|  |
| --- |
| **29 июня 2023 года № 16 (300) «Решетовский вестник»** |

 РЕШЕТОВСКИЙ
 ВЕСТНИК

 **№ 16(300)**

 **АДМИНИСТРАЦИЯ РЕШЕТОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**КОЧКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 **28.06.2023 г. № 48**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КОДЕКСА ЭТИКИ И СЛУЖЕБНОГО ПОВЕДЕНИЯ**

**РУКОВОДИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ РЕШЕТОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КОЧКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии со статьей 13.3 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Уставом Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области, администрация Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области, постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Кодекс этики и служебного поведения руководителей муниципальных учреждений и предприятий Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области (далее – Кодекс).

2. Кадровому подразделению администрации Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области:

1) ознакомить с настоящим постановлением под подпись руководителей муниципальных учреждений и предприятий, в отношении которых администрация Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской областиосуществляет функции и полномочия учредителя;

2) внести изменения в трудовые договоры с руководителями муниципальных учреждений и предприятий Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области, в отношении которых администрация Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской областиосуществляет функции и полномочия учредителя, в части дополнения обязанностью по соблюдению Кодекса.

3. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании «Решетовский вестник»и разместить на официальном сайте Администрации Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской областив информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Постановление вступает в силу со дня опубликования.

Глава Решетовского сельсовета

Кочковского района Новосибирской области Бурцев А.Н.

 Осока С.В

25-144

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Решетовского сельсовета

Кочковского района Новосибирской области

от 28.06.2023 № 48

Кодекс

этики и служебного поведения руководителей муниципальных

учреждений и предприятийРешетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Кодекс этики и служебного поведения руководителей муниципальных учреждений и предприятий Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области (далее – Кодекс) представляет собой свод общих принципов профессиональной служебной этики и основных правил служебного поведения, которыми должны руководствоваться руководители муниципальных учреждений и предприятий Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области.

1.2. Целью настоящего Кодекса является установление этических норм и правил служебного поведения Руководителя для добросовестного выполнения им своей профессиональной деятельности, обеспечение единых норм поведения, содействие укреплению авторитета Руководителя, повышение доверия граждан к деятельности муниципальных учреждений и предприятий Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области.

1.3. Кодекс призван повысить эффективность выполнения Руководителем своих трудовых обязанностей.

1.4. Руководитель обязан ознакомиться с положениями настоящего Кодекса и соблюдать их в процессе своей трудовой деятельности.

1.5. Каждый Руководитель должен принимать все необходимые меры для соблюдения положений настоящего Кодекса.

1.6. Знание и соблюдение Руководителем положений настоящего Кодекса является одним из критериев оценки качества его трудовой деятельности.

**2. Основные принципы и правила служебного поведения Руководителя**

2.1. Руководитель обязан соблюдать Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные и федеральные законы, иные нормативные правовые акты Российской Федерации, Новосибирской области, муниципальные нормативные правовые акты Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области (далее – законы и иные нормативные правовые акты).

2.2. Руководитель, осознавая ответственность перед государством, обществом и гражданами, призван:

– исполнять трудовые обязанности добросовестно и на высоком профессиональном уровне;

– исходить из того, что признание, соблюдение и защита прав и свобод человека и гражданина определяют основной смысл и содержание деятельности учреждения (предприятия);

– осуществлять свою деятельность в пределах предоставленных полномочий;

– не оказывать предпочтения каким-либо профессиональным или социальным группам и организациям, быть независимым от влияния отдельных граждан, профессиональных или социальных групп и организаций;

– исключать действия, связанные с влиянием каких-либо личных, имущественных (финансовых) и иных интересов, препятствующих добросовестному исполнению трудовых обязанностей;

– соблюдать беспристрастность, исключающую возможность влияния на трудовую деятельность решений политических партий, иных общественных объединений;

– соблюдать нормы служебной, профессиональной этики и правила делового поведения;

– проявлять корректность и внимательность в обращении с гражданами, должностными лицами, своими работниками;

– проявлять терпимость и уважение к обычаям и традициям народов России и других государств, учитывать культурные и иные особенности различных этнических, социальных групп и конфессий, способствовать межнациональному и межконфессиональному согласию;

– воздерживаться от поведения, которое могло бы вызвать сомнение в добросовестном исполнении трудовых обязанностей, а также избегать конфликтных ситуаций, способных нанести ущерб его репутации или авторитету учреждения (предприятия);

– не использовать служебное положение для оказания влияния на деятельность государственных органов и органов местного самоуправления, организаций, должностных лиц, государственных и муниципальных служащих при решении вопросов личного характера;

– воздерживаться от публичных высказываний, суждений и оценок в отношении деятельности органов государственной власти, органов местного самоуправления Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области, муниципальных учреждений и предприятий Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области, их руководителей, если это не входит в трудовые обязанности;

– соблюдать установленные в учреждении (предприятии) правила публичных выступлений и предоставления служебной информации;

– уважительно относиться к деятельности представителей средств массовой информации по информированию общества о работе муниципального учреждения или предприятия Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области, а также оказывать им содействие в получении достоверной информации о деятельности возглавляемой организации в установленном порядке;

– постоянно стремиться к обеспечению как можно более эффективного распоряжения ресурсами, находящимися в сфере его ответственности;

– принимать соответствующие меры для обеспечения безопасности и конфиденциальности информации, которая стала известна ему в связи с исполнением трудовых обязанностей, за несанкционированное разглашение которой он несет ответственность;

– постоянно совершенствовать свои профессиональные знания и навыки.

2.3. Руководитель по отношению к своим работникам должен:

– быть для них образцом профессионализма, безупречной репутации, способствовать формированию в учреждении благоприятного для эффективной работы морально-психологического климата;

– своим личным поведением подавать пример честности, беспристрастности и справедливости.

**3. Стандарты антикоррупционного поведения Руководителя**

3.1. Руководитель обязан:

– противодействовать проявлениям коррупции и предпринимать меры по её профилактике в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации, Новосибирской области Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области;

– уведомлять работодателя о возникшем конфликте интересов или о возможности его возникновения, а также принимать меры по предотвращению и урегулированию конфликта интересов;

– уведомлять работодателя, органы прокуратуры обо всех случаях обращения каких-либо лиц в целях склонения к совершению коррупционных правонарушений;

– использовать средства материально-технического, финансового и иного обеспечения, другое имущество только в связи с исполнением трудовых обязанностей.

3.2. Руководителю в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, запрещается получать в связи с исполнением трудовых обязанностей вознаграждения от физических и юридических лиц (подарки, денежное вознаграждение, ссуды, услуги, оплату развлечений, отдыха, транспортных расходов и иные вознаграждения).

3.3. Руководитель призван:

– принимать меры по предотвращению и урегулированию конфликта интересов своих подчиненных;

– принимать меры по предупреждению коррупции среди своих подчиненных;

– не допускать случаев принуждения работников к участию в деятельности политических партий, иных общественных и религиозных объединений.

**4. Этические правила служебного поведения Руководителя**

4.1. В служебном поведении Руководителю необходимо исходить из конституционных положений о том, что человек, его права и свободы являются высшей ценностью, и каждый гражданин имеет право на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну, защиту чести, достоинства, своего доброго имени.

4.2. В служебном поведении Руководитель воздерживается от:

– любого вида высказываний и действий дискриминационного характера по признакам пола, возраста, расы, национальности, языка, гражданства, социального, имущественного или семейного положения, политических или религиозных предпочтений;

– грубости, проявлений пренебрежительного тона, заносчивости, предвзятых замечаний, предъявления неправомерных, незаслуженных обвинений;

– угроз, оскорбительных выражений или реплик, действий, препятствующих нормальному общению или провоцирующих противоправное поведение.

4.3. Руководитель призван способствовать своим служебным поведением установлению в коллективе деловых взаимоотношений и конструктивного сотрудничества с работниками.

Руководитель должен быть вежливым, доброжелательным, корректным, внимательным и проявлять терпимость в общении с гражданами и коллегами.

4.4. Внешний вид Руководителя при исполнении им трудовых обязанностей в зависимости от условий работы и формата рабочего мероприятия должен соответствовать общепринятому деловому стилю, который отличают официальность, сдержанность, традиционность, аккуратность.

**5. Ответственность за нарушение положений настоящего Кодекса**

5.1. Нарушение Руководителем положений настоящего Кодекса подлежит моральному осуждению, а в случаях, предусмотренных федеральными законами, нарушение положений настоящего Кодекса влечет применение к Руководителю мер юридической ответственности.

5.2. Соблюдение Руководителем положений настоящего Кодекса учитывается при формировании кадрового резерва для выдвижения на вышестоящие должности, а также при решении вопросов поощрения или наложении дисциплинарных взысканий, в том числе за коррупционные правонарушения.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## АДМИНИСТРАЦИЯ РЕШЕТОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

## КОЧКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## от 28.06.2023 № 49

## Об утверждении Порядка уведомления собственника жилого помещения (уполномоченного им лица) о времени и месте заседания межведомственной комиссии Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области по вопросам оценки и обследования помещения в целях признания его жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Жилищным кодексом Российской Федерации, [Положением о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом](https://docs.cntd.ru/document/901966282#6540IN), утвержденным [постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47](https://docs.cntd.ru/document/901966282#7D20K3), руководствуясь Уставом Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области:

1. Утвердить прилагаемый Порядок уведомления собственника жилого помещения (уполномоченного им лица) о времени и месте заседания межведомственной комиссии Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области по вопросам оценки и обследования помещения в целях признания его жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Решетовского сельсовета А.Н. Бурцев

##

##  УТВЕРЖДЕНО

##  Постановлением Администрации

 Решетовского сельсовета Кочковского

района Новосибирской области

 от 28.06.2023 № 49

 **ПОРЯДОК УВЕДОМЛЕНИЯ СОБСТВЕННИКА ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ (УПОЛНОМОЧЕННОГО ИМ ЛИЦА) О ВРЕМЕНИ И МЕСТЕ ЗАСЕДАНИЯ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ РЕШЕТОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КОЧКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ВОПРОСАМ ОЦЕНКИ И ОБСЛЕДОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ПРИЗНАНИЯ ЕГО ЖИЛЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ, ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ НЕПРИГОДНЫМ ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ, МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА АВАРИЙНЫМ И ПОДЛЕЖАЩИМ СНОСУ ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИИ**

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру уведомления собственника жилого помещения (уполномоченного им лица), расположенного на территории Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области, обратившегося в межведомственную комиссию Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области (далее – межведомственная комиссия) по вопросам оценки и обследования помещения в целях признания его жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, о времени и месте заседания межведомственной комиссии.

Действие настоящего Порядка не распространяется на жилые помещения жилищного фонда Российской Федерации и многоквартирные дома, находящиеся в федеральной собственности.

2. Уведомление составляется по форме, согласно приложению к настоящему Порядку, в двух экземплярах идентичного содержания, которые подписываются председателем межведомственной комиссии.

3. Уведомление должно содержать информацию о дате, времени и месте заседания межведомственной комиссии.

4. Уведомление о времени и месте заседания межведомственной комиссии вручается под расписку собственнику жилого помещения (уполномоченному им лицу) не позднее чем за 20 календарных дней до дня заседания межведомственной комиссии либо направляется одним из нижеперечисленных способов:

а) направление заказного письма с уведомлением о вручении по почте по адресу, указанному заявителем в обращении;

б) направление электронного документа на адрес электронной почты, с которого поступило обращение.

5. Собственник жилого помещения (уполномоченное им лицо) считается получившим уведомление надлежащим образом при наличии:

а) почтового уведомления о вручении уведомления по направленному адресу;
 б) подписи собственника жилого помещения (уполномоченного им лица) на копии уведомления при вручении уведомления под расписку;
 в) зафиксированного организацией почтовой связи отказа собственника жилого помещения (уполномоченного им лица) в получении уведомления;

г) информации организации почтовой связи о невручении уведомления в связи с отсутствием адресата по указанному адресу.

6. Второй экземпляр уведомления приобщается к материалам работы межведомственной комиссии.

### Приложениек Порядку уведомлениясобственника жилого помещения     (уполномоченного им лица)о времени и месте заседаниямежведомственной комиссии Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области по вопросам оценки и обследования помещения в целях признания его жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

###      (фамилия, имя, отчество)

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### (адрес)

|  |
| --- |
|  |

 **УВЕДОМЛЕНИЕ**

 В соответствии с пунктом 7 [Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом](https://docs.cntd.ru/document/901966282#6540IN), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47](https://docs.cntd.ru/document/901966282#7D20K3), уведомляем Вас о том, что заседание межведомственной комиссии Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области по вопросам оценки и обследования жилого помещения, в целях признания его жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания граждан, а также многоквартирного дома в целях признания его аварийным и подлежащим сносу или реконструкции будет проведено

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года с \_\_\_\_\_.\_\_\_\_ часов в кабинете № \_\_\_\_\_ в Администрации Решетовского сельсовета по адресу:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
 Вы привлекаетесь к работе в комиссии с правом совещательного голоса.
«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

Председатель межведомственной комиссии

/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

**АДМИНИСТРАЦИЯ РЕШЕТОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**Кочковского района Новосибирской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 23.06.2023 № 47**

**О выделении специальных мест для размещения**

**агитационных материалов на территории Решетовского сельсовета**

  В соответствии с частью 9 статьи 68 Федерального Закона «О выборах депутатов Государственной Думы Федерального    Собрания    Российской   Федерации», администрация Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить места для размещения предвыборных печатных агитационных материалов на территории Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области:

- Доска объявлений на площади около автобусной остановки по адресу: Новосибирская область, Кочковский район, село Решеты улица Комарова напротив здания автовокзала;

- Информационная доска на входе в здание магазина ПТПО № 6 по адресу: Новосибирская область Кочковский район с. Решеты улица Ленина, 1.

 Политическим   партиям,  выдвинувших  федеральные  списки  кандидатов, кандидатам  в  депутаты  Государственной  Думы  Федерального  Собрания Российской Федерации предоставить равную площадь для размещения предвыборных печатных агитационных материалов на указанных выше местах в размере 0,5 кв.м. каждому.

2. Предвыборные агитационные материалы могут размещаться в помещениях, на зданиях, сооружениях и иных объектах только с согласия и на условиях собственников, владельцев объектов.

3. Запрещается размещать печатные предвыборные агитационные материалы на памятниках, обелисках, зданиях и сооружениях и в помещениях, имеющих историческую, культурную или археологическую ценность, а также в зданиях, в которых размещены избирательные комиссии, помещения для голосования, и на расстоянии менее 50 метров от входа в них.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования в периодическом печатном издании «Решетовский вестник».

Глав Решетовского сельсовета А.Н. Бурцев

Коротыч О.Г.

8(383)5625144

**АДМИНИСТРАЦИЯ РЕШЕТОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**КОЧКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 **от 28.06.2023 № 51**

**Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области на 2023-2025 годы»**

##  В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 года № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации 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», в целях снижения расходов бюджета поселения, администрация Решетовского сельсовета

## ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области на 2023-2025 годы», (далее «Программа») согласно приложению.

 2. Постановление администрации Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области от 10.01.2023 г. № 1 об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Решетовском сельсовете Кочковского района Новосибирской области» считать утратившим силу.

 3. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании «Решетовский вестник» и разместить на официальном сайте администрации Решетовского сельсовета в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

 4. Постановление вступает в силу после дня опубликования.

 5. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Решетовского сельсовета

Кочковского района Новосибирской области А.Н.Бурцев

Исполнитель: Слюсарь Т.В.

Телефон: (383 56)25-577

Приложение

к постановлению администрации

от 28.06.2023 г. № 51

Муниципальная программа

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в муниципальном образовании Решетовского сельсовета Кочковского района

Новосибирской области на 2023 - 2025 годы»

Настоящая Программа разработана во исполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической **э**ффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

 Программа разработана в соответствии с требованиями и рекомендациями: распоряжения Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1830‑р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального Закона № 261-ФЗ», приказа Министерства экономического развития Российской Федерации 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», распоряжения Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715‑р «Об Энергетической стратегии России на период до 2030 года», распоряжения Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662‑р «Об утверждении Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года», Указа Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», приказа Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».

 Программа содержит взаимоувязанный по срокам и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов.

**1. Паспорт Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Администрация Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области  |
| Основание для разработки Программы | 1. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;2. Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1830‑р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального Закона № 261-ФЗ»;4. Приказ 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»;5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715‑р «Об Энергетической стратегии России на период до 2030 года»;6. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662‑р «Об утверждении Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»;7. Указ Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;8. Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»9. Федеральный закон Российской Федерации от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Администрация Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области;МУП «Решетовское ЖКХ»; ресурсоснабжающие организации |
| Цели программы | 1. Повышение энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов в Решетовском сельском поселении, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития, снижение расходов бюджета поселения;2. Повышение заинтересованности в энергосбережении, принятие первоочередных мер по реализации политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности и учетом существующих социально-экономических условий;3. Поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности при производстве энергетических ресурсов;4. Установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде, бюджетном секторе;5. Повышение качества и надежности предоставления услуг потребителям;6. Повышение энергетической эффективности систем освещения территорий, зданий и сооружений;7. Повышение точности учёта потребления используемых энергетических ресурсов (электроэнергия, тепло, вода, газ);8. Снижение потерь энергетических ресурсов при их передаче. |
| Задачи программы | 1. Учет энергетических ресурсов;2. Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества;3. Создание нормативно-правовой базы, создание системы управления энергопотреблением и энергосбережением;4. Снижение затрат на выработку и передачу энергии, снижение потерь, совершенствование системы тарифов на тепловую энергию;5. Установка приборов учета и регулирования расхода энергетических ресурсов в сфере жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сфере, где приборный учёт позволит производить оплату услуг по фактическому потреблению;6. Внедрение энергосберегающих технологий для снижения потребления энергетических ресурсов;7. Организация проведения энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов;8. Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы и установка датчиков движения в местах общего пользования. |
| Целевые показатели реализации программы | * Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов;
* Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии;
* Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе;
* Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;
* Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры
 |
| Сроки реализации программы | Программа рассчитана на три года (2023-2025 гг.) |
| Источники и объемы финансового обеспечения программы  | * Бюджет Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области;
* Средства эксплуатирующих организация и предприятий энергетического комплекса;
* Средства собственников жилых помещений.

Общий объем финансирования программы в 2023 – 2025 годах составляет – **300 000,0 рублей** (два миллиона семьсот тысяч рублей 00 копеек) – средства бюджета муниципального образования, в том числе по годам:**2023 год – 100 000,0 рублей;****2024 год – 100 000,0 рублей;****2025 год – 100 000,0 рублей.** |
| Планируемые результаты реализации программы | В результате установки счетчиков индивидуального учета ХВС в муниципальные квартиры и замены электрических ламп на энергосберегающие мы получим:1. Экономия в водоснабжении до 10 %, в электроснабжении не менее 10 % от объема фактически потребленных энергетических ресурсов в 2023-2025 годах;
2. Снижение бюджетных затрат;
3. Улучшение социальных и бытовых условий населения;
4. Удовлетворение спроса на энергетические ресурсы.
 |

**2. Понятия и термины**

* + **Энергетический ресурс (ЭР)** — носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной или иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная или другой вид энергии).
	+ **Вторичный энергетический ресурс (ВЭР)** — энергетический ресурс, полученный в виде отходов производства и потребления или побочных продуктов в результате осуществления технологического процесса или использования оборудования, функциональное назначение которого не связано с производством соответствующего вида энергетического ресурса.
	+ **Энергосбережение** — реализация организационных, правовых, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объёма используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объёма произведённой продукции, выполненных работ, оказания услуг).
	+ **Энергетическая эффективность** – характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведённым в целях получения такого эффекта, применительно у продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю.
* **Класс энергетической эффективности** – характеристика продукции, отражающая её энергетическую эффективность ([класс энергоэффективности здания](https://energo-audit.com/klass-energoeffektivnosti-zdania)).
* **Энергетическое обследование (энергоаудит)** – сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной информации об объёме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте.
* [**Энергосервисный договор**](https://energo-audit.com/energoservisnyj-dogovor) **(контракт)** – договор (контракт), предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком.
* **Организация с участием государства или муниципального образования** – юридические лица, в уставных капиталах которых доля (вклад) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более чем пятьдесят процентов и (или) в отношении которых Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование имеют право прямо или косвенно распоряжаться более чем пятьюдесятью процентами общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставные капиталы таких юридических лиц, государственные или муниципальные унитарные предприятия, государственные или муниципальные учреждения, государственные компании, государственные корпорации, а также юридические лица, имущество которых либо более чем пятьдесят процентов акций или долей в уставном капитале которых принадлежит государственным корпорациям.
* **Регулируемые виды деятельности** — виды деятельности, осуществляемые субъектами естественных монополий, организациями коммунального комплекса, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляется регулирование цен (тарифов).
* **Энергоноситель** —вещество в различных агрегатных состояниях (твердое, жидкое, газообразное) либо иные формы материи (плазма, поле, излучение и т. д.), запасенная энергия которых может быть использована для целей энергоснабжения.
* **Природный энергоноситель** — энергоноситель, образовавшийся в результате природных процессов.
* **Произведенный энергоноситель** — энергоноситель, полученный как продукт производственного технологического процесса.
* **Топливо** — вещества, которые могут быть использованы в хозяйственной деятельности для получения тепловой энергии, выделяющейся при его сгорании.
* **Первичная энергия** — энергия, заключенная в энергетических ресурсах.
* **Полезная энергия** — энергия, теоретически необходимая (в идеализированных условиях) для осуществления заданных операций, технологических процессов или выполнения работы и оказания услуг.
* **Возобновляемые энергетические ресурсы** — природные энергоносители, постоянно пополняемые в результате естественных (природных) процессов.
* **Энергоустановка** — комплекс взаимосвязанного оборудования и сооружений, предназначенных для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления энергии (ГОСТ 19431).
* **Рациональное использование энергоресурсов** — использование топливно-энергетических ресурсов, обеспечивающее достижение максимальной при существующем уровне развития техники и технологии эффективности, с учетом ограниченности их запасов и соблюдения требований снижения техногенного воздействия на окружающую среду и других требований общества (ГОСТ 30166).
* **Экономия энергоресурсов** — сравнительное в сопоставлении с базовым, эталонным значением сокращение потребления энергетических ресурсов на производство продукции, выполнение работ и оказание услуг установленного качества без нарушения экологических и других ограничений в соответствии с требованиями общества.
* **Непроизводительный расход энергоресурсов** — потребление энергетических ресурсов, обусловленное несоблюдением или нарушением требований, установленных государственными стандартами, иными нормативными актами, нормативными и методическими документами.
* **Энергосберегающая политика** — комплексное системное проведение на государственном уровне программы мер, направленных на создание необходимых условий организационного, материального, финансового и другого характера для рационального использования и экономного расходования энергетических ресурсов.
* [**Энергетический баланс**](https://energo-audit.com/energeticheskij-balans) — система показателей, отражающая полное количественное соответствие между приходом и расходом (включая потери и остаток) энергетических ресурсов в хозяйстве в целом или на отдельных его участках (отрасль, регион, предприятие, цех, процесс, установка) за выбранный интервал времен
* [**Энергетический паспорт промышленного потребителя**](https://energo-audit.com/energeticheskij-pasport-predpriyatiya) **энергетических ресурсов** — нормативный документ, отражающий баланс потребления и показатели эффективности использования ЭР в процессе хозяйственной деятельности объектом производственного назначения и могущий содержать энергосберегающие мероприятия.
* [**Энергетический паспорт здания**](https://energo-audit.com/energeticheskij-pasport-zdania) — документ, содержащий геометрические, энергетические и теплотехнические характеристики зданий и проектов зданий, ограждающих конструкций и устанавливающий соответствие их требованиям нормативных документов.
* **Энергосберегающая технология** — новый или усовершенствованный технологический процесс, характеризующийся более высоким коэффициентом полезного использования ЭР.
* **Сертификация энергопотребляющей продукции** — подтверждение соответствия продукции нормативным, техническим, технологическим, методическим и иным документам в части потребления энергоресурсов топливо и энергопотребляющим оборудованием.
* **Норматив расхода энергетических ресурсов (ЭР)** — научно и технически обоснованная величина нормы расхода энергии, устанавливаемая в нормативной и технической документации на конкретное изделие, услугу и характеризующая предельно допустимое значение потребления энергии на единицу выпускаемой продукции, или в регламентированных условиях использования энергетических ресурсов.
* **Норматив технологических потерь электроэнергии** — технологические потери электроэнергии, утвержденные в установленном порядке Министерством энергетики Российской Федерации.
* **Нормативный показатель энергетической эффективности (объекта, процесса)** — установленная в нормативной документации на объект количественная характеристика уровней рационального потребления и экономного расходования ЭР при создании продукции, реализации процессов, проведения работ и оказания услуг, выраженная в виде абсолютного, удельного и относительного показателя их потребления (потерь).
* **Отдача электрической энергии из электрической сети (отдача из сети)**– сумма объемов электроэнергии, отпущенной из электрической сети по границе балансовой принадлежности смежным владельцам электросетевого и генерирующего оборудования (несальдируемая величина).
* **Объем передачи электрической энергии потребителям услуг** – сальдированная величина отдачи электрической энергии из сети по границе балансовой принадлежности электроэнергии смежным организациям — владельцам электросетевого хозяйства, с которыми заключены договора на оказание услуг по передаче.
* **Показатель энергетической эффективности** — абсолютная, удельная или относительная величина потребления или потерь энергетических ресурсов для продукции любого назначения или технологического процесса.
* **Показатель энергосбережения** — количественная и/или качественная характеристика проектируемых и реализуемых мер по энергосбережению, выражаемая в абсолютных и относительных характеристиках.
* **Потенциал энергосбережения** — количество ЭР, которое можно сберечь в результате реализации технически возможных и экономически оправданных мер без снижения качества и объемов производимых продуктов и услуг. Потенциал энергосбережения включает в себя эффективное использование и вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии и вторичных ресурсов, при условии сохранения и снижения техногенного воздействия на окружающую и природную среды.
* **Потребитель энергетических ресурсов** — юридическое лицо, независимо от формы собственности, использующее энергетические ресурсы для производства продукции, услуг, а также на собственные нужды.
* **Прием электрической энергии в электрическую сеть (прием в сеть)** – сумма объемов электроэнергии, поступившей (поставленной) в электрическую сеть по границе балансовой принадлежности от смежных владельцев электросетевого и генерирующего оборудования (несальдируемая величина).
* **Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (**[**программа энергосбережения**](https://energo-audit.com/programma-energoeffektivnosti)**)** — документ, определяющий рекомендации по энергосбережению, направленные на достижение показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности за определенный период.
* **Расход электроэнергии на собственные нужды** — расход электроэнергии, необходимый для обеспечения работы технологического оборудования и жизнедеятельности обслуживающего персонала.
* **Рациональное использование ЭР** — достижение максимальной эффективности использования ЭР в хозяйстве при существующем уровне развития техники и технологии с одновременным снижением техногенного воздействия на
окружающую среду.
* **Рекомендации по энергосбережению** — экономические, организационные, технические и технологические меры, направленные на повышение энергоэффективности технологического объекта, с обязательной оценкой возможностей их реализации предполагаемых затрат и прогнозируемого эффекта в натуральном и стоимостном выражении.
* **Система энергетического менеджмента** — совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих элементов, используемая для установления энергетической политики и целей, а также процессов и процедур для достижения этих
целей.
* **Срок жизни мероприятия** – период времени, для которого проводятся расчеты эффекта от внедрения мероприятия. Определяется сроком полезного использования оборудования или периодом, на котором мероприятие оказывает значимое влияние на уровень потерь.
* **Технические потери электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям** – потери в оборудовании электрических сетей, обусловленные физическими процессами, происходящими при передаче электроэнергии в соответствии с техническими характеристиками и режимами работы оборудования с учетом расхода электроэнергии на собственные нужды подстанций. Определяются в соответствии с действующими нормативными документами.
* **Технологические потери электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям (технологический расход электрической энергии при ее передаче)** – сумма технических потерь электроэнергии и потерь, обусловленных допустимыми погрешностями измерительных комплексов электроэнергии, учитывающих прием электроэнергии в сеть, отпуск электроэнергии из сети.
* **Фактические (отчетные) потери электроэнергии** – разность между приемом электрической энергии в сеть и отдачей электрической энергии из сети.
* **Экономия ЭР** — сравнительное в сопоставлении с базовым, эталонным значением сокращение потребления ЭР на производство продукции, выполнение работ и оказание услуг установленного качества без нарушения экологических и других ограничений в соответствии с требованиями общества.
* **Энергетическая базовая линия** — количественная характеристика(и), являющаяся основой для сравнения энергоэффективности.
* **Энергетическая политика** — заявление организации об ее общих намерениях и направлении деятельности относительно собственной энергоэффективности, официально изложенные высшим руководством
* **Эффект (экономия) от внедрения мероприятия (комплекса мероприятий)** – выраженное в кВт.ч, т.у.т. или рублях расчетное значение планируемого или фактического снижения потерь электроэнергии от внедрения мероприятий (комплекса мероприятий). Термины и понятия, в области энергосбережения, использованные здесь были взяты из: • [Федерального закона от 23.11.2009 № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»](https://energo-audit.com/zakon-ob-energosberezhenii-fz-261); • [ГОСТ Р 51387-99](https://energo-audit.com/wp-content/uploads/2019/06/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2-%D0%A0-51387-99.doc) (п.10-31).

**3. Основные сведения о муниципальном образовании, характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа**

 **3.1. Региональное расположение**

 Решетовский сельсовет Кочковского района Новосибирской области расположен в юго-западной части Новосибирской области на расстоянии 237 км от областного центра г. Новосибирска, в 25 км от районного центра с. Кочки и в 146 км от ближайшей железнодорожной станции Каргат. Общая площадь территории 40 946 га.

**4. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо.

 Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одним из приоритетных направлений работы администрации Решетовского сельсовета.

Данные об объеме потребления электрической энергии по скважинам для водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  Наименования  показателей  | Единица измерения | Год  |
| 2020г.  | 2021г.  | 2022 г.  |
| 1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |
| 11 | Потребление электрической энергии | тыс.кВт.ч | 41,1 | 39,5 | 38,0 |

Данные об объеме потребления электрической энергии по уличному освещению

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  Наименования  показателей  | Единица измерения |  Год |
| 2020г.  | 2021г.  | 2022 г.  |
| 1  |  2  |  3  |  5  |  6  |  7  |
| 11 | Потребление электрической энергии | тыс.кВт.ч | 32,8 | 44,0 | 82,4 |

 Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в администрации Решетовского сельсовета являются:

 - высокий износ зданий, строений, сооружений;

 - использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности.

 Программа энергосбережения обеспечивает перевод на минимальные затраты на энергетические ресурсы.

 Программа предусматривает:

 • систему отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования энергетического баланса;

 • организацию учета и контроля по рациональному использованию энергоресурсов;

 • организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов;

 • разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий.

 Негативные тенденции в экономике Российской Федерации, связанные с неэффективностью энергопотребления, наиболее убедительно отражаются на энергоемкости промышленного продукта.

 Быстрый рост цен на энергоносители с одновременным ростом дефицитности энергетических ресурсов, привели к острой проблеме энергосбережения и повышения эффективности использования топлива и энергии. При сложившихся схемах энергообеспечения крайне важно организовать систему нормирования потребления и контроль расхода энергетических ресурсов.

 МУП «Решетовское ЖКХ» является потребителем топливно-энергетических ресурсов, в связи, с чем возникает необходимость более рационального энергоиспользования путем повсеместного внедрения энергоэффективных технологий, учета фактически потребляемых тепловой энергии, холодной и горячей воды, электроэнергии, газа. По экспертным оценкам потери в тепловых сетях доходят до 25 % отпущенной энергии.

 Кроме того, значительные перерасходы воды на холодное водоснабжение, также можно связать с отсутствием приборов учета. Этому способствует существующие в настоящее время расчеты с потребителями за холодную и горячую воду на основании нормативов. Отсутствие приборов учета потребления электро-, тепловой энергии, холодной воды лишает потребителей стимулов к экономии ресурсов.

**5. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения эффективности**

 Цели Программы:

1. Повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области;

2. Ускоренный переход организаций, осуществляющих поставки и продажу энергетических ресурсов и лиц, ответственных за содержание двухквартирных домов на энергосберегающие технологии и принятие первоочередных мер по реализации политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности и учетом существующих социально-экономических условий;

3. Поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности при производстве энергетических ресурсов и управлении двухквартирными домами;

4. Установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде, бюджетном секторе;

5. Повышение качества и надежности предоставления услуг потребителям;

6. Повышение энергетической эффективности систем освещения территорий, зданий и сооружений;

7. Повышение точности учёта потребления используемых энергетических ресурсов (электроэнергия, тепло, вода, газ);

8. Снижение потерь энергетических ресурсов при их передаче.

 Задачи Программы:

1. Учет энергетических ресурсов;

2. Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества;

3. Создание нормативно-правовой базы, создание системы управления энергопотреблением и энергосбережением;

4. Снижение затрат на выработку и передачу энергии, снижение потерь, совершенствование системы тарифов на тепловую энергию;

5. Установка приборов учета и регулирования расхода энергетических ресурсов в сфере жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сфере, где приборный учёт позволит производить оплату услуг по фактическому потреблению;

6. Внедрение энергосберегающих технологий для снижения потребления энергетических ресурсов;

7. Организация проведения энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов;

8. Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы и установка датчиков движения в местах общего пользования.

 Программа рассчитана на три года (2023-2025 гг.) и направлена на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории муниципального образования во исполнение Федерального закона от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической **э**ффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и постановления Правительства РФ 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

**6. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования**

 Основные направления энергосбережения

 - Экономия электрической энергии в части освещения, электропривода, электрообогрева, электроплит, холодильных установок и кондиционеров, бытовых устройств, а также снижение потерь в распределительных и групповых электросетях.

 - Экономия тепловой энергии в части снижения теплопотерь и повышение эффективности систем теплоснабжения.

 - Экономия воды.

 - Поведенческое энергосбережение.

 Это ускорение у населения привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна. Необходимо осознание положения, что энергосбережение – экономически выгодно. Достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению.

 - Энергосбережение в зданиях и сооружениях, улучшение их конструкций.

 Большая часть этих мер актуальна в части тепловой энергии, а также в экономии электроэнергии, используемой для термических целей и на освещение.

 - Создание системы контроля потребления энергоресурсов.

 На сегодняшний день сложились все предпосылки для организации надежной и экономичной системы учета энергии. При этом целью установки счетчиков является не только экономия от разницы реальной и договорной величины энергетической нагрузки, но и налаживание приборного учета энергии для создания системы контроля потребления энергоресурсов на конкретном объекте.

 В основу такой системы контроля должен быть положен документ, регистрирующий энергоэффективность объекта – энергетический паспорт. Главной мотивацией при введении энергетических паспортов на территории сельского поселения должно стать наведение порядка в системе потребления энергоресурсов. Что приведет к оптимизации контроля тарифов на услуги энергоснабжающих организаций за счет получения достоверной информации.

 **7. Перечень мероприятий Программы**

 План мероприятий Программы изложен в приложении № 1.

**8. Значения целевых показателей**

**и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации программы**

 Целевыми индикаторами и показателями Программы являются:

 - сокращение расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами администрации Решетовского сельсовета и объектов, находящихся в муниципальной собственности;

 - повышение эффективности использования энергетических ресурсов.

 В Программе предусмотрена система целевых индикаторов и показателей, отражающих целевую результативность ее мероприятий.

 Целевые показатели Программы определены в соответствии с Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Минэнерго России от 28 апреля 2021 года № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях», и приведены в приложении № 2 к Программе.

 Целевыми показателями являются:

 а)повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;

 б) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры;

 в) сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;

 г) повышение уровня оснащённости приборами учёта используемых энергетических ресурсов;

 д) увеличение количества объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии;

 е) увеличение количества высокоэкономичных в части использования моторного топлива и электрической энергии транспортных средств, транспортных средств, оборудованных электродвигателями, транспортных средств, относящихся к объектам, имеющим высокий класс энергетической эффективности, а также увеличение количества транспортных средств, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, используемыми в качестве моторного топлива (далее - газовые смеси), сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учётом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения;

 ж) сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений субъекта Российской Федерации, муниципальных учреждений, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также расходов бюджетов на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учётом изменений объёма использования энергетических ресурсов в указанных сферах;

 з) увеличение объёма внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №**п/п** | **Наименование показателя** | Начальное значение показателя |
|   |   |   | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Доля объёмов электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории сельского поселения | 50% | 50% | 50% | 100% |
| 2 | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объёме финансирования программы. | Тыс. руб. | 0 | 1 | 2 |
| 3 | Экономия электрической энергии  | Тыс кВт-ч | 0,05 | 0,05 | 0,1 |
|   |  Итого: | Тыс. руб. | 0,1 | 0,1 | 0,2 |

**9. Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий**

Основание планируемых объёмов ресурсов на реализацию муниципальной программы заключается в создании условий для эффективного и ответственного управления муниципальными финансами и включает в себя общий объем бюджетных ассигнований местного бюджета на период реализации муниципальной программы в соответствии с утверждённой бюджетной росписью в пределах доведённых лимитов бюджетных обязательств согласно решения о местном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

**10. Механизм реализации**

 Механизм реализации Программы включает:

 - ежегодную подготовку отчета о ходе реализации Программы и обсуждение достигнутых результатов;

 - корректировку Программы.

 Корректировка Программы включает:

 - внесение изменений и дополнений в перечень программных мероприятий

 Корректировка Программы осуществляется:

 - по Программе в целом – на основании новых мероприятий по энергосбережению, разработки и принятия других программ.

 **11. Контроль над исполнением Программы**

 Контроль по реализации Программы осуществляется администрацией Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области и Советом депутатов Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области.

**12. Экономический эффект от реализации Программы**

В случае реализации Программы должно быть обеспечено:

 - проведены мероприятия по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения;

 - обеспечен учет всего объема потребляемых энергетических ресурсов за счет оснащения организаций современными техническими средствами учета потребления  топливно-энергетических ресурсов;

 - экономия электрической, тепловой энергии;

 - снижены расходы местного бюджета на оплату электрической, тепловой энергии.

В результате установки счетчиков индивидуального учета ХВС в муниципальные квартиры и замены электрических ламп на энергосберегающие получим:

- экономия в водоснабжении до 10 %, в электроснабжении не менее 10 % от объема фактически потребленных энергетических ресурсов в 2023-2025 годах;

- снижение бюджетных затрат;

- улучшение социальных и бытовых условий населения;

 - удовлетворение спроса на энергетические ресурсы.

 Приложение № 1

 к муниципальной Программе «Энергосбережение и повышение

 энергетической эффективности в муниципальном образовании

 Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области

 на 2023-2025 годы»

**План мероприятий**

**по реализации Муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности** в **Решетовском сельсовета Кочковского района Новосибирской области**

**на 2023-2025 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия  | Исполнители | Источник финансирования | Объёмы финансовых средств (тыс. руб.) | Сроки исполнения | Ожидаемые результаты |
| В натуральном выражении | В стоимостном выражении, тыс. руб. |
| Кол-во | Ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Проведение разъяснительной работы среди работников на тему важности экономии энергии и энергоресурсов | Администрация Решетовского сельсовета | не требует дополнительных финансовых затрат  | 0 | 2023-2025 | 1 | Усл. ед. | 0 |
| 2. | Принятие муниципальных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения | Администрация Решетовского сельсовета | не требует дополнительных финансовых затрат |  0 | 2023-2025 | 1 | Усл. ед. | 0 |
| 3. | Размещение на официальном сайте Администрации Решетовского сельсовета информации о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, другой информации по энергосбережению  | Администрация Решетовского сельсовета | не требует дополнительных финансовых затрат  | 0 | 2023-2025 | 1 | Усл. ед. | 0 |
| 4. | Проведение ежегодного мониторинга фактических показателей эффективности мероприятий по энергосбережению 2023-2025 годах | Администрация Решетовского сельсовета | не требует дополнительных финансовых затрат | 0 | 2023-2025 | 1 | Усл. ед. | 0 |
| 5. | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды | Администрация Решетовского сельсовета | не требует дополнительных финансовых затрат | 0 | 2023-2025 | 1 | Усл. ед. | 0 |
| 6. |  Постановка на учет в установленном порядке объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, в качестве бесхозяйных, признание права муниципальной собственности на них  | Администрация Решетовского сельсовета | не требует дополнительных финансовых затрат | 0 | 2023-2025 | 1 | Усл. ед. | 0 |
| 7. | Установка приборов учета холодной воды | Руководители бюджетных организаций |  | 0 | 2023-2025 | Шт. | 1. | 0 |
| 8. | Установка приборов учета тепла | Руководители бюджетных организаций  |  | 0 | 2023-2025 | Шт. | 1 | 0 |
| 9. | Модернизация, ремонт уличного освещения с учетом повышения энергосбережения и повышения энергетической эффективности, замена ламп накаливания на энергосберегающие в бюджетных учреждениях | Администрация Решетовского сельсовета | Бюджет Решетовского сельсовета | 100,0 | 2023-2025 | Шт. | 1 | 100,0 |
|  Итого: | 100,0 |  |  |  | 100,0 |  |  |

 Приложение № 2

 к муниципальной Программе «Энергосбережение и повышение

 энергетической эффективности в муниципальном образовании

 Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области

 на 2023-2025 годы»

## Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

| Наименование | Ед. изм. | Плановые значения целевых показателей программы | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
| **Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** |
| доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 |   |
| доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 97,00 | 97,00 | 97,00 | Расчёт за потребленную тепловую энергию частично осуществляется расчётным способом по нормативам |
| доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 40,00 | 50,00 | 60,0 |  |
| доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | - | - | - |  |
| доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | - | - | - | Приборы учёта газа отсутствуют, т.к. в некоторых домах используется привозной емкостной сжиженный газ из газгольдерной установки. |
| доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | % | - | - | - | Возобновляемые источники энергии и вторичные энергетические ресурсы в МО не потребляются |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** |
| удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт×час /1 м2 | 89,1 | 89,1 | 89,1 |  |
| удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал /1 м2 | 0,258 | 0,258 | 0,258 |   |
| удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, (в расчете на 1 человека) | тыс. куб. м /1 чел. | 0,003 | 0,003 | 0,003 |  |
| удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, (в расчете на 1 человека) | тыс. куб. м /1 чел. | 0 | 0 | 0 |  |
| удельный расход природного газа на обеспечение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, (в расчете на 1 человека) | куб. м. /1 чел. | 0 | 0 | 0 | Потребление природного газа в муниципальном секторе отсутствует |
| отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы; | Тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |   |
| количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями. | шт. | 0 | 0 | 0 |   |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** |
| удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал /м2 | 0,230 | 0,230 | 0,225 |   |
| удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м./ 1 чел. | 0,003 | 0,003 | 0,002 |   |
| удельный расход горячей воды в двухквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м./ 1 чел. | 0 | 0 | 0 |   |
| удельный расход электрической энергии в двухквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт/час/м2 |  |  |  | Нет данных |
| удельный расход природного газа в двухквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | м3/м2 | 0 | 0 | 0 | Потребление природного газа в жилищном фонде отсутствует |
| удельный расход природного газа в двухквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя); | м3/м2 | - | - | - | Потребление природного газа в жилищном фонде отсутствует |
| удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах. | м3/м2 | 0,233 | 0,233 | 0,227 |  |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** **в системах коммунальной инфраструктуры** |
| удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т./тыс. Гкал | 0,344 | 0,344 | 0,344 |  |
| доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии; | тыс. Гкал | 1,800 | 1,700 | 1,700 |  |
| доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды; | тыс. м3 | 3,3 | 3,2 | 3,2 |  |
| удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр); | тыс. кВт/час | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 |  |
| удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр); | тыс. м3 | 0 | 0 | 0 |  |
| удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам). | тыс. кВт/час | 0,0028 | 0,0028 | 0,0028 |  |

 Приложение № 3

 к муниципальной Программе «Энергосбережение и повышение

 энергетической эффективности в муниципальном образовании

 Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области

на 2023-2025 годы»

**Финансовое обеспечение муниципальной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы (комплексной программы), структурного элемента/источник финансового обеспечения | Объем финансового обеспечения по годам реализации, рублей |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» в муниципальном образовании Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области на 2023-2025 годы» (всего), в том числе: | 100 000,00 | 100 000,0 | 100 000,00 | 300 000,00 |
| Федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Областной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет муниципального образования | 100 000,00 | 100 000,0 | 100 000,00 | 300 000,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Объем налоговых расходов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Муниципальная программа, в том числе по структурным элементам: |  |  |  |  |
| Структурный элемент 1 «Повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Решетовского сельсовета Кочковского района Новосибирской области (всего), в том числе: | 100 000,00 | 100 000,0 | 100 000,00 | 300 000,00 |
| Федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Областной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет муниципального образования | 100 000,00 | 100 000,0 | 100 000,00 | 300 000,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |