



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

22.06.2020

№ 6-58

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.03.2014 № 8/50

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.03.2014 № 8/50 «Об установлении минимальных значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для территориальных сетевых организаций» («Собрание законодательства Томской области», 31.03.2014, № 3/2(104)) следующие изменения:

1. Пункт 4.1 считать пунктом 4-1.
2. Дополнить пунктом 4-2 следующего содержания:

«4-2. Для организаций, в отношении которых утверждены инвестиционные программы, период достижения минимальных значений целевых показателей должен соответствовать периоду действия инвестиционной программы. Для организаций, в отношении которых не утверждены инвестиционные программы, период достижения минимальных значений целевых показателей должен соответствовать долгосрочному периоду регулирования. Для иных организаций период достижения минимальных значений целевых показателей должен составлять не менее 3-х лет.».
3. Пункт 6 исключить.
4. Приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Начальник департамента



М.Д.Вагина

Приложение к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 22.06.2020 № 6-58

«Приложение № 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 28.03.2014 № 8/50

**МИНИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ  
СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	i год*	i+1 год*	i+n год*
1	2	3	4	5	6
1.	Снижение нормативных технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, утвержденных Министерством энергетики Российской Федерации (в случае отсутствия утвержденного Министерством энергетики Российской Федерации, снижение технологических потерь электрической энергии, учтенных в прогнозном сводном балансе электрической энергии и мощности, утверждаемом ФСТ России) по итогам реализации программы (мероприятий)	%	0,01	0,01	0,01
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды подстанций на 1 условную единицу оборудования подстанций	%	0,02	0,02	0,02
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов				
3.1.	электрическая энергия	%	100	100	100
3.2.	тепловая энергия	%	100	100	100
3.3.	вода	%	100	100	100
3.4.	газ	%	100	100	100
4.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м <sup>2</sup> площади указанных помещений	%	0,01	0,01	0,01
5.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м <sup>3</sup> объема указанных помещений	%	0,01	0,01	0,01

6.	Процент использования осветительных устройств с использованием светодиодов от общего объема осветительных устройств**	%			
----	---	---	--	--	--

\* i год - год начала реализации программы.

Для организаций, в отношении которых утверждены инвестиционные программы, период достижения минимальных значений целевых показателей должен соответствовать периоду действия инвестиционной программы. Для организаций, в отношении которых не утверждены инвестиционные программы, период достижения минимальных значений целевых показателей должен соответствовать долгосрочному периоду регулирования. Для иных организаций период достижения минимальных значений целевых показателей должен составлять не менее 3-х лет.

\*\* доля осветительных устройств с использованием светодиодов должна составлять:

в 2017 году - не менее 10 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

в 2018 году - не менее 30 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

в 2019 году - не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

в 2020 году и далее - не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

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. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 1, рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как процентное соотношение разницы значения норматива технологических потерь электрической энергии при ее передаче, утвержденного Министерством энергетики Российской Федерации (в случае отсутствия утвержденного Министерством энергетики Российской Федерации, норматива технологических потерь электрической энергии, учтенного в прогнозном сводном балансе электрической энергии и мощности, утверждаемом ФСТ России) и прогнозного значения технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям в соответствующем году, к значению норматива технологических потерь электрической энергии при ее передаче, утвержденного Министерством энергетики Российской Федерации (в случае отсутствия утвержденного Министерством энергетики Российской Федерации, норматива технологических потерь электрической энергии, учтенного в прогнозном сводном балансе электрической энергии и мощности, утверждаемом ФСТ России).

2. Значения целевых показателей, предусмотренных пунктами 2, 4 и 5, 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.

3. Значение целевого показателя, предусмотренного пунктом 6, 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.».