



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

«15» ноября 2016 г.

г. Ставрополь

№ 41/2

О внесении изменений в постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 13 марта 2012 г. № 15/1 «Об установлении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации, осуществляющей деятельность по передаче электрической энергии в Ставропольском крае», от 13 марта 2012 г. № 15/3 «Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности филиала ОАО «МРСК Северного Кавказа» - «Ставропольэнерго» на 2012-2017 годы» и от 30 апреля 2014 г. № 25/4 «Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих деятельность по передаче электрической энергии в Ставропольском крае на 2015 – 2019 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2016 г. № 971 «О внесении изменений в Правила установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», на основании Положения о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утверждённого постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменение в приложение 1 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 13 марта 2012 г. № 15/1 «Об установлении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации, осуществляющей деятельность по передаче электрической энергии в Ставропольском крае» дополнив его пунктом 8 следующего содержания:

«8. Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (%).

Значение целевого показателя рассчитывается в целом по организации как процентное соотношение объема осветительных устройств с использованием светодиодов к общему объему осветительных устройств.».

2. Внести в постановление региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 13 марта 2012 г. № 15/3 «Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности филиала ОАО «МРСК Северного Кавказа» - «Ставропольэнерго» на 2012-2017 годы» следующие изменения:

2.1. В наименовании, пунктах 1 и 2 постановления слова «филиал ОАО «МРСК Северного Кавказа» - «Ставропольэнерго» заменить словами «филиал ПАО «МРСК Северного Кавказа» - «Ставропольэнерго» в соответствующем падеже.

2.2. Приложение изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

3. Внести в постановление региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 30 апреля 2014 г. № 25/4 «Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих деятельность по передаче электрической энергии в Ставропольском крае на 2015 – 2019 годы» следующие изменения:

3.1. Приложения 1-10, 13-15, 20-23 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3.2. Дополнить приложениями 24 и 25 согласно приложениям 3 и 4 к настоящему постановлению.

3.3. Приложения 11, 12, 16, 17, 18, 19 признать утратившими силу.

4. Организациям, осуществляющим деятельность по передаче электрической энергии на территории Ставропольского края, привести программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствие с требованиями, установленными настоящим постановлением, в срок не позднее 01 марта 2017 года.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель председателя
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края



С.Г. Губский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 ноября 2016 г. № 41/2

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 марта 2012 г. № 15/3
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от «15» ноября 2016 г. № 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
филиала ПАО «МРСК Северного Кавказа» - «Ставропольэнерго» на 2012-2017 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение					
			2012	2013	2014	2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	53,80	54,60	55,10	56,60	56,60	57,80
2.	Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	14,77	14,74	14,72	14,70	14,69	14,68
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт ч/ усл. ед.	34,64	35,88	37,17	37,76	38,33	38,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1 млн. кВтч передачи электрической энергии):							
	электрической энергии	тыс.кВт	5,63	5,46	5,30	5,14	4,98	4,98
	тепловой энергии	ч	0,86	0,83	0,81	0,78	0,76	0,76
	природного газа	Гкал	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	сжиженного газа	куб.м	11,54	11,19	10,86	10,53	10,22	10,22
	бензина, дизельного топлива	кг	805,37	781,21	757,77	735,04	712,99	712,99
	воды	л	20,67	20,05	19,45	18,86	18,30	18,30
		куб.м						
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл. ед.	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
6.	Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0	%	40	43	46	49	52	55
7.	Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета:	%						
	электрической энергии		100	100	100	100	100	100
	тепловой энергии		100	100	100	100	100	100
	природного газа		100	100	100	100	100	100
	воды		100	100	100	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-	-	-	-	10



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «15» ноября 2016 г. № 41/2

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 апреля 2014 г. № 25/4
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от «15» ноября 2016 г. № 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности ГУП СК «Ставрополькоммунэлектро» на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	45,0	46,0	47,0	48,0	49,0
2.	Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	14,53	14,51	14,49	14,47	14,45
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВтч/ усл. ед.	37,71	38,09	38,47	38,85	39,26
4.	Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1млн. кВтч передачи электрической энергии):						
	электрической энергии	тыс.кВтч	4,38	4,13	4,08	4,03	3,79
	тепловой энергии	Гкал	0,301	0,293	0,285	0,275	0,267

1	2	3	4	5	6	7	8
	природного газа	куб.м	327,13	376,97	425,52	472,81	518,85
	сжиженного газа	л	206,337	222,990	239,197	254,966	268,454
	бензина, дизельно- го топлива	л	508,75	476,05	444,08	412,83	384,83
	воды	куб.м	8,38	8,21	8,08	7,90	7,75
5.	Эффективность использования персонала (трудо- емкость производ- ства)	чел./усл. ед.	0,0583	0,0583	0,0582	0,0582	0,0582
6.	Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осу- ществляются с ис- пользованием при- боров учета класса точности не более 1,0	%	40	44	49	55	62
7.	Уровень оснащен- ности зданий и со- оружений, принад- лежащих организа- ции, приборами учета: электрической энергии тепловой энергии природного газа воды	%					
			100	100	100	100	100
			100	100	100	100	100
			100	100	100	100	100
			100	100	100	100	100
8.	Доля использова- ния осветительных устройств с ис- пользованием све- тодиодов в общем объеме используе- мых осветительных устройств	%	-	-	10	30	50

Перечень
обязательных мероприятий, осуществление которых будет способство-
вать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведе- ния
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при её передаче	2015-2019 год

1	2	3
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2015-2019 год
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости процесса передачи электрической энергии	2015-2019 год
4.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды	2015-2019 год
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2015-2019 год
6.	Замена существующих ламп накаливания на светодиодные	2017-2019 год



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 апреля 2014 г. № 25/4
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от «15» ноября 2016 г. № 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности ОАО «Пятигорские электрические сети» на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	63,7	64,0	64,3	64,6	64,9
2.	Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	13,00	12,95	12,90	12,85	12,80
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВтч/ усл. ед.	51,91	52,03	52,15	52,27	52,39
4.	Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1млн. кВтч передачи электрической энергии):						
	электрической энергии	тыс.кВтч	6,17	6,14	6,10	6,07	6,04
	тепловой энергии	Гкал	1,86	1,84	1,82	1,80	1,78
	природного газа	куб.м	147,70	146,90	146,10	145,30	144,50
	сжиженного газа	л	131,30	130,58	129,85	129,13	128,41
	бензина, дизельного топлива	л	846,89	838,14	833,49	828,87	824,27
	воды	куб.м	11,78	11,71	11,64	11,57	11,51

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл. ед.	0,033	0,032	0,031	0,030	0,029
6.	Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0	%	100	100	100	100	100
7.	Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета:	%					
	электрической энергии		100	100	100	100	100
	тепловой энергии		100	100	100	100	100
	природного газа		100	100	100	100	100
	воды		100	100	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-	10	30	50

Перечень
обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при её передаче	2015-2019 год
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2015-2019 год

1	2	3
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости процесса передачи электрической энергии	2015-2019 год
4.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды	2015-2019 год
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2015-2019 год
6.	Замена существующих ламп накаливания на светодиодные	2017-2019 год



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 апреля 2014 г. № 25/4
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от «15» ноября 2016 г. № 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности АО «Кисловодская сетевая компания»
на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85
2.	Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	15,99	15,90	15,86	15,84	15,80
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВтч/ усл. ед.	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40
4.	Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1млн. кВтч передачи электрической энергии):						
	электрической энергии	тыс.кВтч	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
	тепловой энергии	Гкал	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
	природного газа	куб.м	-	-	-	-	-
	сжиженного газа	кг	-	-	-	-	-
	бензина, дизельного топлива	л	567,61	567,61	567,61	562,27	561,89
	воды	куб.м	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл. ед.	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
6.	Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0	%	100	100	100	100	100
7.	Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета:	%					
	электрической энергии		100	100	100	100	100
	тепловой энергии		100	100	100	100	100
	природного газа		-	-	-	-	-
	воды		100	100	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-	10	30	50

Перечень
обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при её передаче	2015-2019 год
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2015-2019 год

1	2	3
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости процесса передачи электрической энергии	2015-2019 год
4.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды	2015-2019 год
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2015-2019 год
6.	Замена существующих ламп накаливания на светодиодные	2017-2019 год



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 апреля 2014 г. № 25/4
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от «15» ноября 2016 г. № 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности АО «НЭСК» на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	31,52	31,81	32,11	32,40	32,84
2.	Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	13,41	13,41	13,41	13,41	13,41
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт ч/ усл. ед.	46,82	46,73	47,16	47,13	47,39
4.	Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1млн. кВтч передачи электрической энергии):						
	электрической энергии	тыс.кВтч	0,830	0,830	0,830	0,829	0,829
	тепловой энергии	Гкал	3,231	3,252	3,273	3,295	3,316
	природного газа	куб.м	25,601	25,769	25,937	26,106	26,277
	сжиженного газа	кг	201,556	202,872	204,197	205,531	206,872
	бензина, дизельного топлива	л	191,705	192,957	194,217	195,486	196,761
	воды	куб.м	9,470	9,532	9,595	9,657	9,720

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл. ед.	0,0383	0,0377	0,0375	0,0370	0,0367
6.	Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0	%	100	100	100	100	100
7.	Уровень оснащённости зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета:	%					
	электрической энергии		100	100	100	100	100
	тепловой энергии		100	100	100	100	100
	природного газа		100	100	100	100	100
	воды		100	100	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-	10	30	50

Перечень
обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при её передаче	2015-2019 год
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2015-2019 год

1	2	3
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости процесса передачи электрической энергии	2015-2019 год
4.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды	2015-2019 год
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2015-2019 год
6.	Замена существующих ламп накаливания на светодиодные	2017-2019 год



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 апреля 2014 г. № 25/4
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от «15» ноября 2016 г. № 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности филиала «Железноводские электрические сети»
ООО «КЭУК» на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	38,5	39,0	39,5	40,0	40,5
2.	Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	16,20	16,15	16,10	16,05	16,00
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВтч/ усл. ед.	28,44	28,60	28,76	28,70	28,90
4.	Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1млн. кВтч передачи электрической энергии):						
	электрической энергии	тыс.кВтч	1,34	1,30	1,25	1,22	1,20
	тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-
	природного газа	куб.м	0,54	0,54	0,53	0,51	0,50
	сжиженного газа	кг	-	-	-	-	-
	бензина, дизельного топлива	л	621,51	621,40	621,30	621,10	620,00
	воды	куб.м	13,43	13,40	13,38	13,35	13,31

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл. ед.	0,036	0,035	0,034	0,033	0,032
6.	Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0	%	90	100	100	100	100
7.	Уровень оснащённости зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета:	%					
	электрической энергии		100	100	100	100	100
	тепловой энергии		100	100	100	100	100
	природного газа		100	100	100	100	100
	воды		100	100	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-	10	30	50

Перечень
обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при её передаче	2015-2019 год
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2015-2019 год

1	2	3
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости процесса передачи электрической энергии	2015-2019 год
4.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды	2015-2019 год
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2015-2019 год
6.	Замена существующих ламп накаливания на светодиодные	2017-2019 год



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 апреля 2014 г. № 25/4
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от «15» ноября 2016 г. № 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности МУП г. Будённовска «Электросетевая компания»
на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	67,2	67,3	67,4	67,4	67,4
2.	Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	15,79	15,78	15,77	15,76	15,75
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВтч/ усл. ед.	38,57	38,60	39,00	39,50	39,90
4.	Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1млн. кВтч передачи электрической энергии):						
	электрической энергии	тыс.кВтч	2,60	2,54	2,50	2,45	2,45
	тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-
	природного газа	куб.м	0,32	0,32	0,32	0,31	0,31
	сжиженного газа	кг	-	-	-	-	-
	бензина, дизельного топлива	л	624,00	623,50	623,00	622,50	622,00
	воды	куб.м	16,45	16,20	15,96	15,72	15,48

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл. ед.	0,045	0,043	0,041	0,040	0,038
6.	Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0	%	85	100	100	100	100
7.	Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета:	%					
	электрической энергии		100	100	100	100	100
	тепловой энергии		-	-	-	-	-
	природного газа		100	100	100	100	100
	воды		100	100	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-	10	30	50

Перечень
обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при её передаче	2015-2019 год
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2015-2019 год

1	2	3
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости процесса передачи электрической энергии	2015-2019 год
4.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды	2015-2019 год
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2015-2019 год
6.	Замена существующих ламп накаливания на светодиодные	2017-2019 год



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 апреля 2014 г. № 25/4
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от «15» ноября 2016 г. № 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности ОАО «РЖД» (Северо-Кавказский филиал) на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
2.	Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВтч/ усл. ед.	76,65	76,65	76,65	76,65	76,65
4.	Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1млн. кВтч передачи электрической энергии):						
	электрической энергии	тыс.кВтч	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0
	тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-
	природного газа	куб.м	-	-	-	-	-
	сжиженного газа	кг	-	-	-	-	-
	бензина, дизельного топлива	л	-	-	-	-	-
	воды	куб.м	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл. ед.	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
6.	Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0	%	100	100	100	100	100
7.	Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета:	%					
	электрической энергии		100	100	100	100	100
	тепловой энергии		-	-	-	-	-
	природного газа		-	-	-	-	-
	воды		-	-	-	-	-
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-	10	30	50

Перечень
обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при её передаче	2015-2019 год
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2015-2019 год

1	2	3
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости процесса передачи электрической энергии	2015-2019 год
4.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды	2015-2019 год
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2015-2019 год
6.	Замена существующих ламп накаливания на светодиодные	2017-2019 год



ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 апреля 2014 г. № 25/4
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от «15» ноября 2016 г. № 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности АО «Георгиевские городские электрические сети»
на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	47,0	47,0	47,5	47,5	48,0
2.	Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	13,74	13,54	13,30	13,10	12,95
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВтч/ усл. ед.	32,5	32,55	32,6	32,65	32,7
4.	Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1млн. кВтч передачи электрической энергии):						
	электрической энергии	тыс.кВтч	2,30	2,25	2,20	2,15	2,05
	тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-
	природного газа	куб.м	-	-	-	-	-
	сжиженного газа	кг	780,50	768,79	757,26	745,90	734,71
	бензина, дизельного топлива	л	384,30	350,70	300,40	296,00	256,80
	воды	куб.м	11,82	11,80	11,75	11,60	11,50

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл. ед.	0,035	0,034	0,033	0,032	0,030
6.	Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0	%	100	100	100	100	100
7.	Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета:	%					
	электрической энергии		100	100	100	100	100
	тепловой энергии		-	-	-	-	-
	природного газа		-	-	-	-	-
	воды		100	100	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-	10	30	50

Перечень
обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при её передаче	2015-2019 год
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2015-2019 год

1	2	3
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости процесса передачи электрической энергии	2015-2019 год
4.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды	2015-2019 год
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2015-2019 год
6.	Замена существующих ламп накаливания на светодиодные	2017-2019 год



ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 апреля 2014 г. № 25/4
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от «15» ноября 2016 г. № 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности АО «Оборонэнерго» на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	2	4	5	6	7	8	9
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
2.	Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВтч/ усл. ед.	91,82	91,82	91,82	91,82	91,82
4.	Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1млн. кВтч передачи электрической энергии):						
	электрической энергии	тыс.кВтч	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308
	тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-
	природного газа	куб.м	-	-	-	-	-
	сжиженного газа	кг	-	-	-	-	-
	бензина, дизельного топлива	л	930,0	930,0	930,0	930,0	930,0
	воды	куб.м	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65

1	2	4	5	6	7	8	9
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл. ед.	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
6.	Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0	%	34,30	34,30	34,30	34,30	34,30
7.	Уровень оснащённости зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета:	%					
	электрической энергии		100	100	100	100	100
	тепловой энергии		100	100	100	100	100
	природного газа		100	100	100	100	100
	воды		100	100	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-	10	30	50

Перечень
обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при её передаче	2015-2019 год
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2015-2019 год

1	2	3
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости процесса передачи электрической энергии	2015-2019 год
4.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды	2015-2019 год
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2015-2019 год
6.	Замена существующих ламп накаливания на светодиодные	2017-2019 год



ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 апреля 2014 г. № 25/4
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от «15» ноября 2016 г. № 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности ООО «Ритм-Б» на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	23,00	23,00	23,00	23,50	23,50
2.	Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВтч/ усл. ед.	31,00	31,00	31,00	31,05	31,05
4.	Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1млн. кВтч передачи электрической энергии):						
	электрической энергии	тыс.кВтч	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
	тепловой энергии	Гкал	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
	природного газа	куб.м	-	-	-	-	-
	сжиженного газа	кг	-	-	-	-	-
	бензина, дизельного топлива	л	-	-	-	-	-
	воды	куб.м	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл. ед.	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
6.	Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0	%	100	100	100	100	100
7.	Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета:	%					
	электрической энергии		100	100	100	100	100
	тепловой энергии		100	100	100	100	100
	природного газа		100	100	100	100	100
	воды		100	100	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-	10	30	50

Перечень
обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при её передаче	2015-2019 год
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2015-2019 год

1	2	3
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости процесса передачи электрической энергии	2015-2019 год
4.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды	2015-2019 год
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2015-2019 год
6.	Замена существующих ламп накаливания на светодиодные	2017-2019 год



ПРИЛОЖЕНИЕ 13

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 апреля 2014 г. № 25/4
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от «15» ноября 2016 г. № 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности ОАО «Международный аэропорт Минеральные Воды»
на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	72,0	74,0	74,0	77,0	80,0
2.	Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВтч/ усл. ед.	15,2	17,0	17,0	17,2	17,2
4.	Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1млн. кВтч передачи электрической энергии):						
	электрической энергии	тыс.кВтч	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7
	тепловой энергии	Гкал	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
	природного газа	куб.м	-	-	-	-	-
	сжиженного газа	кг	302,2	302,2	302,2	302,2	302,2
	бензина, дизельного топлива	л	541,0	541,0	541,0	541,0	541,0
	воды	куб.м	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл. ед.	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
6.	Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0	%	100	100	100	100	100
7.	Уровень оснащённости зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета:	%					
	электрической энергии		100	100	100	100	100
	тепловой энергии		100	100	100	100	100
	природного газа		100	100	100	100	100
	воды		100	100	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-	10	30	50

Перечень
обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при её передаче	2015-2019 год
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2015-2019 год

1	2	3
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости процесса передачи электрической энергии	2015-2019 год
4.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды	2015-2019 год
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2015-2019 год
6.	Замена существующих ламп накаливания на светодиодные	2017-2019 год



ПРИЛОЖЕНИЕ 14

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 апреля 2014 г. № 25/4
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от «15» ноября 2016 г. № 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности АО «Невинномысский Азот» на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	19,00	19,00	20,10	20,10	20,20
2.	Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВтч/ усл. ед.	54,44	54,44	54,44	54,44	54,44
4.	Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1млн. кВтч передачи электрической энергии):						
	электрической энергии	тыс.кВтч	57,26	57,24	57,22	57,20	57,18
	тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-
	природного газа	куб.м	-	-	-	-	-
	сжиженного газа	кг	-	-	-	-	-
	бензина, дизельного топлива	л	-	-	-	-	-
	воды	куб.м	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл. ед.	0,105	0,105	0,102	0,102	0,097
6.	Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0	%	100	100	100	100	100
7.	Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета:	%					
	электрической энергии		100	100	100	100	100
	тепловой энергии		100	100	100	100	100
	природного газа		-	-	-	-	-
	воды		100	100	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-	10	30	50

Перечень
обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при её передаче	2015-2019 год
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2015-2019 год

1	2	3
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости процесса передачи электрической энергии	2015-2019 год
4.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды	2015-2019 год
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2015-2019 год
6.	Замена существующих ламп накаливания на светодиодные	2017-2019 год



ПРИЛОЖЕНИЕ 15

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 апреля 2014 г. № 25/4
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от «15» ноября 2016 г. № 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности ООО «Концерн Энергия» на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	76,0	76,0	77,0	77,0	78,0
2.	Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	10,15	10,12	10,10	10,08	10,00
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВтч/ усл. ед.	34,38	34,38	34,38	34,38	34,38
4.	Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1млн. кВтч передачи электрической энергии):						
	электрической энергии	тыс.кВтч	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
	тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-
	природного газа	куб.м	-	-	-	-	-
	сжиженного газа	кг	-	-	-	-	-
	бензина, дизельного топлива	л	-	-	-	-	-
	воды	куб.м	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл. ед.	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
6.	Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0	%	78	78	79	80	81
7.	Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета:	%					
	электрической энергии		100	100	100	100	100
	тепловой энергии		-	-	-	-	-
	природного газа		-	-	-	-	-
	воды		-	-	-	-	-
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-	10	30	50

Перечень
обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при её передаче	2015-2019 год
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2015-2019 год

1	2	3
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости процесса передачи электрической энергии	2015-2019 год
4.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды	2015-2019 год
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2015-2019 год
6.	Замена существующих ламп накаливания на светодиодные	2017-2019 год



ПРИЛОЖЕНИЕ 20

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 апреля 2014 г. № 25/4
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от «15» ноября 2016 г. № 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности ЗАО «Люминофор-сервис» на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
2.	Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	-	-	-	-	-
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВтч/ усл. ед.	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46
4.	Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1млн. кВтч передачи электрической энергии):						
	электрической энергии	тыс.кВтч	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
	тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-
	природного газа	куб.м	-	-	-	-	-
	сжиженного газа	кг	-	-	-	-	-
	бензина, дизельного топлива	л	-	-	-	-	-
	воды	куб.м	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл. ед.	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
6.	Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0	%	100	100	100	100	100
7.	Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета:	%					
	электрической энергии		100	100	100	100	100
	тепловой энергии		100	100	100	100	100
	природного газа		100	100	100	100	100
	воды		100	100	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-	10	30	50

Перечень
обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при её передаче	2015-2019 год
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2015-2019 год

1	2	3
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости процесса передачи электрической энергии	2015-2019 год
4.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды	2015-2019 год
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2015-2019 год
6.	Замена существующих ламп накаливания на светодиодные	2017-2019 год



ПРИЛОЖЕНИЕ 21

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 апреля 2014 г. № 25/4
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от «15» ноября 2016 г. № 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности Северо-Кавказский филиал ООО «Газпром энерго»
на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5
2.	Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	3,20	3,10	3,05	3,00	2,95
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВтч/ усл. ед.	51,0	51,5	52,0	52,5	53,0
4.	Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1млн. кВтч передачи электрической энергии):						
	электрической энергии	тыс.кВтч	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91
	тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-
	природного газа	куб.м	-	-	-	-	-
	сжиженного газа	кг	-	-	-	-	-
	бензина, дизельного топлива	л	-	-	-	-	-
	воды	куб.м	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл. ед.	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
6.	Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0	%	100	100	100	100	100
7.	Уровень оснащённости зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета:	%					
	электрической энергии		100	100	100	100	100
	тепловой энергии		-	-	-	-	-
	природного газа		-	-	-	-	-
	воды		-	-	-	-	-
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-	10	30	50

Перечень
обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при её передаче	2015-2019 год
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2015-2019 год

1	2	3
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости процесса передачи электрической энергии	2015-2019 год
4.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды	2015-2019 год
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2015-2019 год
6.	Замена существующих ламп накаливания на светодиодные	2017-2019 год



ПРИЛОЖЕНИЕ 22

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 апреля 2014 г. № 25/4
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от «15» ноября 2016 г. № 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности ЗАО «ЮЭК» филиал в г. Лермонтов на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	40,00	40,00	45,00	45,00	50,00
2.	Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	12,20	11,50	11,00	10,50	10,00
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВтч/ усл. ед.	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
4.	Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1млн. кВтч передачи электрической энергии):						
	электрической энергии	тыс.кВтч	2,44	2,44	2,00	2,00	1,90
	тепловой энергии	Гкал	4,48	4,48	4,30	4,30	4,20
	природного газа	куб.м	-	-	-	-	-
	сжиженного газа	кг	-	-	-	-	-
	бензина, дизельного топлива	л	-	-	-	-	-
	воды	куб.м	3,84	3,84	3,50	3,50	3,00

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл. ед.	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
6.	Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0	%	10,00	20,00	20,00	30,00	30,00
7.	Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета:	%					
	электрической энергии		100	100	100	100	100
	тепловой энергии		100	100	100	100	100
	природного газа		-	-	-	-	-
	воды		100	100	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-	10	30	50

Перечень
обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при её передаче	2015-2019 год
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2015-2019 год

1	2	3
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости процесса передачи электрической энергии	2015-2019 год
4.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды	2015-2019 год
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2015-2019 год
6.	Замена существующих ламп накаливания на светодиодные	2017-2019 год



ПРИЛОЖЕНИЕ 23

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 апреля 2014 г. № 25/4
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от «15» ноября 2016 г. № 41/2)

ТРЕБОВАНИЯ к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Ставропольская Сетевая Компания» на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	11,94	11,95	11,96	11,97	11,98
2.	Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	13,74	13,73	13,72	13,71	13,70
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВтч/ усл. ед.	64,39	64,41	64,43	64,45	64,47
4.	Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1млн. кВтч передачи электрической энергии):						
	электрической энергии	тыс.кВтч	-	-	-	-	-
	тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-
	природного газа	куб.м	-	-	-	-	-
	сжиженного газа	кг	-	-	-	-	-
	бензина, дизельного топлива	л	-	-	-	-	-
	воды	куб.м	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл. ед.	0,0360	0,0359	0,0358	0,0357	0,0356
6.	Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0	%	100	100	100	100	100
7.	Уровень оснащённости зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета:	%					
	электрической энергии		-	-	-	-	-
	тепловой энергии		-	-	-	-	-
	природного газа		-	-	-	-	-
	воды		-	-	-	-	-
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-	10	30	50

Перечень
обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при её передаче	2015-2019 год
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2015-2019 год

1	2	3
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости процесса передачи электрической энергии	2015-2019 год
4.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды	2015-2019 год
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2015-2019 год
6.	Замена существующих ламп накаливания на светодиодные	2017-2019 год



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «15» ноября 2016 г. № 41/2

«ПРИЛОЖЕНИЕ 24

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 апреля 2014 г. № 25/4

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности АО «Ставропольэнергоинвест» на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	-	-	40	41	42
2.	Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	-	-	16,00	15,95	15,90
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВтч/ усл. ед.	-	-	79	80	81
4.	Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1млн. кВтч передачи электрической энергии):						
	электрической энергии	тыс.кВтч	-	-	1,02	1,00	0,97
	тепловой энергии	Гкал	-	-	0,350	0,341	0,333
	природного газа	куб.м	-	-	-	-	-
	сжиженного газа	л	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	бензина, дизельно- го топлива	л	-	-	161,76	157,96	154,26
	воды	куб.м	-	-	3,24	3,16	3,09
5.	Эффективность использования персонала (трудо- емкость производ- ства)	чел./усл. ед.	-	-	0,030	0,030	0,030
6.	Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осу- ществляются с ис- пользованием при- боров учета класса точности не более 1,0	%	-	-	100	100	100
7.	Уровень оснащен- ности зданий и со- оружений, принад- лежащих организа- ции, приборами учета:	%					
	электрической энергии		-	-	100	100	100
	тепловой энергии		-	-	100	100	100
	природного газа		-	-	100	100	100
	воды		-	-	100	100	100
8.	Доля использова- ния осветительных устройств с ис- пользованием све- тодиодов в общем объеме используе- мых осветительных устройств	%	-	-	10	30	50

Перечень
обязательных мероприятий, осуществление которых будет способство-
вать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведе- ния
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при её передаче	2017-2019 год
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2017-2019 год

1	2	3
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2017-2019 год
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости процесса передачи электрической энергии	2017-2019 год
4.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды	2017-2019 год
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2017-2019 год
6.	Замена существующих ламп накаливания на светодиодные	2017-2019 год



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «15» ноября 2016 г. № 41/2

«ПРИЛОЖЕНИЕ 25

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 апреля 2014 г. № 25/4

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности АО «Ессентукская сетевая компания» на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	-	-	30	31	32
2.	Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	-	-	17,50	17,45	17,40
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВтч/ усл. ед.	-	-	56	57	58
4.	Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1млн. кВтч передачи электрической энергии):						
	электрической энергии	тыс.кВтч	-	-	1,53	1,50	1,47
	тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-
	природного газа	куб.м	-	-	-	-	-
	сжиженного газа	л	-	-	345,05	338,22	331,52

1	2	3	4	5	6	7	8
	бензина, дизельного топлива	л	-	-	422,07	413,71	405,52
	воды	куб.м	-	-	11,37	11,14	10,92
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл. ед.	-	-	0,035	0,035	0,035
6.	Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0	%	-	-	100	100	100
7.	Уровень оснащенности зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета:	%					
	электрической энергии		-	-	100	100	100
	тепловой энергии		-	-	100	100	100
	природного газа		-	-	100	100	100
	воды		-	-	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-	10	30	50

Перечень
обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при её передаче	2017-2019 год
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2017-2019 год

1	2	3
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2017-2019 год
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости процесса передачи электрической энергии	2017-2019 год
4.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды	2017-2019 год
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2017-2019 год
6.	Замена существующих ламп накаливания на светодиодные	2017-2019 год

