

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

634050, г. Томск,
пр. Ленина, 30, ТПУ
Россия



Tomsk Polytechnic University
30, Lenin Avenue,
Tomsk, 634050, Russia

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



Тел. (382-2) 70-17-79 Факс: (382-2) 56-38-65. УФК по Томской области
р/с 40501810500002000002 в ГРКЦГУ Банка России по Томской области г.Томск БИК 046902001
ИНН 7018007264 ТПУ л/с 20656У20990 ОКПО 02069303; E-mail: tpu@tpu.ru

11.03.2013 № 05/02-96

Начальнику Департамента
тарифного регулирования
Томской области
Федотову А.А.

Уважаемый Александр Алексеевич!

На основании Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» от 23.11.2009 № 261-ФЗ отчет по программе энергосбережения ФГБОУ ВПО НИ ТПУ за 2012г.

Приложения:

Приложение 1. Перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности ФГБОУ ВПО НИ ТПУ, на 2 листах.

Приложение 2. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ФГБОУ ВПО НИ ТПУ, на 1 листе.

Главный Инженер ТПУ

Варламов В.А.

Исп. Анисимов С.А.
т. (3822) 41-99-78

ДТР ТОМСКОЙ
ОБЛАСТИ

Вх. № 53/492

18.03.2013

Перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической
эффективности

ФГБОУ ВПО НИ ТПУ

Приложение 1

NN	Наименование показателя	Ед. изм.	I квартал 2012 год	II квартал 2012 год	III квартал 2012 год	IV квартал 2012 год	2012 год
	Поступление в сеть, фактическое	тыс. кВт.ч	5193,660	3241,349	2949,867	4604,586	15989,462
	Поступление в сеть, плановое	тыс. кВт.ч	5786,167	3907,996	3158,323	4750,994	17603,480
1	Потери электрической энергии в электрических сетях						
	фактический	тыс. кВт.ч	206,084	128,617	117,051	182,710	634,462
		%	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
	нормативный <*>	тыс. кВт.ч	229,711	155,147	125,385	188,614	698,506
		%	3,970	3,970	3,970	3,970	3,968
1.1.	в т. ч. расход электрической энергии на собственные нужды						
	фактический <*>	тыс. кВт.ч	9,825	6,132	5,580	8,710	30,247
		%	0,170	0,157	0,177	0,183	0,172
	нормативный (расчетный)	тыс. кВт.ч	10,945	7,393	5,974	8,987	33,300
		%	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189
2.	Расход энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности организации, при осуществлении регулируемой деятельности*		-	-	-	-	-
2.1.	электрическая энергия	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-
2.1.	удельный расход электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях	кВтч/м ²	-	-	-	-	-
1.	организации на 1 м ² площади указанных помещений						
2.2.	тепловая энергия	Гкал	-	-	-	-	-
2.2.	удельный расход тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях	ккал/м ³	-	-	-	-	-
1.	организации на 1 м ³ объема указанных помещений						
2.3.	вода	м ³	-	-	-	-	-
2.4.	газ	м ³	-	-	-	-	-
3	Удельный расход горюче-смазочных материалов, используемых для оказания услуг по передаче электрической энергии по электрическим сетям, на 1 км пробега автотранспорта	кг/км, л/км	-	-	-	-	-
4.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета энергоресурсов		-	-	-	-	-

4.1.	электрическая энергия		-	-	-	-	-
	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.	17	17	17	17	17
	фактически установлено	шт.	17	17	17	17	17
	подлежит установке	шт.	-	-	-	-	-
4.2.	тепловая энергия		-	-	-	-	-
	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.	-	-	-	-	-
	фактически установлено	шт.	-	-	-	-	-
	подлежит установке	шт.	-	-	-	-	-
4.3.	вода		-	-	-	-	-
	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.	-	-	-	-	-
	фактически установлено	шт.	-	-	-	-	-
	подлежит установке	шт.	-	-	-	-	-
4.4.	газ		-	-	-	-	-
	число объектов (приборов учета), подлежащих учету (установке)	шт.	-	-	-	-	-
	фактически установлено	шт.	-	-	-	-	-
	подлежит установке	шт.	-	-	-	-	-

Проректор по АХСР

М.П.

Главный бухгалтер

Исполнитель

(подпись)
(подпись)
(подпись)

М.В. Ведяшкин

(Ф.И.О.)

Т.И. Иванова

(Ф.И.О.)

Варламов В.А.

(Ф.И.О.)



Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности

ФБГОУ ВПО НИ ТПУ

приложение 3

NN	Наименование показателя	Ед.	2012 г. (норматив.)	2012 (факт.)
1	Снижение удельного технологического расхода электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, относительно нормативов технологических потерь электрической энергии при её передаче, установленных Министерством энергетики Российской Федерации на	%	0,884	0,884
2	Снижение удельного технологического расхода электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям по итогам реализации программы (мероприятий) по сокращению потерь электрической энергии	%	0,884	0,884
3	Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды подстанций на 1 условную единицу оборудования подстанций	%	7,984	7,984
4	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета энергоресурсов	%	100,000	100,000
4.1.	электрическая энергия	%	100,000	100,000
4.2.	тепловая энергия	%	0,000	0,000
4.3.	вода	%	0,000	0,000
4.4.	газ	%	0,000	0,000
5	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ² площади указанных помещений	%	0,000	0,000
6	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ³ объема указанных помещений	%	0,000	0,000
7	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых для оказания услуг по передаче электрической энергии по электрическим сетям, на 1 км пробега автотранспорта	%	0,000	0,000

Руководитель организации
М.П. (подпись)

Главный бухгалтер (подпись)

Исполнитель (подпись)



(Подпись) Ведрашвили М.В.
(Ф.И.О.)
(Подпись) Шакиста Т.И.
(Ф.И.О.)
(Подпись) Варганов В.А.
(Ф.И.О.)