**АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРЕВОЗСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
НОЛИНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.01.2024 № 6

д. Перевоз

**Об утверждении программы «Энергосбережения и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Перевозское сельское поселение Нолинского района Кировской области на 2024-2026 годы. Водоснабжение»**

На основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 23.11.2009 №261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федерального закона от 03.04.1996 № 28-ФЗ «Об энергосбережении», Приказа Министерства экономического развития от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Приказа Министерства регионального развития РФ от 07.07.2010 № 273 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях», Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в РФ, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 01.12.2009 № 1830-р, Распоряжения Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года», Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» администрация Перевозского сельского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить программу «Энергосбережению и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Перевозское сельское поселение Нолинского района Кировской области на 2024-2026 годы. Водоснабжение», согласно Приложению к настоящему постановлению.
2. Постановление разместить на официальном сайте администрации Перевозского сельского поселения.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы администрации

Перевозского сельского поселения А.А. Пятницкий

Разослать: дело,сайт.

Утверждено

постановлением администрации Перевозского сельского поселения

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОГРАММА**

**Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**на территории муниципального образования Перевозское сельское поселение Нолинского района Кировской области**

**на 2024-2026 годы.**

**Водоснабжение.**

**Содержание:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 1. | Паспорт программы | *3* |
| 2. | Общие положения | *4* |
| 3. | Основные сведения, характеристика проблем, на решение который направлена Программа  3.1.Основные сведения  3.2.Направление программы | *4*  *4*  *5* |
| 4. | Механизм реализации | *5* |
| 5.  6.  7.  8.  9.  10. | Контроль над исполнением  Мероприятия программы  Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности  Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  Показатели энергетической эффективности объекта,  Риски не реализации программы энергосбережение в сфере водоснабжения | *6*  *6*  *6*  *7*  *8*  *8* |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Перевозское сельское поселение Нолинского района Кировской области на 2024-2026 годы. Водоснабжение» (далее – программа) |
| Основание 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 2010г. №340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергоэффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности» |
| Заказчик программы | Администрация муниципального образования Перевозское сельское поселение Нолинского района Кировской области |
| Исполнитель программы | Администрация муниципального образования Перевозское сельское поселение Нолинского района Кировской области |
| Цели и задачи программы | Цель программы –повышение энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов, снижение финансовых расходов организации  Задачи программы:  -снижение аварийности в водопроводных сетях и уменьшение затрат на ремонтные работы;;  -проведение энергетических обследований;  -повышение надежности предоставления услуг по поставке воды потребителям;  - уменьшение износа оборудования ;  -повышение уровня компетентности работников в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов. |
| Сроки реализации программы | 2024-2026годы |
| Источники и объёмы финансового обеспечения реализации программы | Общий объем необходимых финансовых средств для реализации программы составляет 570 тыс.руб.  2024 год: 215,0 тыс.рублей  2025 год: 140,0 тыс.рублей  2026 год 215,0 тыс.рублей  В том числе:  - 215,0 тыс.рублей средства администрации поселения.  Объем финансирования подлежит ежегодной корректировке в соответствии с уточнением получения прибыли организации. |
| Ожидаемые конечные результаты реа-лизации Программы | - повышение надежности работы систем водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;  - снижения непроизводительных потерь воды;  экономия потребления воды для собственных нужд организации;  - снижения аварийности в водопроводных сетях и уменьшение затрат на ремонтные работы;  - снижения общего процента износа водопроводных сетей и оборудования. |

1. **Общие положения**

1. Программа энергосбережение и повышение энергетической эффективности администрации муниципального образования Перевозское сельское поселение на 2024 – 2023 годы. Водоснабжение (далее – Программа)- разработана в соответствии 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»; Постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010г. №340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергоэффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

2. Программа устанавливает цели и задачи повышение энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов, снижение финансовых расходов организации.

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

**3.Основные сведения администрации муниципального образования Перевозское сельское поселение, характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа.**

**3.1. Основные сведения**

Администрация Перевозского сельского поселения является единственным поставщиком - холодной воды.

**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 ресурс ускорения 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 оно представляет собой более рентабельный и экологически ответственный способ обеспечения растущего спроса на энергию.

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

1. **Механизм реализации**

Механизм реализации Программы включает:

1.Ежегодную подготовку отчета о ходе реализации Программы и обсуждение 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 принятия других программ, как районных, так и областных.

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

1. **Контроль над исполнением Программы.**

Контроль по реализации Программы осуществляется главой администрации Перевозского сельского поселения.

1. **Мероприятия программы**

**Водоснабжение**

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п** | **План мероприятий** |
|  | **2024год** |
| **1** | Частичная замена трубопровода на трубопровод из современных материалов в сетях водоснабжения |
|  | **2025год** |
| **1** | Частичная замена трубопровода на трубопровод из современных материалов в сетях водоснабжения |
|  | **2026год** |
| **1** | Частичная замена трубопровода на трубопровод из современных материалов в сетях водоснабжения |

1. **Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Величина показателя | | |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | Сокращение объемов электрической энергии, используемой при добыче и транспортировке воды. | 0,8%\* | 0,8%\* | 0,8%\* |
| 2 | Сокращение объемов электрической энергии, используемой для целей отопления при добыче воды | 0%\*\* | 0%\*\* | 0%\*\* |
| 3 | Сокращение потерь воды при ее транспортировке | 0% | 0% | 0% |
| 4 | Оснащенность приборами учета в части ресуроснабжаемой деятельности и собственного потребления | 70%\*\*\*\* | 80%\*\*\*\* | 90%\*\*\*\* |
| 5 | Снижение расходов энергоресурсов на собственные нужды организации в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в рамках осуществления деятельности в сфере водоснабжения |  |  |  |
| 5.1 | электроэнергия | 0%\*\*\*\*\* | 0%\*\*\*\*\* | 0%\*\*\*\*\* |
| 5.2 | холодная вода | 0%\*\*\*\*\*\*\* | 0%\*\*\*\*\*\*\* | 0%\*\*\*\*\*\*\* |

\* Показатель может меняться в сторону уменьшения и (или) увеличения от исходных данных. Данный факт будет на прямую зависеть от фактического потребления воды населением (организациями)

\*\*Электрическая энергия не используется для целей отопления при добычи воды

\*\*\* Показатель может меняться в сторону уменьшения и (или) увеличения от исходных данных. Данный факт будет на прямую зависеть от количества аварий , своевременное устранение аварии на трассе.

\*\*\*\* Показатель может меняться в сторону уменьшения и (или) увеличения от исходных данных. При этом 100% оснащения приборами учета потребителями не предвидеться в связи с тем, что более 30% население пользуется водой из водоразборных колонок, и не планирует заводить воду в дома (квартиры), считая что это дорого.

\*\*\*\*\* Электрическая энергия не используется на собственные нужды для целей освещения скважины, освещение естественное (солнце)

\*\*\*\*\*\*\*Холодная вода не используется на собственные нужды в рамке осуществления деятельности в сфере водоснабжения.

1. **Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия | Срок проведения\* |
| 1 | Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |  |
| 1.1 | Проведение обследовании сетей водоснабжения | ежегодно |
| 1.2 | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения | Ежеквартально бак.анализ1 раз в квартал хим.анализ |
| 1.3 | Оценка аварийности в сетях водоснабжения | Ежеквартально |
| 1.4 | Оценка воды при транспортировки | 1 раз в год |
| 1.5 | Оценка пропускной способности сетей водоснабжения |
| 2 | Мероприятия по модернизации оборудования, используемого в сфере водоснабжения, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий |
| 3 | Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при добычи и транспортировки воды |
| 4 | Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой для целей отопления при добычи воды |
| 5 | Мероприятия по сокращению потерь воды при ее транспортировки |
| 6 | Мероприятия по снижению расходов энергоресурсов на собственные нужды организации в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в рамках осуществления деятельности в сфере водоснабжения |
| 7 | Мероприятия направленные на организацию учета воды при ее производстве и транспортировке до потребителя |
| 8 | Мероприятия по снижению аварийности в системах водоснабжения |
| 9 | Прочие мероприятия | На усмотрения главы администрации, в связи с возникшей производственной необходимостью |

\*Сроки по всем выше перечисленным мероприятия могу меняться в зависимости от необходимости производственного процесса в сфере водоснабжения, а так же от финансовых возможностей организации.

1. **Показатели энергетической эффективности объекта**

В период 2024-2026 гг. планируется проведение капитального ремонта сетей водоснабжения в населенных пунктах Перевозского сельского поселения.

**10. Риски не реализации программы энергосбережение в сфере водоснабжения**

Программа энергосбережения в сфере водоснабжения содержит потенциальные риски.

Обстоятельства, обусловливающие возникновение рисков:

1) выполнение программы энергосбережения не в полном объеме;

2) несоблюдение сроков реализации мероприятий;

3) недостаточное финансовое обеспечение;

Из трех вышеперечисленных факторов риска наиболее реальным представляется недостаточное финансовое обеспечение. Именно недостаточное или несвоевременное финансирование содержит угрозу срыва программы энергосбережения в сфере водоснабжения.

В связи с установление счетчиков потребителями доходы организации резко сократились, при этом расходы возрастаю ежегодно (увеличение стоимости электроэнергии, материалы и т.д.). Снизить данный риск возможно при условии своевременного обеспечения в полном объеме финансовых потребностей на реализацию программы энергосбережения в сфере водоснабжения.

Приложение N 2

к требованиям к форме программы

в области энергосбережения

и повышения энергетической

эффективности организаций

с участием государства

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы | | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026г. |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| 1 | Расход э/энергии | Тыс. кВт /ч | 23,5 | 23,5 | 23,5 |  |
| 2 | Расход холодной воды | Тыс. м3 | 21,0 | 21,0 | 21,0 |  |
| 3 | Оснащённость приборами учёта воды | % | 100 | 100 | 100 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Приложение N 3

к требованиям к форме программы

в области энергосбережения

и повышения энергетической

эффективности организаций

с участием государства

и муниципального образования

и отчетности о ходе ее реализации

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия программы | 2024 г. | | | | | 2025 г. | | | | | 2026 г. | | | | |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб. | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Замена насосов на энергосберегающие | Бюджет поселения | 75,0 | 1 | Шт. | 75,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Бюджет поселения | 75,0 | 1 | Шт. | 75,0 |
| 2 | Замена сетей | Бюджет поселения | 140,0 | 1,382 | км | 140,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | Областной бюджет | 2185,4 |  |  | 2185,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого по мероприятию | | 2400,4 | X | X | 2400,4 | X | 0 | X | X | 0 | X | 75,0 | X | X | 75,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятию Всего по мероприятиям | | | 2400,4 | X | X | 2400,4 | X | 0 | X | X | 0 | X | 75,0 | X | X | 75,0 |
|  | X | X |  | X |  | X | X |  | X |  | X | X |  |

Приложение N 4

к требованиям к форме программы

в области энергосбережения

и повышения энергетической

эффективности организаций

с участием государства

и муниципального образования

и отчетности о ходе ее реализации

ОТЧЕТ

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

┌───────────────┐

│ КОДЫ │

├───────────────┤

на 1 января 2024 г. Дата │ │

├───────────────┤

│ │

Наименование организации Перевозское сельское поселение └───────────────┘

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значения целевых показателей программы | | |
| план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Устранение утечек | Шт. | 0 | 6 | +6 |
|  |  |  |  |  |  |

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (расшифровка

подписи)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (расшифровка

подписи)

"30" января 2020 г.

Приложение N 5

к требованиям к форме программы

в области энергосбережения

и повышения энергетической

эффективности организаций

с участием государства

и муниципального образования

и отчетности о ходе ее реализации

ОТЧЕТ

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

┌───────────────┐

│ КОДЫ │

├───────────────┤

на 1 января 2024г. Дата │ │

├───────────────┤

│ │

Наименование организации Перевозское с/ поселение └───────────────┘

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | | | | |
| в натуральном выражении | | | | в стоимостном выражении, тыс. руб. | | |
| план | факт | отклонение |
| источник | объем, тыс. руб. | | | количество | | | ед. изм. |
| план | факт | отклонение | план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Замена сетей | Бюджет поселения | 0 | 290,0 | +290,0 | 0 | +2,4 | +2,4 | км |  |  |  |
|  |  | Областной бюджет | 0 | 3610,0 | +3610,00 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | X | 0 | 3900,00 | +3900,00 | 0 | 2,4 | 2,4 | X | 0 | 248,0 | 0 |
| Всего по мероприятиям | | X | 0 | 3900,00 | +3900,00 | X | X | X | X | 0 | 248,0 | 0 |
| СПРАВОЧНО: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего с начала года реализации программы | | |  | 3900,00 | +3900,00 | X | X | X | X |  |  | 0 |

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (расшифровка

подписи)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (расшифровка

подписи)

Руководитель финансово-

экономической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (расшифровка

подписи)

"29"января 2024 года

**Пояснительная записка**

к программе «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности Перевозского сельского поселения на 2024-2026 годы»

Программа разработана администрацией Перевозского сельского поселения Нолинского района Кировской области.

Администрация Перевозского сельского поселения является исполнительно-распорядительным органом местного самоуправления, осуществляет полномочия по решению вопросов местного значения и иные полномочия в соответствии с действующим законодательством и муниципальными правовыми актами, Уставом поселения.

На балансе администрации находятся:

Административное здание, общая площадь – 136,8 кв. м.

Водонапорная башня кирпичная ул. Свободы, ссор.1 – 1 шт.( 1977год)

Башня Ражневского- водонапорная ул. Лесная. -1шт. (2006 год)

Водонапорная башня с. Юртик ул. Молодежная, соор.№1 (1975год)

Водопроводная линия – 19,0км.

Автотранспорта и спецтехники нет.

Здания оснащены приборами учета электроэнергии и водопотребления:

административное здание – 1 электросчетчик, 1 расходомер холодной воды.

Водонапорная башня кирпичная ул. Свободы – 1 электросчётчик.

Башня Ражневского- водонапорная ул. Лесная – 1 электросчётчик

Водонапорная башня с. Юртик ул. Молодежная – 1электросчетчик

В 2023 году потребление электроэнергии составило 58,23,99 тыс.кВт на сумму 252,1тыс. руб., воды – 17,6 м3 на сумму 897 тыс. руб.

Для реализации программы разработаны мероприятия в области электро, воды. Общая сумма затрат на период реализации программы составляет – 570 тыс. руб.,

Организационное управление программой и контроль за ее реализацией осуществляет администрация Перевозского сельского поселения, которая по итогам года составляет отчетность по реализации мероприятий.