

# **АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КИНЗЕЛЬСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ КрасногвардейскОГО районА оренбургской ОБЛАСТИ**

# **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

# с. Кинзелька

# 29.12.2021 № 129-п

О изменения и дополнения в постановление администрации муниципального образования Кинзельский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области от 30.07.2021 № 83-п/а «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Кинзельский сельсовет на 2021-2025 годы»

На основании Федерального закона от 23.11.2009. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ПостановлениемПравительства РФ от 11.02.2021 N 161 "Об утверждении требований к региональных и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ и о отдельных положений некоторых актов Правительства РФ", Приказа Министерства экономического развития РФ от 28 апреля 2021 г. N 231 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности", руководствуясь Уставом муниципального образования Кинзельский сельсовет Красногвардейского образования Оренбургской области, постановлением администрации муниципального образования Кинзельский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области от 02.08.2019 г. № 83-п «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ муниципального образования Кинзельский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области», в целях создания экономических и организационных условий для эффективного использования энергоресурсов:

1. Внести изменения и дополнения в постановление администрации муниципального образования Кинзельский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области от 30.07.2021 № 83-п/а «Об утверждении муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Кинзельский сельсовет на 2021-2025 годы» изложив приложение в новой редакции согласно приложению.

2. Специалисту 1 категории – бухгалтеру Козловой Л.В. при формировании бюджета на 2021-2025 годы предусматривать средства на реализацию программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации муниципального образования Кинзельский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области.

3. Установить, что настоящее постановление вступает в силу после обнародования и подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования Кинзельский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области в сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета Г.Н. Работягов

Разослано: в дело, Козловой Л.В., администрация района, прокурору района.

Приложение

к постановлению администрации

муниципального образования

Кинзельский сельсовет

от 29.12.2021 № 129-п

**Муниципальная программа**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Кинзельский сельсовет на 2021-2025 годы»**

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Кинзельский сельсовет**

**на 2021-2025 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области |
| Соисполнители программы | Отсутствуют |
| Участники программы | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области |
| Подпрограммы программы | - Отсутствуют |
| Цели программы | - Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет повышения культуры потребления энергетических ресурсов населением, формирование целевой модели поведения направленной на бережное отношение к имеющимся ресурсам, применение современных энергосберегающих технологий увеличивающих к.п.д использования энергоресурсов. |
| Задачи программы | - Выполнение технических и организационных мероприятий, способствующих повышению показателей энергосбережения и энергетической эффективности.  - Популяризация способов и методов энергосбережения;  - Системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. |
| Целевые индикаторы и показатели программы | -Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации  - Энергосбережение и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах  - Энергосбережение и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства  - Энергосбережение в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций  -Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества  -Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации  - Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии  -Энергосбережение в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения  -Доля заполнения и предоставления деклараций в модуле «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»;  - Количество замененных ртутных ламп на светодиодные светильники в здании Кинзельского СДК, административном здании  - Количество заслонок из материала на воротах здания пожарного депо  - Количество светильников со светодиодными лампами в системе наружного освещения  -Пропаганда методов и технологий энергосбережения и повышения энергетической эффективности на официальном сайте администрации муниципального образования Кинзельский сельсовет; социальных сетях; |
| Сроки и этапы реализации програм­мы | 2021-2025 |
| Объемы бюджетных ассигнований программы | Объем бюджетных ассигнований составляет  В т. ч. по годам, в тыс. руб.:  2021 - 82,4 тыс. руб.  2022 - 21,6 тыс. руб.  2023 - 70,0 тыс. руб.  2024 - не определено  2025 - не определено |

**Раздел I. Содержание проблемы**

Энергосбережение - комплекс мер или действий, предпринимаемых для обеспечения более эффективного использования ресурсов.

Факторы, стимулирующие процессы энергосбережения:

- рост стоимости энергоресурсов;

- значительная доля частного бизнеса, заинтересованного в экономии;

- повышение качества и количества приборов учета энергоресурсов, весьма значительная автоматизация процессов энергопотребления;

- повышение качества эксплуатации жилищного фонда.

Стратегическая цель энергосбережения одна и следует из его определения - это повышение энергоэффективности во всех отраслях, на территории поселения.

Муниципальное образование Кинзельский сельсовет Красногвардейского района находится на северо-западе Оренбургской области, Приволжского Федерального округа Российской Федерации. В состав муниципального образования Кинзельский сельсовет входят пять сельских населённых пунктов: центральная усадьба с. Кинзелька, с. Вознесенка, пос. Александровка, пос. Степной, д. Петропавловка

Таблица 1. Населённые пункты, входящие в состав МО Кинзельский сельсовет:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название[↓](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_(%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)##) | Тип населённого пункта[↓](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_(%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)##) | Население ([2021 год](http://ru.wikipedia.org/wiki/2007_%D0%B3%D0%BE%D0%B4))[↓](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_(%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)##) |
| Кинзелька | Село, административный центр | 699 |
| Вознесенка | Село | 183 |
| Степной | Посёлок | 106 |
| Александровка | Посёлок | 20 |
| Петропавловка | Деревня | 2 |
|  |  | 1010 |

Площадь МО Кинзельский сельсовет составляет 34760,3 га, в том числе земли поселений 1048,3 га.

Численность постоянного населения по состоянию на 01.01.2021 г. – 1010 человек.

В Кинзельском сельсовете жилищный фонд представлен в основном частной собственностью. Большинство домов одно этажные, деревянные, кирпичные, панельные жилые дома.

Общий жилой фонд - 27228 м2 общ. площади, в том числе в муниципальной собственности 90 м2

Водоснабжение и водоотведение осуществляет МУП МХКП «Старт». Электроснабжение на территории поселения осуществляет ПАО МРСК-Волги. Газоснабжение – АО «Газпром газораспределение - Оренбург».

Основные характеристики объектов коммунальной инфраструктуры МО Кинзельский сельсовет приведены в таблицах 2 - 4 далее.

Таблица 2. Характеристика системы водоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водоснабжение | Ед. изм. | Факт |
|
| Мощность всех водопроводов и водозаборов на 2021 год | тыс.куб.м в год | 40 |
| Количество воды, отпущенной всем потребителям за год | млн.куб.м в год | 0.04 |
| в т. ч. по группам потребителей: |  |  |
| предприятия | млн.куб.м в год | 0,12 |
| бюджетная сфера | млн.куб.м в год | 0,008 |
| население | млн.куб.м в год | 0,02 |
| Коммунально-бытовое потребление воды на одного жителя (в среднем за год) [литр / сут] |  |  |
| Холодная | литр в сут | 88,8 |
| норма потребления холодной воды | литр в сут | 180 |
| Горячая | литр в сут | 0 |
| норма потребления горячей воды | литр в сут | 120 |
| Протяженность водопроводных сетей по состоянию на 01.01.2021 года | км | 13,5 |

Таблица 3. Характеристика системы теплоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Теплоснабжение | Ед. изм. | количество |
| 1. Выработано теплоэнергии муниципальными котельными - всего |  | 0,92 |
| 0,92 |
| 2. Получено теплоэнергии от ведомственных котельных - всего | тыс.Гкал |  |
|  |
| 3. Полезный отпуск теплоэнергии всем потребителям в натуральном выражении - всего | тыс.Гкал | 0,92 |
| 0,92 |
| 0,92 |
| - |
| 4. Количество муниципальных котельных - всего | ед. | 4 |
| 4 |
|  |

Таблица 4. Характеристика системы теплоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 19. Электроснабжение | Ед. изм. | 2019 | 2020 |
| (факт) | (план) |
| 1. Потреблено электроэнергии организациями, финансируемыми из местного бюджета - всего | тыс.кВт.ч | 45,29 | 44,29 |
| тыс.руб. |  |  |
| в том числе: |  |  |  |
| от ПАО "МРСК Волги" | тыс.кВт.ч | 45,29 | 44,29 |
| тыс.руб. |  |  |
| 4.1. Количество подстанций, в том числе напряжением: |  |  |  |
| 110 кВ | ед. |  |  |
|  | кВА |  |  |
| 35 кВ | ед. |  |  |
| кВА |  |  |
| 6 - 10 кВ | ед. | 58 | 58 |
| кВА |  |  |
| 4.2. Протяженность электрических сетей, в том числе напряжением |  |  |  |
| 110 кВ: кабельные/воздушные | км |  |  |
| 35 кВ: кабельные/воздушные | км |  |  |
| 6 - 10 кВ: кабельные/воздушные | км |  |  |
| 5. Электросетевые объекты ведомственной принадлежности, в том числе |  |  |  |
| 5.1 Количество стационарных подстанций, в том числе напряжением |  |  |  |
| 110 кВ | ед. |  |  |
| кВА |  |  |
| 35 кВ | ед. |  |  |
| кВА |  |  |
| 6-10 кВ | ед. | 58 | 58 |
| кВА |  |  |

В МО Кинзельский сельсовет в последние годы имеет место устойчивая тенденция на повышение стоимости энергетических ресурсов. В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета МО Кинзельский сельсовет, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные учреждения (далее – муниципальные здания), и в выработке политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Динамика роста внутренних цен на энергоносители предопределяет экономические условия для интенсификации работы по энергосбережению. В соответствии с Проектом сценарных условий основные параметры прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и прогнозируемые изменения цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности в инфраструктурном секторе на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, параметры роста внутренних цен на газ в прогнозный период определяются исходя из необходимости сокращения разрыва между доходностью поставок газа на внутренний и внешний рынок, а также покрытия экономически обоснованных издержек на добычу и транспортировку газа и необходимого объема инвестиций.

Одновременно происходит поэтапное увеличение доли электроэнергии, реализуемой по нерегулируемым государством ценам, до уровня 100 процентов.

Динамика изменения цен на жидкое и твердое топливо (мазут, дизельное топливо, уголь) следует за изменением мировых цен на нефть и не регулируется со стороны государства. В рассматриваемый период данная проблема остается и, с учетом роста цен на газ, будет обостряться.

В условиях обозначенных темпов роста цен на газ, электроэнергию и другие виды топлива стоимость тепловой энергии, производимой энергоснабжающими организациями, в период до 2025 года будет расти с темпами не менее 10 процентов в год. Близкие значения дает прогноз темпов роста стоимости услуг по водоснабжению и водоотведению.

В результате до 2025 года стоимость основных для МО Кинзельский сельсовет топливно-энергетических и коммунальных ресурсов будет стремительно расти темпами, в 1,5-2 раза превышающими инфляцию, что предопределяет рост затрат учреждений муниципальной бюджетной сферы на оплату основных топливно-энергетических и коммунальных ресурсов.

С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы муниципального образования предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

* росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
* росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;
* снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;
* опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций здравоохранения, образования, культуры и т.п., и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Высокая энергоемкость муниципальных учреждений в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики муниципального образования и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории муниципального образования и прежде всего в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях.

В условиях роста стоимости энергоресурсов, дефицита областного и местного бюджетов, экономического кризиса, крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов в муниципальных зданиях.

**Вывод:**

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития МО Кинзельский сельсовет. Принятая на федеральном уровне Энергетическая стратегия является основным документом, определяющим задачи долгосрочного социально-экономического развития в энергетической сфере, и прямо указывает, что мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью муниципальных программ социально-экономического развития.

**Основные риски**, связанные с реализацией Программы, определяются следующими факторами:

* ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;
* неопределенностью конъюнктуры и неразвитостью институтов рынка энергосбережения;
* незавершенностью реформирования энергетики и предстоящими изменениями в управлении отраслью на федеральном уровне;
* дерегулированием рынков энергоносителей;
* прогнозируемой в условиях либерализации высокой волатильностью регионального рынка энергоносителей и его зависимостью от состояния и конъюнктуры российского и мирового энергетического рынка.

**Раздел II. Общая характеристика сферы реализации программы**

Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Кинзельский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области»  направлена на обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической безопасности экономики сельсовета, а также роста уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе перехода к рациональному, ответственному использованию энергетических ресурсов.

Формирование в России энергоэффективного общества - это неотъемлемая составляющая развития экономики России по инновационному пути.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать как один из основных источников будущего экономического роста. Существенное повышение уровня энергетической эффективности может быть обеспечено только при комплексном подходе к вопросу энергосбережения.

Программой предусмотрен охват муниципальных учреждений части социальной сферы сельсовета (культура), так и населения сельсовета по средствам активной популяризации способов и методов энергосбережения, что способствует проведению единой политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Комплексное решение проблем, связанных с эффективным использованием топливно-энергетических ресурсов, является одной из приоритетных задач экономического развития хозяйственного комплекса муниципального образования. Рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, цен на газ, опережающий уровень инфляции, приводит к повышению расходов бюджета на энергообеспечение зданий, учреждений социальной сферы, увеличению коммунальных платежей. Все эти негативные последствия обусловливают объективную необходимость экономии топливно-энергетических ресурсов на территории сельсовета и актуальность проведения целенаправленной политики энергосбережения.

Особенно актуальна задача энергосбережения в социальной и жилищно-коммунальной сферах. Именно в этих сферах расходуется большая часть бюджета.

Система наружного освещения МО Кинзельский сельсовет насчитывает 97 энергосберегающих светильников.

Далее приведены сведения об основных типах ламп, используемых в настоящее время в системах наружного освещения.

**Энергосберегающие лампы.**

**Энергоэффективная ла́мпа** — электрическая лампа, обладающая существенно большей [светоотдачей](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D1%82%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B0) (соотношением между световым потоком и потребляемой [мощностью](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%89%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C)), например, в сравнении с классическими [лампами накаливания](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D0%BC%D0%BF%D0%B0_%D0%BD%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F). Благодаря этому замена ламп накаливания на энергосберегающие способствует экономии электроэнергии.

**Светодиодные лампы (СД или LED)**

Сами по себе светодиоды используются достаточно давно, в основном для индикации. Излучение света светодиодом путём рекомбинации фотонов в области p-n перехода полупроводника при прохождении тока. Прорыв в области светодиодов, произошедший несколько лет назад, был связан в первую очередь с получением новых полупроводниковых материалов, повышающих яркость светодиодов более чем в 20 раз. В отличие от других технологий у светодиодов очень высокое КПД – не менее 90%(95-98%). В большинстве существующих технологий присутствует разогрев какого-либо тела или области, на что требуется приличные затраты энергии. Благодаря высокому КПД светодиодная технология обеспечивает низкое энергопотребление и малое тепловыделение. Помимо этого, в силу самой природы получения излучения, светодиоды обладают совокупностью характеристик, недостижимой для других технологий. Механическая и температурная устойчивость, устойчивость к перепадам напряжения, продолжительный срок службы, отличная контрастность и цветопередача. Плюс экологичность, отсутствие мерцания и ровный свет. Это и есть качество современной технологии.

Таблица 6 Параметры рассматриваемых типов ламп

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тип | Номинальная мощность, Вт | Потребляемая активная мощность, Вт | Средняя продолжительность горения, часов | Световой поток, Лм |
| ЭСЛ | 100Вт | 100 | 100 | 12000 | 6000 |
| СД | аналог ДРЛ-250 | 40 | 40 | до 100000 | 6000 |

**Эффективность использования данных типов светильников**.

**Светодиоды.** У светодиодных ламп практически нет технических недостатков. Они лучше во всём. В дополнение к сказанному выше можно добавить, что светодиодным лампам не требуются пусковые токи, а соответственно требуется меньшее сечение кабеля. Единственный минус это то, что в цене они достаточно дороги. С учётом всех факторов, касающихся издержек эксплуатации ламп ДРЛ или ДНАТ, срок окупаемости светодиодных аналогов начинается с 3-х лет. То есть – 3 года (или более) светодиодная лампа окупает себя, а во все последующие года приносит прибыль. При этом всё время выдавая самый качественный свет по сравнению с другими технологиями.

С учетом возможностей местного бюджета, Администрация МО Кинзельский сельсовет сельское поселение выбрана стратегия постепенного перехода от ламп энергосберегающих к лампам светодиодным. Затраты на замену 97 ламп энергосберегающих на лампы светодиодные составят 97 шт.\*350руб./шт. =33,950тыс. руб.

Использование в системе уличного освещения светодиодных ламп вместо энергосберегающих ламп обеспечивает экономию электроэнергии до 50% при заданном уровне освещенности.

Фактически за 2020 год было потреблено 35,184 тыс. кВт\*ч. электроэнергии на уличное освещение (израсходовано 236 тыс. руб.). Потенциал экономии в год составляет 35,184\*50%= 17,592 тыс. кВт\*ч, что в денежном выражении составит не менее 118 тыс. руб., однако с учетом опережающего роста тарифов вследствие нерегулируемых цен экономия может быть больше.

В бюджетной сфере МО Кинзельский сельсовет действуют 5 зданий: здание Кинзельского СДК, административное здание Администрации сельсовета, здание пожарного депо, здание сельского клуба в п. Степной, административное здание в с. Вознесенка.

Целью данной программы является повышение эффективности использования энергоресурсов в органах местного самоуправления и организациях бюджетной сферы, обеспечение на этой основе снижения потребления топливно-энергетических ресурсов не менее чем на 7% по сравнению с 2020 годом при соблюдении установленных санитарных правил, норм и повышении надежности обеспечения коммунальными услугами.

Отчет о соблюдении лимитов потребления электроэнергии бюджетными учреждениями МО Кинзельский сельсовет в 2020 году приведен в Таблице 8.

Таблица 8 Соблюдение лимитов бюджетными учреждениями в 2020 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование бюджетополучателя (учреждения, организации) | Ед.  Изм. | **За 2020 год** | | | | Сумма  оплач.  коммун.  услуг  труб |
| Лимит потребления  коммун. услуг  (нарастающим  итогом) | | Факт. потребления  коммун. услуг | |
| Объем  услуги | Сумма  т.руб | Объем  услуги | Сумма  т. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | **Электроэнергия** | **Тыс.**  **кВт\*ч** |  |  |  |  |  |
| 1 | Административное здание Администрации сельсовета |  | - | - | 3,936 | 28,654 | 28,654 |
| 2 | МУК Кинзельский. СКБК |  | - | - | 4,296 | 31,274 | 31,274 |
| 3 | Уличное освещение |  | - | - | 35,184 | 236,43 | 236,43 |
| 4 | Здание пожарного депо |  | - | - | 25,745 | 187,42 | 187,42 |
| 5 | Здание клуба п. Степной |  | - | - | 7,05 | 51,324 | 51,324 |
| 6 | Административное здание в с. Вознесенка |  | - | - | 12,0 | 87,36 | 87,36 |
|  | ИТОГО: |  | - | - | 88,211 | 622,46 | **622,46** |
|  | **Отопление (потребление газа)** | **М.куб.** |  |  |  |  |  |
| 1 | Административное здание Администрации сельсовета |  | 5,3 | 29,68 | 5,3 | 29,68 | 29,68 |
| 2 | МУК Кинзельский. СКБК |  | 23 | 128,8 | 23 | 128,8 | 128,8 |
| 3 | Здание пожарного депо |  | - | - | - | - | - |
| 5 | Здание клуба п. Степной |  | - | - | - | - | - |
| 6 | Административное здание в с. Вознесенка |  | 11,4 | 63,84 | 11,4 | 63,84 | 63,84 |
|  | ИТОГО: |  | 39,7 | 222,32 | 39,7 | 222,32 | 222,32 |

**Раздел III. Приоритеты в сфере реализации программы**

Основная цель программы – обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет повышения культуры потребления энергетических ресурсов населением, формирование целевой модели поведения направленной на бережное отношение к имеющимся ресурсам, применение современных энергосберегающих технологий увеличивающих к.п.д использования энергоресурсов.

Цель программы соответствуют приоритетам государственной политики, определенной в соответствии с [Указом](consultantplus://offline/ref=DB43C6697D02ED913C9F9B43B2337285E6B4D19727569DC3DADB45054CcFB5J) Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», Федеральному Закону от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Для достижения поставленной цели в ходе реализации программы необходимо решить следующие задачи:

- Выполнение технических и организационных мероприятий, способствующих повышению показателей энергосбережения и энергетической эффективности;

- Популяризация способов и методов энергосбережения;

- Системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Реализация мероприятий программы, приведет к снижению объемов потребления энергоресурсов на территории сельсовета.

**Раздел IV. Перечень показателей (индикаторов) программы**

Для отслеживания хода реализации программы используются следующие индикаторы:

Заполнение и предоставление деклараций в модуле «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»;

Пропаганда методов и технологий энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

Корректировка планируемых значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергоэффективности с учетом достигнутых результатов реализации программы и в случае изменения социально-экономической ситуации проводится ежегодно в установленные сроки. Перечень показателей (индикаторов) программы приведены в таблице приложения № 1 к программе.

**Раздел V. Перечень основных мероприятий программы**

В программе предусмотрены следующие мероприятия по достижению целей и показателей реализации программы:

1. Консультации и контроль за заполнением и размещением деклараций в Модуле;

2. Информационное обеспечение энергосбережения;

Перечень основных мероприятий муниципальной программы приведен в таблице приложения № 2 к программе.

**Раздел VI. Ресурсное обеспечение реализации программы**

Основным источником финансирования мероприятий программы являются средства бюджета муниципального образования Кинзельский сельсовет Красногвардейского района, средства федерального, областного бюджета согласно закона об областном бюджете. Иных источников финансирования программы не предусмотрено. Информация о ресурсном обеспечении реализации программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Кинзельский сельсовет на 2021-2025 годы» предоставлена в таблице приложения № 3 к программе.

Коэффициент значимости программы для достижения целей программы равен 0,1.

Приложение № 1

к муниципальной программе

Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности в муниципальном образовании

Кинзельскийсельсовет

на 2021-2025 годы»

**СВЕДЕНИЯ**

**о показателях (индикаторах) муниципальной программы и их значениях**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя (индикатора)** | **Единица измерения** | **Значения показателей** | | | | | |
| **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| 1. | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | Пропаганда методов и технологий энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | Энергосбережение и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | Пропаганда методов и технологий энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Энергосбережение и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства | Количество официальных писем обращений к организациям | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Энергосбережение в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций | Количество памяток по энергосбережениюи повышению энергетической эффективности | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | (По мере выявления) шт. | - | - | - | - | - |
| 6 | Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации; | (По мере выявления) шт. | - | - | - | - | - |
| 7 | Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов; | Пропаганда методов и технологий энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | Пропаганда методов и технологий энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | Энергосбережение в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения | Пропаганда методов и технологий энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | Доля заполнения и предоставления деклараций в модуле «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 11 | Пропаганда методов и технологий энергосбережения и повышения энергетической эффективности на официальном сайте администрации МО Кинзельский сельсовет Красногвардейского района, социальных сетях. | количество публикаций | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Количество замененных ртутных ламп на светодиодные светильники в здании Кинзельского СДК, административном здании | Шт. | 160 | 0 | 140 | 0 | 0 |
| 13 | Количество заслонок из материала на воротах здания пожарного депо | Шт. | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Количество светильников со светодиодными лампами в системе наружного освещения | Шт. | 64 | 33 | 0 | 0 | 0 |

Приложение № 2

к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности в муниципальном образовании

Кинзельский сельсовет на 2021-2025 годы»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**основных мероприятий муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер и наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) | Последствия не реализации основного мероприятия | Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы) <\*> |
| начала реализации | окончания реализации |
| Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образованииКинзельский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области» | | | | | | | |
| 1. | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 2021 | 2025 | Сокращение расходов электрической энергии | Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Пропаганда методов и технологий энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| 2 | Энергосбережение и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 2021 | 2025 | Сокращение расходов электрической энергии | Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Пропаганда методов и технологий энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| 3 | Энергосбережение и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 2021 | 2025 | Сокращение расходов электрической энергии | Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Официальные письма, обращения к организациям |
| 4 | Энергосбережение в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 2021 | 2025 | Сокращение расходов электрической энергии | Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Памятки по энергосбережениюи повышению энергетической эффективности |
| 5 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 2021 | 2025 | Сокращение расходов энергетическихресурсов | Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Доля сокращения потребления энергетических ресурсов |
| 6 | Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации; | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 2021 | 2025 | Сокращение расходов энергетическихресурсов | Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Доля сокращения потребления энергетических ресурсов |
| 7 | Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов; | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 2021 | 2025 | Сокращение расходов энергетическихресурсов | Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Встречи, беседы  Пропаганда методов и технологий энергосбережения и повышения энергетической эффективности на официальном сайте администрации МО Кинзельский сельсовет, социальных сетях. |
| 8 | Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 2021 | 2025 | Сокращение расходов энергетическихресурсов | Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Пропаганда методов и технологий энергосбережения и повышения энергетической эффективности на официальном сайте администрации МО Кинзельский сельсовет, социальных сетях. |
| 9 | Энергосбережение в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 2021 | 2025 | Сокращение расходов энергетическихресурсов | Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Пропаганда методов и технологий энергосбережения и повышения энергетической эффективности на официальном сайте администрации МО Кинзельский сельсовет, социальных сетях. |
| 10 | Заполнение и предоставление деклараций в модуле «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 2021 | 2025 | Получения объективных данных об уровне использования органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями о потенциале их энергосбережения и повышения энергетической эффективности, о лицах, имеющих наилучшие показатели, а также об иных показателях, получаемых в результате декларирования потребления  энергетических ресурсов | Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Доля заполнения и предоставления деклараций в модуле «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» |
| 11 | Информационное обеспечение энергосбережения | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 2021 | 2025 | Использование современных методов энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Пропаганда методов и технологий энергосбережения и повышения энергетической эффективности на официальном сайте администрации МО Кинзельский сельсовет, социальных сетях. |
| 12 | Замена ртутных ламп на светодиодные светильники в здании Кинзельского СДК, административном здании | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 2021 | 2025 | Сокращение расходов тепловой и электрической энергии | Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Доля установленных отопительных котлов с высоким КПД |
| 13 | Устройство заслонки из материала на воротах здания пожарного депо | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 2021 | 2025 | повышение энергетической эффективности потреблении энергетических ресурсов | Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использование приборов учета |
| 14 | Комплексная замена светильников наружного (уличного) освещения с энергосберегающими лампами на светодиодные лампы | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 2021 | 2025 | Экономия электрической энергии в системах наружного освещения | Снижение эффективности реализуемых мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Доля светильников со светодиодными лампами в системе наружного освещения в общем количестве светильников |

Приложение № 3

к муниципальной программе

Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности в муниципальном образовании

Кинзельский сельсовет на 2021-2025 годы»

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**Реализации муниципальной программы**

(тыс. рублей)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Статус** | **Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия** | **Главный распределитель бюджетных средств** | **Код бюджетной классификации** | | | **Объем бюджетных ассигнований** | | | | |
| **ГРБС** | **РзПр** | **ЦСР** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | Муниципальная программа | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Кинзельский сельсовет Красногвардейского района Оренбургской области» | Всего, в том числе: | Х | Х | Х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Основное мероприятие 1 | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 015 | Х | Х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Основное мероприятие 2 | Энергосбережение и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 015 | Х | Х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Основное мероприятие 3 | Энергосбережение и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 015 | Х | Х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Основное мероприятие 4 | Энергосбережение в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 015 | Х | Х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Основное мероприятие 5 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 015 | Х | Х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Основное мероприятие 6 | Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации; | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 015 | Х | Х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Основное мероприятие 7 | Стимулирование производи- телей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбере- жению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов; | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 015 | Х | Х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Основное мероприятие 8 | Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 015 | Х | Х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Основное мероприятие 9 | Энергосбережение в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 015 | Х | Х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Основное мероприятие 10 | Заполнение и предоставление деклараций в модуле «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 015 | Х | Х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Основное мероприятие 11 | Информационное обеспечение энергосбережения | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 015 | Х | Х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Основное мероприятие 12 | Замена ртутных ламп на светодиодные светильники в здании Кинзельского СДК, административном здании | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 015 | Х | Х | 60,0 | 0 | 70,0 | 0 | 0 |
|  | Основное мероприятие 13 | Устройство заслонки из материала на воротах здания пожарного депо | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 015 | Х | Х | 0 | 10,0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Основное мероприятие 14 | Комплексная замена светильников наружного (уличного) освещения с энергосберегающими лампами на светодиодные лампы | Администрация муниципального образования Кинзельский сельсовет | 015 | Х | Х | 22,4 | 11,6 | 0 | 0 | 0 |