**ГОдовой отчет**

**О выполнении муниципальной программы**

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Приозерском муниципальном районе Ленинградской области на 2010-2015 годы и на период до 2020 года»   
**в 2015 году**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование Программы | Муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Приозерском муниципальном районе Ленинградской области на 2010-2015 годы и на период до 2020 года» |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Отдел коммунального хозяйства администрации МО Приозерский муниципальный район Ленинградской области |
| Фамилия, имя, отчество, должность, номер телефона и электронный адрес ответственного за составление годового отчета | Жердицкий Пётр Алексеевич – начальник отдела коммунального хозяйства администрации муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области, тел. 36-693, okhprioz@mail.ru. |
| Отчетный год | 2015 |
| Дата составления отчета | март 2016 |
| Соисполнители муниципальной программы | Комитет образования  МУЗ Приозерская ЦРБ  Бюджетные учреждения  Предприятия, организации коммунального комплекса  Управляющие компании |
| Подпрограммы муниципальной программы | нет |

**Информация**

**о ходе реализации, финансировании мероприятий муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Приозерском муниципальном районе Ленинградской области на 2010-2015 годы и на период до 2020 года» в 2015 году**

В 2015 году в соответствии с муниципальной программой были достигнуты следующие результаты:

**Достижение целевых показателей за 2015 год.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки целевого показа-теля | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Значение целевого показателя за 2015 год | | |
| Планируемое на текущий год | Фактическое за отчетный период | % выполнения |
| 1 | Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме конечного потребления ЭЭ. | % | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме конечного потребления ТЭ | % | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Приозерского района | % | 16 | 16 | 100 |
| 4 | Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии | Тыс. т. у. т. | 5,8 | 5,9 | 101,7 |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов** | | | | | |
| 1 | Экономия электрической энергии | млн. кВтч | 147 | 148 | 100,7 |
| 2 | Экономия тепловой энергии | тыс.Гкал | 70,2 | 70,4 | 100,3 |
| 3 | Экономии воды | тыс.куб.м | 924,3 | 985,2 | 106,6 |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе** | | | | | |
|  | Удельный расход тепловой энергии БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/м2 | 0,175 | 0,175 | 100 |
|  | Удельный расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осущест-вляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека) | м3/чел. | 95 | 94,8 | 100,2 |
|  | Удельный расход электрической энергии на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использо-ванием приборов учета (в расчете на 1 человека) | кВт\*ч/чел | 5375,4 | 5371,8 | 100,06 |
|  | Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ | % | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** | | | | | |
|  | Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) прибо-ров учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м. | 0,203 | 0,2027 | 100,1 |
|  | Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД домов - с использованием коллективных (общедомовых) прибо-ров учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | м3/кв.м. | 1,958 | 1,953 | 100,3 |
|  | Уд. расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с исполь-зованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллектив-ных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | кВтч/кв.м. | 17,263 | 17,260 | 100,02 |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в теплоснабжении и коммунальном хозяйстве** | | | | | |
|  | Удельный расхода топлива на отпуск ТЭ от котельных | кг.у.т./Гкал | 163,3 | Менее 163,3 | 100 |
|  | Доля потерь в тепловых сетях | % | 8,0 | 8,0 | 100 |
|  | Изменение уд.расхода топлива на выработку ТЭ | г.у.т./Гкал | 0,3 | 0,3 | 100 |
|  | Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче | тыс. Гкалч | -0,39 | -0,39 | 100 |
|  | Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче | тыс. куб.м. | 0,95 | 0,95 | 100 |
|  | Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды | тыс. кВт | 0,76 | 0,76 | 100 |

**Выполнение плана мероприятий в части расходных обязательств за 2015 год.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки мероприятия | Наименование плановых мероприятий | Финансирование мероприятий - всего и с выделением источников финансирования (тыс. рублей) | | Фактическое  исп-ие плановых мероприятий в отчетном периоде, примечания |
| планируемое на текущий год | фактическое за отчетный период |
| 1 | Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий и сооружений бюджетной сферы с переходом на светодиодные лампы (63 здания и наружное освещение) | 500 (местный бюджет) | 0 | 63 здания |
| 2 | Повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте путём их утепления (90 зданий) | 11 430  из них: 5 600 –ФБ; 3 400 – ОБ; 2 400 – внебюджетные источники | 0 | 90 зданий |
| 3 | Оснащение зданий бюджетной сферы и сферы услуг автоматизированными узлами потребления тепловой энергии (27 зданий) и счётчиками холодной воды (16 учреждений) | 0 | 0 | 63 здания |
| 4 | Тепловая изоляция разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях и сооружениях бюджетной сферы (47 зданий) | 0 | 0 | 49 зданий |
| 5 | Проведение гидравлической регулировки и промывки систем теплоснабжения зданий бюджетной сферы (63 здания) | 0 | 0 | 63 здания |
| 6 | Проведение энергетического обследования зданий и сооружений бюджетной сферы (63 здания) | 0 | 0 | 63 здания |

Основный целевые показатели за 2015 год достигнуты в 2014 году, план мероприятий выполнен в 2014 году, поэтому финансирование мероприятий в 2015 году не производилось.

Корректировка программы в 2015 году не проводилась.

В 2016 году Программа подлежит полному пересмотру.

Начальник ОКХ П. Жердицкий