



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30.09.2019

№ 7-175

город Томск

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, оказывающих услуги по обработке твердых коммунальных отходов, обезвреживанию твердых коммунальных отходов, захоронению твердых коммунальных отходов 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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить организациям, оказывающим услуги по обработке твердых коммунальных отходов, обезвреживанию твердых коммунальных отходов, захоронению твердых коммунальных отходов 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. Организациям, в отношении которых тарифы установлены на срок более 1 года и (или) в отношении организации утверждена инвестиционная программа, период программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должен соответствовать периоду регулирования и (или) действия инвестиционной программы. Для остальных организаций период программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности составляет не менее 3-х лет.

2. Признать утратившим силу приказ Департамента тарифного регулирования и государственного заказа Томской области от 28.03.2014 № 8/47 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов на территории Томской области» («Собрание законодательства Томской области», 31.03.2014, N 3/2(104)).

Начальник Департамента



М.Д. Вагина

**ПЕРЕЧЕНЬ ПАРАМЕТРОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ РАСЧЕТА
 ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
 ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
 (ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОГРАММ)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год, предшествующий началу реализации программы	i год	i+1 год	i+n 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 <*>					
2.	Суммарная площадь зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве)	кв. м				
3.	Суммарный объем зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве)	куб.м				
3.1.	электрическая энергия	тыс.кВт.*ч				
3.1.1	удельный расход электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ² площади указанных помещений	кВт.*ч/ кв.м				
3.2.	тепловая энергия	Гкал				
3.2.1	удельный расход тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ³ объема указанных помещений	Гкал/куб.м				
3.3.	вода	куб.м				
4.	Удельный расход горюче-смазочных материалов, используемых для осуществления регулируемого вида деятельности, на 1 км пробега автотранспорта	кг/км, л/км				
4.1.	Количество километров, пройденное автотранспортом при осуществлении регулируемого вида деятельности	км				
4.2.	Количество горюче-смазочных материалов, затраченных на осуществление регулируемого вида деятельности	кг, л.				

* i год – год начала реализации программы.

<*> определяется на основании расчетных данных;

3.	Общее количество используемых осветительных устройств	шт.																
3.1.	Количество осветительных устройств с использованием светодиодов	шт.																
3.1.1.	подлежит установке в периоде	шт.																
3.1.2.	фактически установлено за весь период реализации программы	шт.																

* 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 30.09.2019 №7-175

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ДОЛЖНО БЫТЬ
ОБЕСПЕЧЕНО В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
(ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОГРАММ)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	i год	i+1 год	i+n 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	%			
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ² площади указанных помещений	%			
3.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ³ 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 значений 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 приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 30.09.2019 № 7-175

**ПЕРЕЧЕНЬ ПАРАМЕТРОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ РАСЧЕТА
 ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
 ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
 (ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ)**

№ п/п	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 <*>					
2.	Суммарная площадь зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве)	кв.м				
3.	Суммарный объем зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве)	куб.м				
3.1.	электрическая энергия	тыс.кВт.*ч				
3.1.1.	удельный расход электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ² площади указанных помещений (п.3.1./п.2)	кВт.*ч/ кв.м				
3.2.	тепловая энергия	Гкал				
3.2.1.	удельный расход тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ³ объема указанных помещений (п.3.2./п.3)	Гкал/куб.м				
3.3.	вода	куб.м				
4.	Удельный расход горюче-смазочных материалов, используемых для осуществления регулируемого вида деятельности, на 1 км пробега автотранспорта(п.4.2./п.4.1.)	кг/км, л/км				
4.1.	Количество километров, пройденное автотранспортом при осуществлении регулируемого вида деятельности	км				

4.2.	Количество горюче-смазочных материалов, затраченных на осуществление регулируемого вида деятельности	кг, л.				
------	--	-----------	--	--	--	--

* **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.

3.	Общее количество используемых осветительных устройств	шт.																
3.1.	Количество осветительных устройств с использованием светодиодов	шт.																
3.1.1.	подлежит установке в периоде	шт.																
3.1.2.	фактически установлено за весь период реализации программы	шт.																

* j - отчетный год

Приложение №6 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.09.2019 №7-175

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО В
ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
(ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ)**

№ п/п	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	%			
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ² площади указанных помещений	%			
3.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ³ 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- 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 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.