Департамент тарифного регулирования

Томской области

Приказ

от 28 марта 2014 г. № 8/43

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих холодное водоснабжение на территории Томской области

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 от 28.03.2014 № 8/2 приказываю:

1. Установить для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение на территории Томской области:

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 № 8/43

ПЕРЕЧЕНЬ ПАРАМЕТРОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ РАСЧЕТА

ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

(ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОГРАММ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование показателей | Единица измерения | Год, предшествующий началу реализации программы | i год \* | i + 1 год | i + № год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Поднято воды насосными станциями 1 подъема | тыс. куб. м |  |  |  |  |
| 2 | Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения | тыс. куб. м |  |  |  |  |
| 3 | Расход воды на хозяйственные и технологические нужды | тыс. куб. м |  |  |  |  |
| 3.1 | вода на хозяйственные и технологические нужды в % к поднятой воде | % |  |  |  |  |
| 4 | Получено воды со стороны | тыс. куб. м |  |  |  |  |
| 5 | Подано воды в водопроводную сеть | тыс. куб. м |  |  |  |  |
| 6 | Потери воды в водопроводных сетях | тыс. куб. м |  |  |  |  |
| то же в % к отпуску в сеть | % |  |  |  |  |
| 7 | Отпущено (реализовано) воды всего, в том числе: | тыс. куб. м |  |  |  |  |
| 8 | Объем потребленной электроэнергии | кВт x ч |  |  |  |  |
| 8.1 | Удельный расход электроэнергии на реализованную воду | кВт x ч/куб. м |  |  |  |  |
| 9 | Расход энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности (на ином праве) регулируемой организации, при осуществлении регулируемого вида деятельности <\*> |  |  |  |  |  |
| 9.1 | электрическая энергия | тыс. кВт x ч |  |  |  |  |
| 9.1.1 | Суммарная площадь зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве) | куб. м |  |  |  |  |
| 9.1.2 | удельный расход электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 кв. м площади указанных помещений | кВт x ч/кв. м |  |  |  |  |
| 9.2 | тепловая энергия | Гкал |  |  |  |  |
| 9.2.1 | Суммарный объем зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве) | куб. м |  |  |  |  |
| 9.2.2 | удельный расход тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 куб. м объема указанных помещений | Гкал/куб. м |  |  |  |  |
| 9.3 | вода | куб. м |  |  |  |  |
| 9.4 | газ | куб. м |  |  |  |  |
| 9.5 | Удельный расход горюче-смазочных материалов на 1 км пробега автотранспорта | кг/км, л/км |  |  |  |  |
| 9.5.1 | Количество километров, пройденных автотранспортом при осуществлении регулируемого вида деятельности | км |  |  |  |  |
| 9.5.2 | Количество горюче-смазочных материалов, затраченных на осуществление регулируемого вида деятельности | кг, л |  |  |  |  |
| 10 | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов |  |  |  |  |  |
| 10.1 | электрическая энергия |  |  |  |  |  |
| 10.1.1 | число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке) | шт. |  |  |  |  |
| 10.1.2 | фактически установлено | шт. |  |  |  |  |
| 10.1.3 | подлежит установке | шт. |  |  |  |  |
| 10.2 | тепловая энергия |  |  |  |  |  |
| 10.2.1 | число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке) | шт. |  |  |  |  |
| 10.2.2 | фактически установлено | шт. |  |  |  |  |
| 10.2.3 | подлежит установке | шт. |  |  |  |  |
| 10.3 | вода |  |  |  |  |  |
| 10.3.1 | число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке) | шт. |  |  |  |  |
| 10.3.2 | фактически установлено | шт. |  |  |  |  |
| 10.3.3 | подлежит установке | шт. |  |  |  |  |
| 11 | Общее количество используемых осветительных устройств | шт. |  |  |  |  |
| 11.1 | Количество осветительных устройств с использованием светодиодов | шт. |  |  |  |  |
| 11.1.1 | подлежит установке в периоде | шт. |  |  |  |  |
| 11.1.2 | фактически установлено за весь период реализации программы | шт. |  |  |  |  |

--------------------------------

\* i год - год начала реализации программы;

<\*> определяется на основании расчетных данных.

1. При заполнении плановых показателей на i год реализации программы п. 11.1.2 заполняется по фактическим данным на начало i года программы.

Приложение № 2

к приказу

Департамента тарифного регулирования

Томской области

от 28.03.2014 № 8/43

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 | Мероприятия по модернизации, замене оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, производства воды, передачи (транспортировки) тепловой энергии, газа, воды, сточной жидкости, с целью повышения КПД оборудования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Проведение ремонтных работ по увеличению эффективности оборудования, замена оборудования на менее энергоемкое на подъеме воды, установка частотных преобразователей электроэнергии. Переход на экономные виды обогрева скважин, павильонов водонапорных башен, водоразборных колонок |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Прочее (расшифровать) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии, воды при их транспортировке |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Ремонт ветхих участков водопровода |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Обеспечить выполнение работ по текущему, капитальному ремонту, модернизации оборудования, предусмотренных при формировании тарифов организаций водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Замена осветительных устройств на осветительные устройства с использованием светодиодов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Прочее (расшифровать) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Иные мероприятия, в том числе организационные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Обеспечить выполнение работ по текущему, капитальному ремонту, модернизации оборудования, предусмотренных при формировании тарифов организаций водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Установка приборов учета на скважинах для контроля объема поднятой воды с дополнительной установкой фильтров ФМФ перед счетчиками |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4 | Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности (ином праве) организации водоснабжения, при осуществлении регулируемой деятельности приборами учета воды, тепловой и электрической энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.5 | Проведение организационных мероприятий по оснащению приборами учета потребления воды потребителей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.6 | Прочее (расшифровать) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Проведение обязательных энергетических обследований |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Инвестиционные проекты (объекты), включенные в инвестиционные или производственные программы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Прочее (расшифровать) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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.

--------------------------------

<\*> i год - год начала реализации программы.

Приложение № 3

к приказу

Департамента тарифного регулирования

Томской области

от 28.03.2014 № 8/43

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 | Снижение нормативного удельного расхода электрической энергии на подъем воды | % |  |  |  |
| 2 | Снижение потерь воды при транспортировке | % |  |  |  |
| 3 | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов |  |  |  |  |
| 3.1 | электрическая энергия | % |  |  |  |
| 3.2 | тепловая энергия | % |  |  |  |
| 3.3 | вода | % |  |  |  |
| 3.4 | газ | % |  |  |  |
| 4 | Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 кв. м площади указанных помещений | % |  |  |  |
| 5 | Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 куб. м объема указанных помещений | % |  |  |  |
| 6 | Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов на 1 км пробега автотранспорта | % |  |  |  |
| 7 | Процент охвата потребителей приборами учета воды | % |  |  |  |
| 8 | 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 целевого показателя, предусмотренного пунктом 1, рассчитываются на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как процентное соотношение разницы значения удельного расхода электрической энергии на подъем 1 куб. м воды в планируемом году к удельному расходу электрической энергии на подъем 1 куб. м воды в соответствующем году.

2. Значения целевого показателя, предусмотренного пунктом 2, рассчитываются на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как разница значений между потерями воды при транспортировке (в %-м выражении от поданной в сеть) в отчетном году и потерями воды при транспортировке (в %-м выражении от поданной в сеть) в соответствующем году.

3. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 8, 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.

5. Значения целевых показателей, предусмотренных пунктами 4, 5, 6, 7, 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.

Приложение № 4

к приказу

Департамента тарифного регулирования

Томской области

от 28.03.2014 № 8/43

ПЕРЕЧЕНЬ ПАРАМЕТРОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ РАСЧЕТА

ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

(ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОГРАММ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование показателей | Единица измерения | Год, предшествующий началу реализации программы | j год \* | j + 1 год | j + № год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Поднято воды насосными станциями 1 подъема | тыс. куб. м |  |  |  |  |
| 2 | Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения | тыс. куб. м |  |  |  |  |
| 3 | Расход воды на хозяйственные и технологические нужды | тыс. куб. м |  |  |  |  |
| 3.1 | вода на хозяйственные и технологические нужды в % к поднятой воде | % |  |  |  |  |
| 4 | Получено воды со стороны | тыс. куб. м |  |  |  |  |
| 5 | Подано воды в водопроводную сеть | тыс. куб. м |  |  |  |  |
| 6 | Потери воды в водопроводных сетях | тыс. куб. м |  |  |  |  |
| то же в % к отпуску в сеть | % |  |  |  |  |
| 7 | Отпущено (реализовано) воды всего, в том числе: | тыс. куб. м |  |  |  |  |
| 8 | Объем потребленной электроэнергии | кВт x ч |  |  |  |  |
| 8.1 | Удельный расход электроэнергии на реализованную воду | кВт x ч/куб. м |  |  |  |  |
| 9 | Расход энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности (на ином праве) регулируемой организации, при осуществлении регулируемого вида деятельности <\*> |  |  |  |  |  |
| 9.1 | электрическая энергия | тыс. кВт x ч |  |  |  |  |
| 9.1.1 | Суммарная площадь зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве) | куб. м |  |  |  |  |
| 9.1.2 | удельный расход электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 кв. м площади указанных помещений | кВт x ч/кв. м |  |  |  |  |
| 9.2 | тепловая энергия | Гкал |  |  |  |  |
| 9.2.1 | Суммарный объем зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве) | куб. м |  |  |  |  |
| 9.2.2 | удельный расход тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 куб. м объема указанных помещений | Гкал/куб. м |  |  |  |  |
| 9.3 | вода | куб. м |  |  |  |  |
| 9.4 | газ | куб. м |  |  |  |  |
| 9.5 | Удельный расход горюче-смазочных материалов на 1 км пробега автотранспорта | кг/км, л/км |  |  |  |  |
| 9.5.1 | Количество километров, пройденное автотранспортом при осуществлении регулируемого вида деятельности | км |  |  |  |  |
| 9.5.2 | Количество горюче-смазочных материалов, затраченных на осуществление регулируемого вида деятельности | кг, л |  |  |  |  |
| 10 | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов |  |  |  |  |  |
| 10.1 | электрическая энергия |  |  |  |  |  |
| 10.1.1 | число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке) | шт. |  |  |  |  |
| 10.1.2 | фактически установлено | шт. |  |  |  |  |
| 10.1.3 | подлежит установке | шт. |  |  |  |  |
| 10.2 | тепловая энергия |  |  |  |  |  |
| 10.2.1 | число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке) | шт. |  |  |  |  |
| 10.2.2 | фактически установлено | шт. |  |  |  |  |
| 10.2.3 | подлежит установке | шт. |  |  |  |  |
| 10.3 | вода |  |  |  |  |  |
| 10.3.1 | число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке) | шт. |  |  |  |  |
| 10.3.2 | фактически установлено | шт. |  |  |  |  |
| 10.3.3 | подлежит установке | шт. |  |  |  |  |
| 11 | Общее количество используемых осветительных устройств | шт. |  |  |  |  |
| 11.1 | Количество осветительных устройств с использованием светодиодов | шт. |  |  |  |  |
| 11.1.1 | подлежит установке в периоде | шт. |  |  |  |  |
| 11.1.2 | фактически установлено за весь период реализации программы | шт. |  |  |  |  |

--------------------------------

\* j - отчетный год;

<\*> определяется по данным бухгалтерского учета.

1. При заполнении плановых показателей на i год реализации программы п. 11.1.2 заполняется по фактическим данным на начало i года программы.

Приложение № 5

к приказу

Департамента тарифного регулирования

Томской области

от 28.03.2014 № 8/43

ПЕРЕЧЕНЬ

ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

(ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ)

Данные указываются без НДС

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование мероприятий | j год <\*> | j + 1 год | j + № 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 | Мероприятия по модернизации, замене оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, производства воды, передачи (транспортировки) тепловой энергии, газа, воды, сточной жидкости, с целью повышения КПД оборудования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Проведение ремонтных работ по увеличению эффективности оборудования, замена оборудования на менее энергоемкое на подъеме воды, установка частотных преобразователей электроэнергии. Переход на экономные виды обогрева скважин, павильонов водонапорных башен, водоразборных колонок |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Прочее (расшифровать) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии, воды при их транспортировке |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Ремонт ветхих участков водопровода |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Обеспечить выполнение работ по текущему, капитальному ремонту, модернизации оборудования, предусмотренных при формировании тарифов организаций водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Замена осветительных устройств на осветительные устройства с использованием светодиодов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Прочее (расшифровать) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Иные мероприятия, в том числе организационные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Обеспечить выполнение работ по текущему, капитальному ремонту, модернизации оборудования, предусмотренных при формировании тарифов организаций водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Установка приборов учета на скважинах для контроля объема поднятой воды с дополнительной установкой фильтров ФМФ перед счетчиками |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3 | Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности (ином праве) организации водоснабжения, при осуществлении регулируемой деятельности приборами учета воды, тепловой и электрической энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4 | Проведение организационных мероприятий по оснащению приборами учета потребления воды потребителей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.5 | Прочее (расшифровать) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Проведение обязательных энергетических обследований |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Инвестиционные проекты (объекты), включенные в инвестиционные или производственные программы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Прочее (расшифровать) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

j - отчетный год.

Приложение № 6

к приказу

Департамента тарифного регулирования

Томской области

от 28.03.2014 № 8/43

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 | Снижение нормативного удельного расхода электрической энергии на подъем воды | % |  |  |  |
| 2 | Снижение потерь воды при транспортировке | % |  |  |  |
| 3 | Оснащение приборами учета воды скважин водозабора | % |  |  |  |
| 4 | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов |  |  |  |  |
| 4.1 | электрическая энергия | % |  |  |  |
| 4.2 | тепловая энергия | % |  |  |  |
| 4.3 | вода | % |  |  |  |
| 4.4 | газ | % |  |  |  |
| 5 | Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 кв. м площади указанных помещений | % |  |  |  |
| 6 | Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 куб. м объема указанных помещений | % |  |  |  |
| 7 | Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов на 1 км пробега автотранспорта | % |  |  |  |
| 8 | Процент охвата потребителей приборами учета воды | % |  |  |  |
| 9 | Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств | % |  |  |  |

--------------------------------

<\*> j - отчетный год

Примечание:

В случае невыполнения или выполнения не в полном объеме мероприятий, запланированных программой, а также целевых показателей предоставить пояснительную записку с объяснением причин.

1. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 9, 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.