**Отчет о реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение**

**энергетической эффективности** **муниципального образования «Глазовский район»**

**на 2015-2020 годы»**  **за 12 месяцев 2016 года.**

**Форма 1.** [Отчет](consultantplus://offline/ref=81C534AC1618B38338B7138DDEB14344F59B417381706259B468524054C32ECBB30FCA5546109B5D4A4FB66DK4O) об использовании бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования «Глазовский район»

на реализацию муниципальной программы **«Энергосбережение и повышение**

**энергетической эффективности муниципального образования «Глазовский район» на 2015-2020 годы»**

за **12 месяцев** 2016 года

| Коды аналитической программной классификации | | | | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель | Код бюджетной классификации | | | | | Расходы бюджета муниципального образования «Глазовский район», тыс. рублей | | | Кассовые расходы, % | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ГРБС | Рз | Пр | ЦС | ВР | План на отчетный год | План на отчетный период | Кассовое исполнение на конец отчетного периода | к плану на отчетный год | К Плану на отчетный период |
| МП | Пп | ОМ | М |
| 08 |  |  |  | **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования "Глазовский район" на 2015-2020 годы"** | **всего** | 211 | 04 | 12 | 0800000000 |  | **70,0** | **349,4** | **349,4** | **500** | **100** |
| 08 |  | 01 |  | Внедрение энергоменеджмента |  | 211 | 04 | 12 | 080010000 |  | **0** | **349,4** | **349,4** |  | **100** |
| 08 |  | 01 |  | Реализация энергоэффективных мероприятий в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований УР | Администрация МО «Глазовский район» Отдел ЖКХ, транспорта и связи | 211 | 04 | 12 | 0800105770 |  | **0** | **349,4** | **349,4** |  | **100** |
| 08 |  | 01 |  | Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения муниципальных нужд | Администрация МО «Глазовский район» Отдел ЖКХ, транспорта и связи | 211 | 04 | 12 | 0800105770 | 244 | **0** | **121,9** | **121,90** |  | **100** |
| 08 |  | 01 |  | Иные межбюджетные трансферы | Администрация МО «Глазовский район» Отдел ЖКХ, транспорта и связи | 211 | 04 | 12 | 0800105770 | 570 | **0** | **227,5** | **227,5** |  | **100** |
| 08 |  | 02 |  | Реализация энергоэффективных мероприятий в организациях, финансируемых за счет средств муниципального образования | Администрация МО «Глазовский район» Отдел ЖКХ, транспорта и связи | 211 | 04 | 12 | 080020000 |  | **70,0** | **0** | **0** | **0** |  |
| 08 |  | 02 |  | Мероприятия по энергосбережению и повышению  энергетической безопасности | Администрация МО «Глазовский район» Отдел ЖКХ, транспорта и связи | 211 | 04 | 12 | 0800262600 |  | **70** | **0** | **0** | **0** |  |
| 08 |  | 02 |  | Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения муниципальных нужд | Администрация МО «Глазовский район» Отдел ЖКХ, транспорта и связи | 211 | 04 | 12 | 0800262600 | 244 | **70** | **0** | **0** | **0** |  |

**Форма 2.** [Отчет](consultantplus://offline/ref=81C534AC1618B38338B7138DDEB14344F59B417381706259B468524054C32ECBB30FCA5546109B5D4A4FB16DK3O) о расходах на реализацию целей муниципальной подпрограммы **«Энергосбережение и повышение**

**энергетической эффективности** **муниципального образования «Глазовский район» на 2015-2020 годы»**

за счет всех источников финансирования за **12 месяцев** 2016 года

| Коды аналитической программной классификации | | Наименование муниципальной программы, подпрограммы | Источник финансирования | Оценка расходов, тыс. рублей | | Отношение фактических расходов к оценке расходов, % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оценка расходов согласно муниципальной программе | Фактические расходы на отчетную дату |
| МП | Пп |
| **08** | **01** | **Энергосбережение и повышение**  **энергетической эффективности** | **Всего** | **349,4** | **349,4** | **100** |
| бюджет муниципального образования «Глазовский район» | **349,4** | **349,4** | **100** |
| в том числе: |  |  |  |
| субсидии из бюджета Удмуртской Республики | 349,4 | 349,4 |  |
| субвенции из бюджета Удмуртской Республики | 0,0 | 0,0 |  |
| средства бюджета Удмуртской Республики, планируемые к привлечению | 0,0 | 0,0 |  |
| бюджеты поселений, входящих в состав муниципального образования «Глазовский район» | **0** | 0,0 |  |
| иные источники | **0** | 0,0 |  |

**Форма 3.** [Отчет](consultantplus://offline/ref=81C534AC1618B38338B7138DDEB14344F59B417381706259B468524054C32ECBB30FCA5546109B5D4A4FB16DK7O) о выполнении основных мероприятий муниципальной подпрограммы

**«Энергосбережение и повышение** **энергетической эффективности**

**муниципального образования «Глазовский район» на 2015-2020 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код аналитической программной классификации | | | | Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Срок выполнения плановый | Срок выполнения фактический | Ожидаемый непосредственный результат | | Достигнутый результат | Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия |
| МП | Пп | ОМ | М |
| **08** | **01** |  |  | **Внедрение энергоменеджмента** | | | | | | | |
| 08 | 01 | 1 |  | Проведение мониторинга энергоэффективности предприятий, оказывающих услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования | Администрации сельских поселений Глазовского района Отдел ЖКХ, транспорта и связи Администрации муниципального образования «Глазовский район» | 2015 - 2020 годы, ежегодно | В течение года | Оценка энергоэффективности по отраслям экономики УР | | Агентство по энергосбережению на основе наших данных проводит анализ эффективности использования ТЭР предприятий, оказывающих услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования |  |
| 08 | 01 | 2 |  | Проведение мониторинга энергоэффективности организаций, финансируемых из бюджетов муниципальных образований | Администрации сельских поселений Глазовского района Отдел ЖКХ, транспорта и связи Администрации муниципального образования «Глазовский район» | 2015 - 2020 годы, ежегодно | В течение года | Оценка энергоэффективности бюджетной сферы УР | | Агентство по энергосбережению на основе наших данных проводит анализ эффективности использования ТЭР организаций, финансируемых из бюджетов муниципальных образований |  |
| 08 | 01 | 3 |  | Проведение обучения специалистов органов местного самоуправления, организаций с участием муниципальных образований, а также других организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Администрация муниципального образования "Глазовский район" Отдел ЖКХ, транспорта и связи Администрации муниципального образования «Глазовский район». | 2015-2020  годы | В течение года | Повышение качества работы предприятий и организаций в области энергосбережния и повышение энергоэффективности | | Проведение обучающих онлайн семинаров с поставщиками информации в ГИС ЖКХ, участие в вебинарах, семинарах по ГИС ЖКХ. |  |
| 08 | 01 | 4 |  | Развитие регионального сегмента государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Администрация муниципального образования "Глазовский район" Отдел ЖКХ, транспорта и связи Администрации муниципального образования «Глазовский район». | 2015-2020  годы | В течение года | Функциональное расширение регионального сегмента ГИС. Систематизация информации, используемой для оценки энергоэффективности организаций, финансируемых из бюджета муниципального образования. | | 1.Размещение информации о внеплановых проверках.  2.Работа с обращениями.  3.Размещение информации по многоквартирным и жилым, дбз домам.  4.Размещение информации по частным жилым домам по мере поступления информации. |  |
| 08 | 01 | 5 |  | Осуществление муниципального контроля за обустройством автомобильных дорог общего пользования местного значения дорожными элементами (дорожными знаками, дорожными ограждениями, светофорами, остановочными пунктами, стоянками (парковками) транспортных средств, иными элементами обустройства автомобильных дорог). | Администрация муниципального образования "Глазовский район" Отдел ЖКХ, транспорта и связи Администрации муниципального образования «Глазовский район». | 2015-2020  годы | В течение года | Осуществление муниципального контроля за обустройством автомобильных дорог общего пользования местного значения дорожными элементами | | Совместно с ОАО« Глазовский дормостстрой обследование и составление АКТов комплексной проверки автомобильной дороги. |  |
| 08 | 01 | 6 |  | Разработка и ежегодная актуализация схем водоснабжения и водоотведения муниципального образования "Глазовский район". | Администрация муниципального образования "Глазовский район" Отдел ЖКХ, транспорта и связи Администрации муниципального образования «Глазовский район». | 2015-2020  годы | В течение года | Исполнение требований Федерального Закона от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». | | **1. Схемы теплоснабжения** разработаны и утверждены во всех поселениях ( 11 поселений) размещены на официальном портале Муниципальное Образование " Глазовский район " http://glazrayon.ru  **Схемы водоснабжения и водоотведения** разработаны и утверждены во всех поселениях ( 11 поселений) размещены на официальном портале Муниципальное Образование " Глазовский район " http://glazrayon.ru. |  |
| 08 | 01 | 7 |  | Мероприятия по организации выявления бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов(включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение),постановки в установленном порядке на учет и признанию права муниципальной собственности на них, а также по организации управления такими объектами с момента их выявления, в том числе по определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов | Администрация муниципального образования "Глазовский район" Отдел ЖКХ, транспорта и связи Администрации муниципального образования «Глазовский район». | 2015-2020  годы | В течение года | Сокращение доли бесхозяйных объектов теплоэнергетического хозяйства, объектов систем газоснабжения и электроснабжения | | с.Октябрьский- 3 ЛЭП. |  |
| 08 | 01 | 8 |  | Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической энергии потребителям и их паспортизация | Администрация муниципального образования "Глазовский район" Отдел ЖКХ, транспорта и связи Администрации муниципального образования «Глазовский район». | 2015-2020 годы | В течение года | Сокращение доли бесхозяйных объектов теплоэнергетического хозяйства, объектов систем водоснабжения и водоотведения | | Перешли из безхозных в имущество МО Глазовский район водопровод в с.Парзи -4705,0м.п., канализация 1636,0 м.п., 4 скважины, 1 каптаж.  с.Октябрьский- 3 ЛЭП.  ГТС(дамба) с. В.Парзи- 1шт.-2096,9м  д.Штанигурт- 2 скважины |  |
| 08 | 02 |  |  | Реализация мероприятий в организациях, финансируемых за счет средств муниципального бюджета | | | | | | | |
| 08 | 02 | 1 |  | Проведение энергетических обследований в организациях, финансируемых за счет средств бюджета муниципального образования "Глазовский район" | Администрация муниципального образования "Глазовский район" Отдел ЖКХ, транспорта и связи Администрации муниципального образования «Глазовский район», Управление образования, Управление культуры и молодежной политики, администрации сельских поселений. | 2015-2020 годы | В течение года | | Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | Сдача энергодеклараций в Модуль ГИС «Энергоэффективность». |  |
| 08 | 02 | 2 |  | Модернизация системы освещения (замена ламп накаливания на энергоэффетивные, замена электромагнитных пускорегулирующих устройств люминисцентных ламп на электронные) | Администрация муниципального образования "Глазовский район" Отдел ЖКХ, транспорта и связи Администрации муниципального образования «Глазовский район», Управление образования, Управление культуры и молодежной политики, администрации сельских поселений. | 2015-2020 годы | В течение года | | Снижение объемов потребления электроэнергии в сопоставимых условиях на 1 586 тыс.кВтч в год (60,8%). Сокращение бюджетных расходов на оплату электроэнергии на 544 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года) | Установлено 110 светильников включаемых/выключаемых автоматически от светореле. |  |
| 08 | 02 | 3 |  | Автоматизация системы теплопотребления здания | Администрация муниципального образования "Глазовский район" Отдел ЖКХ, транспорта и связи Администрации муниципального образования «Глазовский район», Управление образования, Управление культуры и молодежной политики, администрации сельских поселений. | 2015-2020 годы | В течение года | | Снижение объемов потребления топлива в сопоставимых условиях на 109 т.у.т в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату топлива на 1 169 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года) |  |  |
| 08 | 02 | 4 |  | Установка теплоотражающих экранов за приборами отопления | Администрация муниципального образования "Глазовский район" Отдел ЖКХ, транспорта и связи Администрации муниципального образования «Глазовский район», Управление образования, Управление культуры и молодежной политики, администрации сельских поселений. | 2015-2020 годы | В течение года | | Снижение объемов потребления топлива в сопоставимых условиях на 33 т.у.т в год. Сокращение бюджетных расходов на оплату топлива на 353 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года) |  |  |
| 08 | 02 | 5 |  | Гидравлическая наладка внутренней системы отопления (установка термостатических клапанов на радиаторы отопления для автоматической регулировки температуры воздуха) | Администрация муниципального образования "Глазовский район" Отдел ЖКХ, транспорта и связи Администрации муниципального образования «Глазовский район», Управление образования, Управление культуры и молодежной политики, администрации сельских поселений. | 2015-2020 годы | В течение года | | Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 102 Гкал в год (0,6%). Сокращение бюджетных расходов на оплату топлива на 214 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года) | Приобретение котла  КВ- 0,8Т в котельную д. Курегово на сумму 240,0тыс.руб.  Капитальный ремонт дымовой трубы котельной с. Парзи на сумму 209,840тыс.руб. Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от ТК-2 до ТК-3 в д. Адам 580,910тыс.руб. Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Глазовская в д. Штанигурт на сумму 144,158 тыс.руб. Капитальный ремонт тепловой изоляции участка тепловой сети по ул. Школьная в с. Понино на сумму 67,677 тыс.руб. Капитальный ремонт запорной арматуры в котельной с. Понино на сумму 50,979 тыс.руб. Капитальный ремонт сетевых насосов в котельной с. Понино Понино на сумму 45,960 тыс.руб. |  |
| 08 | 02 | 6 |  | Замена оконных блоков на оконные блоки с стеклопакетами с низкоэмиссионным покрытием | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район", Управление образования, Управление культуры и молодежной политики, администрации сельских поселений | 2015-2020 годы | В течение года | | Снижение объемов потребления топлива в сопоставимых условиях на 179 т.у.т в год (6,1%). Сокращение бюджетных расходов на оплату топлива на 2 137 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года) | Замена оконных блоков на оконные блоки с стеклопакетами с низкоэмиссионным покрытием в здании Администрации МО "Глазовский район" |  |
| 08 | 02 | 7 |  | Установка или замена приборов учета энергоресурсов | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район", Управление образования, Управление культуры и молодежной политики, администрации сельских поселений | 2015-2020 годы | В течение года | | Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | Установка или замена приборов учета энергоресурсов при необходимости при подготовке к отопительному периоду 2016-2016г.г.. |  |
| 08 | 02 | 8 |  | Установка газобалонного оборудования на автомобиль. Использования в качестве топлива сжиженного газа | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район", Управление образования, Управление культуры и молодежной политики, администрации сельских поселений | 2015-2020 годы | В течение года | | Снижение объемов потребления автомобильного топлива в сопоставимых условиях на 1 тонну. Сокращение бюджетных расходов на оплату автомобильного топлива на 136 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года) | Планируется для перевода на газомоторное топливо Мусоровоз КО-440-40 |  |
| 08 | 02 | 9 |  | Приборетение бытовой техники с высоким классом энергоэффективности, замена старого холодильного оборудования на новое с классом энергоэффективности не ниже А | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район", Управление образования, Управление культуры и молодежной политики, администрации сельских поселений | 2015-2020 годы | В течение года | | Снижение объемов потребления воды в сопоставимых условиях на 631 м3 в год (2,4%) и электрической энергии на 26 тыс.кВтч в год (1,0%). Сокращение бюджетных расходов на оплату воды и электрической энергии на 124 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года) | Приобретение бытовой техники с высоким классом энергоэффективности, замена старого холодильного оборудования на новое с классом энергоэффективности не ниже происходит по мере необходимости в образовательных учреждениях |  |
| 08 | 02 | 10 |  | Установка термостатических смесителей воды | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район", Управление образования, Управление культуры и молодежной политики, администрации сельских поселений | 2015-2020 годы | В течение года | | Снижение объемов потребления воды в сопоставимых условиях на 30 м3 в год (0,1%) и электрической энергии на 1 тыс.кВтч в год (0,04%). Сокращение бюджетных расходов на оплату воды и электрической энергии на 4,1 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года) | Внедрение более эффективного оборудования при капитальном ремонте сетей водоснабжения |  |
| 08 | 03 |  |  | Реализация мероприятий на объектах организаций, оказывающих услуги теплоснабжения на территории МО "Глазовский район" | | | | | | | |
| 08 | 03 | 1 |  | Техническое перевооружение системы теплоснабжения клуба и детского сада в д. Кочишево Глазовского района УР | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район" | 2015 |  | Повышение надежности и качества теплоснабжения. Снижение объемов потребления топлива в сопоставимых условиях на 35 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 367 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года) | | Техническое перевооружение системы теплоснабжения клуба и детского сада в д. Кочишево Глазовского района УР |  |
| 08 | 03 | 2 |  | Техническое перевооружение системы теплоснабжения ФАП и клуба с переводом на газ в д. Пусошур Глазовского района УР | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район" | 2015 год |  | Повышение надежности и качества теплоснабжения. Снижение объемов потребления топлива в сопоставимых условиях на 89 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 1 069 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года) | | Техническое перевооружение системы теплоснабжения ФАП и клуба с переводом на газ в д. Пусошур |  |
| 08 | 03 | 3 |  | Повышение надежности и качества теплоснабжения. Снижение объемов потребления топлива в сопоставимых условиях на 89 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 1 069 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года) | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район" | 2015 год |  | Повышение надежности и качества теплоснабжения. Снижение объемов потребления топлива в сопоставимых условиях на 31 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 177 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года) | | Капитальный ремонт системы теплоснабжения при подготовке к отопительному периоду |  |
| 08 | 03 | 4 |  | Техническое перевооружение котельной с переводом на газ в д.Курегово Глазовского района УР | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район" | 2020г |  | Повышение надежности и качества теплоснабжения. Снижение объемов потребления топлива в сопоставимых условиях на 23 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 401 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года) | | Нет газораспределительных сетей в д.Курегово Глазовского района УР |  |
| 08 | 03 | 5 |  | Техническое перевооружение котельной с переводом на газ в д.Трубашур Глазовского района УР | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район" | 2020г |  | Повышение надежности и качества теплоснабжения. Снижение объемов потребления топлива в сопоставимых условиях на 156 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 1390 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года) | | Нет газораспределительных сетей в д. д.Трубашур Глазовского района УР |  |
| 08 | 03 | 6 |  | Техническое перевооружение котельной с переводом на газ в д.Парзи Глазовского района УР | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район" | 2020г |  | Повышение надежности и качества теплоснабжения. Снижение объемов потребления топлива в сопоставимых условиях на 39 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 727 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года) | | Нет газораспределительных сетей в д..Парзи Глазовского района УР |
| 08 | 03 | 7 |  | Техническое перевооружение котельной с переводом на газ в д.Удм.Ключи Глазовского района УР | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район" | 2016г |  | Повышение надежности и качества теплоснабжения. Снижение объемов потребления топлива в сопоставимых условиях на 48 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 448 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года) | | В РАМКАХ ЭНЕРГОСЕРВИСНОГО КОНТРАКТ ООО «Свет» |  |
| 08 | 03 | 8 |  | Техническое перевооружение котельной с переводом на газ в д.Гулеково Глазовского района УР | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район" | 2017г |  | Повышение надежности и качества теплоснабжения. Снижение объемов потребления топлива в сопоставимых условиях на 35 т.у.т. в год. Экономический эффект оценивается в 236 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года) | | В РАМКАХ ЭНЕРГОСЕРВИСНОГО КОНТРАКТ ООО «Свет» |  |
| 08 | 04 |  |  | Реализация мероприятий на объектах организаций, оказывающих услуги водоснабжения и водоотведения на территории МО "Глазовский район" | | | | | | |  |
| 08 | 04 | 1 |  | Внедрение приборного учета объемов подаваемой воды | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район" | 2015-2017 годы |  | Определение фактического объема подаваемой воды, анализ работы сетей, выявление утечек и сверхнормативных расходов, стимулирование потребителей к сокращению объемов потребляемой воды | | Капитальный ремонт сетей водопровода по ул. Юкаменская в д. Штанигурт на сумму 350,0 тыс.руб. Капитальный ремонт системы водоснабжения по ул. Восточная в д. Верхний Сепычна сумму 200,0 тыс.руб. Капитальный ремонт артезианской скважины № б/н в д. Верхний Сепыч Гна сумму 149,250 тыс.руб. Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Мира в д. Золотаревона сумму 75,00 тыс.руб. Капитальный ремонт участков водопровода под автомобильной дорогой (Глазов-Понино-Зотово)-Люм км 10+400, 10+700 в д. Верхняя Слудкана сумму 141,0 тыс.руб. |  |
| 08 | 04 | 2 |  | Повышение эффективности работы источников водоснабжения за счет внедрения энергоэффективных насосных агрегатов | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район" | 2015-2017 годы |  | Сокращение потребления электрической энергии на подъем и подачу воды потребителям | | Замена ЭВЦ5-6,3-80; ЭВЦ6-6,3-85-6 штук; |  |
| 08 | 04 | 3 |  | Замена электротермических обогревателей на нагревательные кабели | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район" | 2015г |  | Сокращение потребления электрической энергии на транспортировку воды и стоков | | Замена водопроводных сетей в 2016 году более 850,0м. |  |
| 08 | 04 | 4 |  | Исключение избыточного напора в водопроводной сети за счет внедрения автоматического регулирования | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район" | 2015-2020гг |  | Сокращение утечек из водопроводной сети, снижение потребления электроэнергии за счет исключения избыточного напора | |  |  |
| 08 | 04 | 5 |  | Сокращение утечек воды при транспортировке за счет замены изношенных участков водопроводных сетей | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район" | 2015-2020гг |  | Сокращение утечек воды в водопроводных сетях | |  |  |
| 08 | 04 | 6 |  | Повышение эффективности работы насосных агрегатов в системе водоотведения | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район" | 2015-2020гг |  | Сокращение потребления электрической энергии на транспортировку и очистку сточных вод | | Устранено засоров, п.Понино,150 тыс.руб. |  |
| 08 | 05 |  |  | Реализация мероприятий на объектах электросетевых организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на территории МО "Глазовский район" | | | | | | | |
| 08 | 05 | 1 |  | Реконструкция системы уличного освещения с заменой: деревянных опор на ж/б; неизолированного провода на СИП; светильников на энергоэффективные | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район" | 2015-2020гг |  | Снижение потребления электроэнергии на уличное освещение | | с. Парзи, Отогурт, Педоново, Полынга, |  |
| 08 | 05 | 2 |  | Замена недогруженного и перегруженного силового оборудования распределительных электрических сетей | Сокращение потерь электроэнергии при ее передаче по распределительным сетям. Увеличение эффективности использования первичного топлива | 2015-2020гг |  | Сокращение потерь электроэнергии при ее передаче по распределительным сетям | | Замена проводов на большее сечение на перегруженных ЛЭП, Замена отработавших свой нормативный срок трансформаторов. |  |
| 08 | 05 | 3 |  | Внедрение когенерационных установок (мини-ТЭЦ) | Сокращение потерь электроэнергии при ее передаче по распределительным сетям. Увеличение эффективности использования первичного топлива | 2016-2020гг |  | Сокращение потерь электроэнергии при ее передаче по распределительным сетям. Увеличение эффективности использования первичного топлива | |  |  |
| 08 | 06 |  |  | Реализация энергоэффективных мероприятий на объектах многоквартирного жилищного фонда МО "Глазовский район" (мероприятие реализовывается в соответствии с подпрограммой "Содержание и развитие жилищного хозяйства МО "Глазовский район" (2015-2020 годы)" муниципальной программы "Содержание и развитие муниципального хозяйства МО "Глазовский район" (2015-2020 годы)") | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район" | 2015 - 2020 годы, ежегодно |  | Повышение эффективности потребления энергоресурсов в многоквартирных домах на основе использования при проведении капитальных ремонтов современных энергоэффективных материалов и технологий, а также формирования бережливой модели поведения населения. | |  |  |
| 08 | 07 |  |  | Реализация энергоэффективных мероприятий по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии |  | 2015 - 2020 годы, ежегодно |  |  | |  |  |
| 08 | 8 |  |  | Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы | | | | | | | |
| 08 | 8 | 1 |  | Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями исжиженным углеводородным газом на транспортных средствах, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район" | 2016 - 2020 годы, ежегодно |  | Снижение затрат муниципальных и бюджетных учреждений на приобретение моторного топлива в 2 и более раз в расчете на 1 единицу транспортного средства | | Планируется для перевода на газомоторное топливо Мусоровоз КО-440-40 |  |
| 08 | 8 | 2 |  | Приобретение транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями на использование с автономных источником электрического питания | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации МО "Глазовский район" | 2017-2020 годы |  | Снижение затрат муниципальных и бюджетных учреждений на приобретение моторного топлива, в результате его замещения на использование электрического питания | |  |  |

**Форма 4.** [Отчет](consultantplus://offline/ref=81C534AC1618B38338B7138DDEB14344F59B417381706259B468524054C32ECBB30FCA5546109B5D4A4FB36DK0O) о выполнении сводных показателей муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг (выполнение работ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Коды аналитической программной классификации | | | | Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия (муниципальной услуги) | Наименование показателя, характеризующего объем услуги (работы) | Единица измерения объема муниципальной услуги | Значение показателя объема муниципальной услуги | | | Расходы бюджета муниципального образования «Глазовский район» на оказание муниципальной услуги (выполнение работы), тыс. рублей | | | Кассовые расходы, % | |
| план | факт | относительное отклонение, % | План на отчетный год | План на отчетный период | Кассовое исполнение на конец отчетного периода | к плану на отчетный год | к плану на отчетный период |
| МП | Пп | ОМ | М |
| **08** |  |  |  | Муниципальные задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями муниципального образования «Глазовский район» в рамках программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Глазовский район» на 2015-2020 годы» не формируются. | | | | | | | | | | |

**Форма 5.** [Отчет](consultantplus://offline/ref=81C534AC1618B38338B7138DDEB14344F59B417381706259B468524054C32ECBB30FCA5546109B5D4A4FB36DK7O) о достигнутых значениях целевых показателей (индикаторов) муниципальной подпрограммы

«**Энергосбережение и повышение** **энергетической эффективности**

**муниципального образования «Глазовский район» на 2015-2020 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Коды аналитической программной классификации | | № п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения целевого показателя (индикатора) | | | Абсолютное отклонение факта от плана | Относительное отклонение факта от плана, в % | Темп роста к уровню прошлого года, % | Обоснование отклонений значений целевого показателя (индикатора) на конец отчетного периода |
| факт на начало отчетного периода (за прошлый год)  2015 год | план на конец отчетного (текущего) года  2016 год | факт на конец отчетного периода  2016 г |
| МП | Пп |
| **08** |  |  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | | | | | | | |
|  | Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | |
| 1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | процент | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 0 | 0 | 100 |  |
| 2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | процент | 50 | 53 | 53 | 0 | 100 | 106 |  |
| 3 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | процент | 95 | 100 | 95 | -5 | 95 | 100 |  |
| 4 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | процент | 90,25 | 100 | 90,25 | -9,75 | 90,25 | 100 |  |
| 5 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на | процент | 100 | 100 | 100 | 0 | 0 | 100 |  |
|  | территории муниципального образования |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 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 | процент | 2,92 | 2,92 | 2,92 | 0 | 100 | 100 |  |
|  | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе | | | | | | | | |
| 7 | Удельный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | кг.у.т./м² | 43,13 | 42,27 | 42,27 | 0 | 100 | 98 |  |
| 8 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | кВтч/м2 | 31,59 | 30,96 | 30,96 | 0 | 100 | 98 |  |
| 9 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | Гкал/м2 | 0,222 | 0,217 | 0,217 | 0 | 100 | 97,7 |  |
| 10 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | м3/чел | 4,09 | 4,00 | 4,00 | 0 | 100 | 97,8 |  |
| 11 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учереждений | м3/чел | 0 | 0 | 0 | - | - |  |  |
| 12 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учереждений | м3/чел | 0 | 0 | 0 | - | - |  |  |
| 13 | 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 | - | - | - | - | - | - |  |  |
| 14 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и миниципальными учреждениями | ед. | 0 | 1 | 0 |  |  |  |  |
|  | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | | | |
| 15 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах | Гкал/м2 | 0,248 | 0,247 | 0,247 | 0 | 100 | 99,6 |  |
| 16 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах | м3/чел | 28,88 | 28,75 | 28,75 | 0 | 100 | 99,5 |  |
| 17 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах | м3/чел | 0,00 | 0,00 | 0 |  |  |  |  |
| 18 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах | кВтч/м2 | 48,63 | 48,29 | 48,29 | 0 | 100 | 99,3 |  |
| 19 | Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах | кВтч/чел | 1068,04 | 1062,70 | 1062,70 | 0 | 100 | 99,5 |  |
| 20 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления | м3/м2 | 103,15 | 102,53 | 102,53 | 0 | 100 | 99,4 |  |
| 21 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения | м3/чел | 227,54 | 227,32 | 227,32 | 0 | 100 | 99,9 |  |
| 22 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | кг.у.т./м² | 54,26 | 54,04 | 54,04 | 0 | 100 | 99,6 |  |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | |
| 23 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | кг.у.т./Гкал | - | - |  |  |  |  |  |
| 24 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | кг.у.т./Гкал | 181,45 | 180,55 | 180,55 | 0 | 100 | 99,5 |  |
| 25 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВтч/Гкал | 28,49 | 28,20 | 28,20 | 0 | 100 | 98,9 |  |
| 26 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 11,08 | 10,96 | 10,96 | 0 | 100 | 98,9 |  |
| 27 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 8,19 | 8,00 | 8,00 | 0 | 100 | 97,7 |  |
| 28 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения \* | кВтч/м3 | - | - |  |  |  |  |  |
| 29 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения \* | кВтч/м3 | - | - |  |  |  |  |  |
| 30 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения | кВтч/м2 | 1,70 | 1,60 | 1,60 | 0 | 100 | 94,1 |  |
| Целевые показатели области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе | | | | | | | | | |
| 31 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, 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, природным газом, газовыми смесями исжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | ед. | - | - |  |  |  |  |  |
| 32 | Количество трансп. средств с автоном.источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | ед. | - | - |  |  |  |  |  |

\* - сведения о потреблении электроэнергии в системе водоснабжения и водоотведения отсутствуют. Учет не ведется

**Форма 6.** [Сведения](consultantplus://offline/ref=81C534AC1618B38338B7138DDEB14344F59B417381706259B468524054C32ECBB30FCA5546109B5D4A4FBD6DK2O) о внесенных за отчетный период изменениях в муниципальную подпрограмму

«**Энергосбережение и повышение** **энергетической эффективности**

**муниципального образования «Глазовский район»**

**на 2015-2020 годы**»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид правового акта | Дата принятия | Номер | Суть изменений (краткое изложение) |
| 1 | за отчетный период изменения в муниципальную программу не вносились. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |