Департамент тарифного регулирования

Томской области

Приказ

от 28 марта 2014 г. № 8/55

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, которым присвоен статус гарантирующего поставщика

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 "О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности", Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области по вопросам электроэнергетики от 28.03.2014 № 8/2 приказываю:

1. Установить для организаций, которым присвоен статус гарантирующего поставщика:

а) требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности согласно приложениям № 1, 2, 3;

б) формы отчетности по итогам реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности согласно приложениям № 4, 5, 6.

1-1. Для организаций, в отношении которых утверждены инвестиционные программы, период действия программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должен соответствовать периоду действия инвестиционной программы. Для организаций, в отношении которых не утверждены инвестиционные программы, период действия программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должен соответствовать долгосрочному периоду регулирования. Для иных организаций период действия программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должен составлять не менее 3-х лет.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования.

Начальник Департамента

М.Д.ВАГИНА

Приложение № 1

к приказу

Департамента тарифного регулирования

Томской области

от 28.03.2014 № 8/55

ПЕРЕЧЕНЬ

ПАРАМЕТРОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

(ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОГРАММ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование показателя | Ед. изм. | Год, предшествующий началу реализации программы | i год | i + 1 год | i + № год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Расход энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности организации (на ином праве), при осуществлении регулируемой деятельности |  |  |  |  |  |
| 1.1 | электрическая энергия | тыс. кВт x ч |  |  |  |  |
| 1.1.1 | Суммарная площадь зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве) | кв. м |  |  |  |  |
| 1.1.2 | удельный расход электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 кв. м площади указанных помещений (п. 1.1 / п. 1.1.1) | кВт x ч/кв. м |  |  |  |  |
| 1.2 | тепловая энергия | Гкал |  |  |  |  |
| 1.2.1 | Суммарный объем зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве) | куб. м |  |  |  |  |
| 1.2.2 | удельный расход тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 куб. м объема указанных помещений (п. 1.2 / п. 1.2.1) | Гкал/куб. м |  |  |  |  |
| 1.3 | вода | куб. м |  |  |  |  |
| 1.4 | газ | куб. м |  |  |  |  |
| 2 | Удельный расход горюче-смазочных материалов, используемых для осуществления регулируемого вида деятельности, на 1 км пробега автотранспорта (п. 2.2 / п. 2.1) | кг/км, л/км |  |  |  |  |
| 2.1 | Количество километров, пройденных автотранспортом при осуществлении регулируемого вида деятельности | км |  |  |  |  |
| 2.2 | Количество горюче-смазочных материалов, затраченных на осуществление регулируемого вида деятельности | кг, л |  |  |  |  |
| 3 | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов |  |  |  |  |  |
| 3.1 | электрическая энергия |  |  |  |  |  |
| 3.1.1 | число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке) | шт. |  |  |  |  |
| 3.1.2 | фактически установлено | шт. |  |  |  |  |
| 3.1.3 | подлежит установке | шт. |  |  |  |  |
| 3.2 | тепловая энергия |  |  |  |  |  |
| 3.2.1 | число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке) | шт. |  |  |  |  |
| 3.2.2 | фактически установлено | шт. |  |  |  |  |
| 3.2.3 | подлежит установке | шт. |  |  |  |  |
| 3.3 | вода |  |  |  |  |  |
| 3.3.1 | число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке) | шт. |  |  |  |  |
| 3.3.2 | фактически установлено | шт. |  |  |  |  |
| 3.3.3 | подлежит установке | шт. |  |  |  |  |
| 3.4 | газ |  |  |  |  |  |
| 3.4.1 | число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке) | шт. |  |  |  |  |
| 3.4.2 | фактически установлено | шт. |  |  |  |  |
| 3.4.3 | подлежит установке | шт. |  |  |  |  |
| 4 | Общее количество используемых осветительных устройств | шт. |  |  |  |  |
| 4.1 | Количество осветительных устройств с использованием светодиодов | шт. |  |  |  |  |
| 4.1.1 | фактически установлено за весь период реализации программы | шт. |  |  |  |  |
| 4.1.2 | подлежит установке в периоде | шт. |  |  |  |  |

i год - год начала реализации программы.

Приложение № 2

к приказу

Департамента тарифного регулирования

Томской области

от 28.03.2014 № 8/55

ПЕРЕЧЕНЬ

ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И

ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

(ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОГРАММ)

Данные указываются без НДС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование мероприятий | i год | | | | | | i+1 год | | | | | | i+№ год | | | | | |
| объем | затраты | Источник финансирования, за счет средств которого проведено мероприятие | технологический эффект | экономический эффект | срок окупаемости | объем | затраты | Источник финансирования, за счет средств которого проведено мероприятие | технологический эффект | экономический эффект | срок окупаемости | объем | затраты | Источник финансирования, за счет средств которого проведено мероприятие | технологический эффект | экономический эффект | срок окупаемости |
| шт. | тыс. руб. | кВт x ч, Гкал, куб. м | тыс. руб. | лет | шт. | тыс. руб. | кВт x ч, Гкал, куб. м | тыс. руб. | лет | шт. | тыс. руб. | кВт x ч, Гкал, куб. м | тыс. руб. | лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | мероприятия по снижению расходов электрической энергии, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Замена осветительных устройств на осветительные устройства с использованием светодиодов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | мероприятия по снижению расходов тепловой энергии, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | мероприятие по снижению расходов воды, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | мероприятие по снижению расходов газа, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Мероприятия по совершенствованию систем расчетного и технического учета электроэнергии и иных энергетических ресурсов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов расчетного учета электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации (на ином праве), при осуществлении регулируемых видов деятельности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов расчетного учета прочих энергетических ресурсов (тепловой энергии, воды) в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации (на ином праве), при осуществлении регулируемых видов деятельности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.7 | Прочее (расшифровать) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Проведение обязательных энергетических обследований |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Инвестиционные проекты (объекты), включенные в инвестиционные или производственные программы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

i год - год начала реализации программы.

Примечание:

Экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

1. Технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия в разрезе каждого вида энергетического ресурса.

2. Экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса.

3. Срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

Приложение № 3

к приказу

Департамента тарифного регулирования

Томской области

от 28.03.2014 № 8/55

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО В

ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

(ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОГРАММ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование показателя | Ед. изм. | i год | i + 1 год | i + № год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов |  |  |  |  |
| 1.1 | электрическая энергия | % |  |  |  |
| 1.2 | тепловая энергия | % |  |  |  |
| 1.3 | вода | % |  |  |  |
| 1.4 | газ | % |  |  |  |
| 2 | Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 кв. м площади указанных помещений | % |  |  |  |
| 3 | Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 куб. м объема указанных помещений | % |  |  |  |
| 4 | Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов на 1 км пробега автотранспорта | % |  |  |  |
| 5 | Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств | % |  |  |  |

i год - год начала реализации программы.

Примечание:

Порядок расчета целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

1. Значения целевых показателей, предусмотренных пунктами 2, 3, и 4, рассчитываются на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как процентное соотношение разницы значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в предшествующем году и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в каждом году реализации программы, к значению показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в предшествующем году.

2. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 5, рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как отношение количества осветительных устройств с использованием светодиодов к общему количеству используемых осветительных устройств.

Приложение № 4

к приказу

Департамента тарифного регулирования

Томской области

от 28.03.2014 № 8/55

ПЕРЕЧЕНЬ

ПАРАМЕТРОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

(ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОГРАММ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование показателя | Ед. изм. | Факт предыдущего отчетного года | j год план | j год факт | Отклонение факта от плана |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Расход энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности организации (на ином праве), при осуществлении регулируемой деятельности |  |  |  |  |  |
| 1.1 | электрическая энергия | кв. м |  |  |  |  |
| 1.1.1 | Суммарная площадь зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве) | куб. м |  |  |  |  |
| 1.1.2 | удельный расход электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 кв. м площади указанных помещений (п. 1.1 / п. 1.1.1) | тыс. кВт x ч |  |  |  |  |
| 1.2 | тепловая энергия | кВт x ч/кв. м |  |  |  |  |
| 1.2.1 | Суммарный объем зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве) | Гкал |  |  |  |  |
| 1.2.2 | удельный расход тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 куб. м объема указанных помещений (п. 1.2 / п. 1.2.1) | Гкал/куб. м |  |  |  |  |
| 1.3 | вода | куб. м |  |  |  |  |
| 1.4 | газ | куб. м |  |  |  |  |
| 2 | Удельный расход горюче-смазочных материалов, используемых для осуществления регулируемого вида деятельности, на 1 км пробега автотранспорта (п. 2.2 / п. 2.1) | кг/км, л/км |  |  |  |  |
| 2.1 | Количество километров, пройденных автотранспортом при осуществлении регулируемого вида деятельности | км |  |  |  |  |
| 2.2 | Количество горюче-смазочных материалов, затраченных на осуществление регулируемого вида деятельности | кг, л |  |  |  |  |
| 3 | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов |  |  |  |  |  |
| 3.1 | электрическая энергия |  |  |  |  |  |
| 3.1.1 | число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке) | шт. |  |  |  |  |
| 3.1.2 | фактически установлено | шт. |  |  |  |  |
| 3.1.3 | подлежит установке | шт. |  |  |  |  |
| 3.2 | тепловая энергия |  |  |  |  |  |
| 3.2.1 | число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке) | шт. |  |  |  |  |
| 3.2.2 | фактически установлено | шт. |  |  |  |  |
| 3.2.3 | подлежит установке | шт. |  |  |  |  |
| 3.3 | вода |  |  |  |  |  |
| 3.3.1 | число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке) | шт. |  |  |  |  |
| 3.3.2 | фактически установлено | шт. |  |  |  |  |
| 3.3.3 | подлежит установке | шт. |  |  |  |  |
| 3.4 | газ |  |  |  |  |  |
| 3.4.1 | число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке) | шт. |  |  |  |  |
| 3.4.2 | фактически установлено | шт. |  |  |  |  |
| 3.4.3 | подлежит установке | шт. |  |  |  |  |
| 4 | Общее количество используемых осветительных устройств | шт. |  |  |  |  |
| 4.1 | Количество осветительных устройств с использованием светодиодов | шт. |  |  |  |  |
| 4.1.1 | фактически установлено за весь период реализации программы | шт. |  |  |  |  |
| 4.1.2 | подлежит установке в периоде | шт. |  |  |  |  |

j год - год начала реализации программы.

Приложение № 5

к приказу

Департамента тарифного регулирования

Томской области

от 28.03.2014 № 8/55

ПЕРЕЧЕНЬ

ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И

ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

(ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОГРАММ)

Данные указываются без НДС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование мероприятий | j год план | | | | | | j год факт | | | | | | отклонение факта от плана | | | | |
| объем | затраты | Источник финансирования, за счет средств которого проведено мероприятие | технологический эффект | экономический эффект | срок окупаемости | объем | затраты | Источник финансирования, за счет средств которого проведено мероприятие | технологический эффект | экономический эффект | срок окупаемости | объем | затраты | технологический эффект | экономический эффект | срок окупаемости |
| шт. | тыс. руб. | кВт x ч, Гкал, куб. м | тыс. руб. | лет | шт. | тыс. руб. | кВт x ч, Гкал, куб. м | тыс. руб. | лет | шт. | тыс. руб. | кВт x ч, Гкал, куб. м | тыс. руб. | лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | мероприятия по снижению расходов электрической энергии, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Замена осветительных устройств на осветительные устройства с использованием светодиодов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | мероприятия по снижению расходов тепловой энергии, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | мероприятие по снижению расходов воды, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | мероприятие по снижению расходов газа, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Мероприятия по совершенствованию систем расчетного и технического учета электроэнергии и иных энергетических ресурсов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов расчетного учета электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях находящихся в собственности регулируемой организации (на ином праве), при осуществлении регулируемых видов деятельности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов расчетного учета прочих энергетических ресурсов (тепловой энергии, воды) в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации (на ином праве), при осуществлении регулируемых видов деятельности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.7 | Прочее (расшифровать) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Проведение обязательных энергетических обследований |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Инвестиционные проекты (объекты), включенные в инвестиционные или производственные программы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

j год - отчетный год.

Приложение № 6

к приказу

Департамента тарифного регулирования

Томской области

от 28.03.2014 № 8/55

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ,

ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ

ПРОГРАММ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ (ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование показателя | Ед. изм. | j год план | j год факт | Отклонение факта от плана |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов |  |  |  |  |
| 1.1 | электрическая энергия | % |  |  |  |
| 1.2 | тепловая энергия | % |  |  |  |
| 1.3 | вода | % |  |  |  |
| 1.4 | газ | % |  |  |  |
| 2 | Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 кв. м площади указанных помещений | % |  |  |  |
| 3 | Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 куб. м объема указанных помещений | % |  |  |  |
| 4 | Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов на 1 км пробега автотранспорта | % |  |  |  |
| 5 | Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств | % |  |  |  |

j год - отчетный год.

Примечание:

В случае невыполнения или выполнения не в полном объеме мероприятий, запланированных программой, а также целевых показателей предоставляется пояснительная записка с объяснением причин в разрезе невыполнения каждого целевого показателя.