение уровня компетенции работников МУП «ДЕЗ ЖКУ» в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов. |
| Сроки реализации про­  граммы | **2020-2024гг** |
| Объёмы и источники финансирования программы |  |
| Ожидаемые результаты программы | - Экономия потребления воды для собственных нужд организации;  - Экономия электрической энергии;  - Сокращение потерь при передачи ресурсов;  - Повышение заинтересованности в энергосбере­жении |

**2. Общие положения**

Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Корниловского сельсовета Болотнинского района на 2020-2024 годы МУП «ДЕЗ ЖКУ» Корниловского сельсовета осуществляющую деятельность по холодному водоснабжению и теплоснабжения», (далее - Программа) - разработана в соответствии с Федеральным за­коном Российской Федерации от 23.11.2009 г. № 261 -ФЗ «Об энергосбережении и по­вышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законода­тельные акты Российской Федерации», Постановление Правительства Российской Феде­рации от 15 мая 2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в об­ласти энергосбережения и повышения энергоэффективности организаций, осуществляю­щих регулируемые виды деятельности», Приказ от 02.12.2019 № 505-В и приказ от 02.12.2019 № 506-ТЭ Департамента по тарифам Новосибирской области

- Программа устанавливает цели и задачи повышения энергетической эффективно­сти при передаче и потреблении энергетических ресурсов, снижение финансовых расхо­дов организации;

- В программе определяются технические и технико-экономические мероприятия, необходимые для её реализации, устанавливаются источники и механизмы финансирова­ния. Реализация Программы позволит снизить потребление энергетических ресурсов.

**3. Основные сведения МУП «ДЕЗ ЖКУ» Корниловского муниципального образования, характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа**

**3.1. Основные сведения**

МУП «ДЕЗ ЖКУ» Корниловского муниципального образования образован в 2005 году на территории Корниловского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области. МУП «ДЕЗ ЖКУ» Корниловского муниципального образования является единственным поставщиком холодной воды и тепла на территории Корниловского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области.

**Система теплоснабжении Корниловского сельсовета**

Всего котельных на территории Корниловского сельсовета:

- централизованная система теплоснабжения действует в с.Корнилово на базе

котельной МУП «ДЕЗ ЖКУ» Корниловского муниципального образования. Вид топлива - каменный уголь. Ус­тановочная мощность -0,6 Гкал/час.

Расположен модульный тепловой пункт по адресу: с.Корнилово, ул.Школьная, 11А, об­служивает , МКОУ Корниловская СОШ, детский сад, здание администрации.

Техническое состояние сетей теплоснабжения поселения обуславливается сроком эксплуатации.

Таким образом, основными проблемами системы теплоснабжения Корниловского сельсовета является объектов теплоснабжения (здания и оборудования).

**Система водоснабжения Корниловского сельсовета.**

1. с.Корнилово:

- Водозаборная скважина расположенная по адресу ул.Молодёжная 14А, введена в эксплуатацию 1987 году;

- Водозаборная скважина расположенная по адресу ул.Клубная 12А, введена в эксплуатацию 1964 году;

- Водозаборная скважина расположенная по адресу ул.Центральная 26А, введена в эксплуатацию 1990 году;

**2.** д. Правососновка:

- Водозаборная скважина расположенная по адресу ул.Сосновская 12А, введена в эксплуатацию 1972 году;

**3.** д. Кармановка:

- Водозаборная скважина расположенная по адресу ул.Кармановская 16А, введена в эксплуатацию 1987 году;

- Водозаборная скважина расположенная по адресу ул.Кармановская 36А, введена в эксплуатацию 1971 году.

**Протяженность водопровода:** с.Корнилово – 3км, д.Правососновка – 1,5км, д.Кармановка – 1,5км.

**3.2.Направление программы**

Вопросы рационального использования ресурсов и энергосбережения приобретают все большую актуальность в современном мире. Экономия топливно-энергетических ре­сурсов, внедрение энергоэффективных технологий и материалов являются приоритетны­ми направлениями в развитии как российской, так и мировой экономики.

Основа развития любого государства - его энергетическая безопасность. Соответ­ственно, повышение энергоэффективности, реализация мероприятий в области энерго­сбережения - одна из гарантий такой безопасности, и как следствие, важнейший ресурсускорения экономического роста.

Эффективное использование энергетических ресурсов, энергии и энергоносителей, сокращение тепловых потерь в процессе функционирования в жилом и социальном сек­торе - вопросы, представляющие собой сегодня глобальную проблему.

Внедрение современных энергосберегающих технологий равносильно производст­ву энергоресурсов и зачастую именно представляет собой более рентабельный и экологи­чески ответственный способ обеспечения растущего спроса на энергию.

Именно для этих целей Федеральным законом Российской Федерации от 23.11.2009г. № 261 - ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» преду­смотрены меры по стимулированию повышения эффективности использования энергоре­сурсов во всех субъектах Российской Федерации.

**4. Механизм реализации**

Механизм реализации Программы включает:

1. Ежегодную подготовку отчёта о ходе реализации Программы и обсуждения достигну­тых результатов
2. Корректировку Программы.

Корректировка Программы включает в себя:

- Внесение изменений и дополнений в перечень программных мероприятий.

Корректировка Программы осуществляется:

- по Программе в целом - на основании новых мероприятий по энергосбережению, раз­работка и принятие других программ, как районных, так и областных.

3. Перераспределение средств в пределах одного раздела в текущем финансовом году и внесение изменений в перечень программных мероприятий, реализация которых не тре­бует средств местного бюджета.

**5. Контроль над исполнением Программы**

Контроль по реализации данной Программы осуществляется директором МУП «ДЕЗ ЖКУ» Корниловского муниципального образования.

**6. Мероприятия Программы Энергосбережение и повышение энергетической эф­фективности в МУП «ДЕЗ ЖКУ» Корниловского муниципального образования на 2020-2024 годы. Водоснабжение. Теплоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Источники финансирования** | **Стоимость затрат тыс. руб.** | | | | | | **Сроки исполнения** | **Ответственный исполнитель** | **Ожидаемый результат** |
| **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **итого** |
| **1** | Частичный ремонт водопровода | Бюджет предприятия | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 100,0 | По мере необходимости | МУП «ДЕЗ ЖКУ» | Сокращение потерь воды при её транспортировке,  Снижение аварийности  систем водоснабжения |
| **2** | Замена глубинного насоса | Бюджет предприятия | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 200,0 | По мере необходимости | МУП «ДЕЗ ЖКУ» |
| **3** | Замена труб 1000 м |  |  | 300,0 |  |  |  | 300,0 | 2021 | МУП «ДЕЗ ЖКУ» |
| **4** | Утепление павильона скважин | Бюджет предприятия |  | 30,0 |  |  |  |  | 2021 | МУП «ДЕЗ ЖКУ» | Сокращение объёмов электриче­ской энергии, используе­мой:  - при подаче и транспор­тировке воды,  - для целей  отопления. |
| **5** | Замена котла |  | 500,0 |  |  |  |  | 500,0 | 2020 | МУП «ДЕЗ ЖКУ» | Бесперебойная подача тепловой энергии |
| **6** | Установка водоподготовки в котельной |  |  | 400,0 |  |  |  | 400,0 | 2021 | МУП «ДЕЗ ЖКУ» | Сохранность котельных установок. Бесперебойная подача тепловой энергии |
| **7** | Контроль за  эффективным  использовани­ем объёмов  электрической  энергии, используемой  при подаче и  транспортировке воды, а так же используемой для целей отопления | Данные  мероприятия  не требуют финансиро­вания |  |  |  |  |  |  | Постоянно | МУП «ДЕЗ ЖКУ» |  |

**7. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться теплоснабжающими организациями в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование целевого показателя** | **Единица измерения** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| **1** | Снижение фактического удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии, работающих на твердом топливе | % | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| **2** | Снижение фактического расхода тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника | % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| **3** | Снижение фактического удельного расхода электрической энергии на выработку тепловой энергии | % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| **4** | Снижение фактического расхода электрической энергии на собственные нужды теплоисточника | % | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| **5** | Снижение фактического удельного расхода воды на выработку тепловой энергии | % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| **6** | Снижение фактического расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях эксплуатируемых теплоснабжающей организации | % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| **7** | Доля использования теплоснабжающей организацией осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | 50,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |

**8. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Сроки проведения** |
| 1 | Проведение энергетических обследований источников тепловой энергии | 1 раз в 5 лет |
| 2 | Анализ качества поставляемого ресурса | Ежеквартально |
| 3 | Оценка аварийности технологического оборудования | Ежегодно |
| 4 | Мероприятия по доведению использования теплоснаюжающей организацией осветительных устройств с использованием светодиодов общем объеме используемых осветительных устройств до уровня:  В 2020 году – не менее 50,0%  В 2021 году – не менее 75,0%  В 2022 году – не менее 75,0%  В 2023 году – не менее 75,0%  В 2024 году – не менее 75,0% | 2020-2024 годы |

**9. Показатели энергетической эффективности объектов, модернизация или реконструкция.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей энергетической эффективности** | **Единица измерения** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1 | Экономия энергоресурсов на объекте (сжигаемого топлива в результате осуществления производственной деятельности) | % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2 | Экономия энергоресурсов на объекте (потребляемой электрической энергии в результате осуществления производственной деятельности) | % | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

В период 2020-2024 гг модернизация, создание объектов в сфере водоснабжения и те­плоснабжения не планируется в связи с трудным финансовым положением.

**10. Риск не реализации программы энергосбережения в сфере водоснабжения**

Программа энергосбережения в сфере водоснабжения и теплоснабжения содержит потенциальные риски.

Обстоятельства, обуславливающие возникновение рисков:

1. Выполнение программы энергосбережения не в полном объёме;
2. Несоблюдение сроков реализации мероприятий;
3. Недостаточное финансовое обеспечения.

Из трёх выше перечисленных факторов риска наиболее реальным представляется недос­таточное финансовое обеспечение. Именно недостаточное или несвоевременное финан­сирование содержит угрозу срыва программы энергосбережение в сфере водоснабжения теплоснабжения.

Снизить данный риск возможно при условии своевременного обеспечения в пол­ном объёме финансовых потребностей на реализацию программы энергосбережения в сфере водоснабжения и теплоснабжения.