



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

29 марта 2019 г.

г. Ставрополь

№ 16/2

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих деятельность по передаче электрической энергии в Ставропольском крае на 2020-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340 «О порядке 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. Установить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих деятельность по передаче электрической энергии в Ставропольском крае на 2020-2024 годы, согласно приложениям 1 – 20 к настоящему постановлению.

2. Организациям, осуществляющим деятельность по передаче электрической энергии в Ставропольском крае, привести программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с требованиями, установленными настоящим постановлением, в срок не позднее 01 июля 2019 года.

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

Председатель региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



С.Г. Губский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «29» марта 2019 г. № 16/2

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
ГУП СК «Ставрополькоммунэлектро» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (год)				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	процентов	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0
2.	Уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям	процентов	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт.ч/усл.ед	46,4	46,6	46,8	47,0	47,2
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл.ед.	0,0519	0,0517	0,0514	0,0512	0,0510
5.	Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровня напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	22,68	24,08	25,48	26,88	28,28
7.	Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств	процентов	75	85	95	100	100



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «29» марта 2019 г. № 16/2

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
АО «Ставропольские городские электрические сети» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (год)					
			2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	процентов	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
2.	Уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям	процентов	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт.ч/усл.ед	76,2	76,4	76,6	76,8	77,0	
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл.ед.	0,030	0,026	0,026	0,026	0,025	
5.	Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровня напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	15,98	17,42	18,93	20,32	21,77	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

6. Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных

процентов 9,35 11,49 13,58 15,64 17,65

7. Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств

процентов 77 80 90 100



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

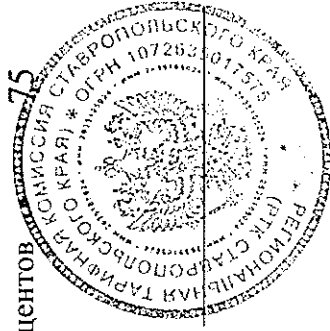
к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «29» марта 2019 г. № 16/2

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
АО «Ессентукская сетевая компания» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (год)				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	процентов	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0
2.	Уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям	процентов	13,39	13,39	13,39	13,39	13,39
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт.ч/усл.ед	54,4	54,6	54,8	55,5	55,2
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл.ед.	0,034	0,033	0,033	0,032	0,031
5.	Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	17,3	21,1	25,4	29,5	33,7

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	10,7	13,2	15,7	18,2	20,7
7.	Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств	процентов	75	77	80	90	100



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

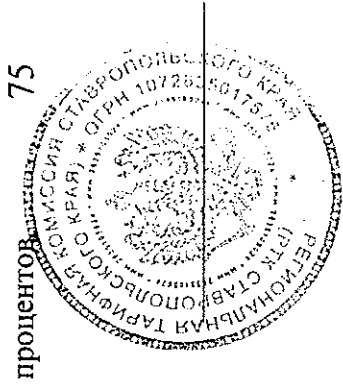
к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «29» марта 2019 г. № 16/2

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
ОАО «Пятигорские электрические сети» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (год)					
			2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	процентов	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0
2.	Уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям	процентов	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт.ч/усл.ед	51,6	51,8	52,0	52,2	52,4	52,4
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл.ед.	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
5.	Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровня напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	42,0	42,5	43,0	43,5	44,0	44,0

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8
7.	Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств	процентов	75	80	85	90	100



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «29» марта 2019 г. № 16/2

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
АО «Кисловодская сетевая компания» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (год)				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	процентов	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3
2.	Уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям	процентов	13,37	13,37	13,37	13,37	13,37
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт.ч/усл.ед	38,5	38,7	38,9	39,1	39,3
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл.ед.	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5.	Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровня напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

6. Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных

процентов 38 44 49 54 59

7. Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств

процентов 80 85 90 100



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

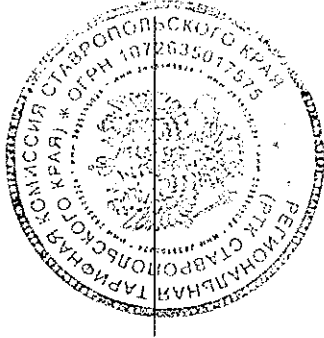
к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «29» марта 2019 г. № 16/2

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
АО «НЭСК» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (год)					
			2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	процентов	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4
2.	Уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям	процентов	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт.ч/усл.ед	43,1	43,2	43,4	43,5	43,6	43,6
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл.ед.	0,0381	0,0378	0,0372	0,0370	0,0366	0,0366
5.	Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровня напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	76,39	76,39	82,80	89,35	100,00	100,00

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	20	25	30	35	40
7.	Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств	процентов	75	75	75	75	75



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «29» марта 2019 г. № 16/2

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
АО «ГЭС» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (год)				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	процентов	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0
2.	Уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям	процентов	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт.ч/усл.ед	36,0	36,4	36,8	37,2	37,6
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл.ед.	0,0350	0,0344	0,0344	0,0343	0,0343
5.	Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровня напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

6. Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных

процентов 11,14 12,52 13,90 15,28 16,53

7. Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств

процентов 75 90 100 100 100



ПРИЛОЖЕНИЕ 8

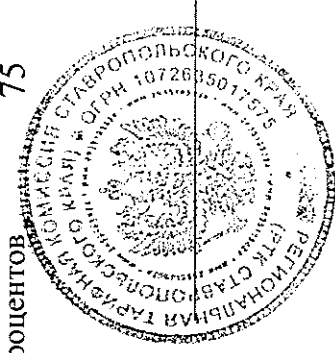
к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «29» марта 2019 г. № 16/2

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
МУП города Буденновска «Электросетевая компания» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (год)					
			2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	процентов	67,4	67,4	67,4	67,4	67,4	67,4
2.	Уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям	процентов	16,18	16,18	16,18	16,18	16,18	16,18
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт.ч/усл.ед	48,1	48,5	49,0	49,5	50,0	50,0
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл.ед.	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
5.	Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровня напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	100	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	36	37	38	39	40
7.	Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств	процентов	75	78	80	90	100



ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «29» марта 2019 г. № 16/2

ТРЕБОВАНИЯ

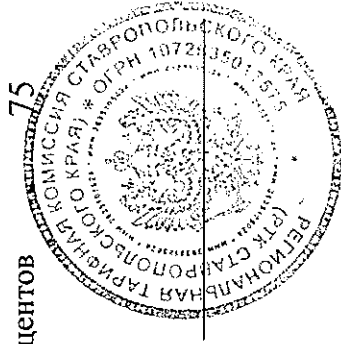
к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
«Железнодорожные электрические сети» филиал ООО «КЭУК» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (год)					
			2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	процентов	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0
2.	Уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям	процентов	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт.ч/усл.ед	31,6	31,9	32,2	32,5	33,0	
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл.ед.	0,031	0,030	0,029	0,028	0,030	
5.	Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровня напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	16,5	18,0	19,5	21,0	22,5	

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1

7. Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств

процентов 75 90 100 100 100



ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «29» марта 2019 г. № 16/2

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
АО «Невинномысский Азот» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (год)				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	процентов	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0
2.	Уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям	процентов	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт.ч/усл.ед	52,5	53,0	53,5	54,0	54,4
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл.ед.	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
5.	Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровня напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	100	100	100	100	100

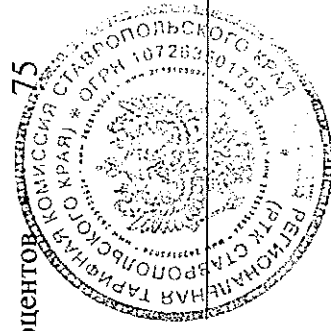
1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

6. Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных

процентов 100 100 100 100 100 100 100

7. Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств

процентов 75 76 77 78 78 79



ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «29» марта 2019 г. № 16/2

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
ОАО «РЖД» (Северо-Кавказский филиал) на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (год)					
			2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	процентов	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
2.	Уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям	процентов	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт.ч/усл.ед	76,8	77,0	77,2	77,40	77,6	77,6
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл.ед.	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
5.	Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровня напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «29» марта 2019 г. № 16/2

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Северо-Кавказский филиал АО «Оборонэнерго» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (год)				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	процентов	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0
2.	Уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям	процентов	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт.ч/усл.ед	30,4	30,6	30,8	31,0	31,2
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл.ед.	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
5.	Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровня напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «29» марта 2019 г. № 16/2

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
ЗАО «Люминофор-Сервис» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (год)					
			2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	процентов	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
2.	Уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям	процентов	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт.ч/усл.ед	23,4	23,6	23,8	24,0	24,2	
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл.ед.	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
5.	Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровня напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

6. Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных

процентов

-

7. Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств

процентов

100



90

100

100

100

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «29» марта 2019 г. № 16/2

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Северо-Кавказского филиала ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (год)					
			2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	процентов	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
2.	Уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям	процентов	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт.ч/усл.ед	53,0	53,5	54,0	54,5	55,0	
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл.ед.	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
5.	Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровня напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	46,7	46,7	49,0	49,0	51,5	

ПРИЛОЖЕНИЕ 15

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «29» марта 2019 г. № 16/2

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
ЗАО «ЮЭК» филиал в г. Лермонтове на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (год)					
			2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	процентов	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0
2.	Уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям	процентов	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт.ч/усл.ед	27,8	27,8	28,0	28,0	28,2	28,2
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл.ед.	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
5.	Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровня напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	10	10	15	15	20	20

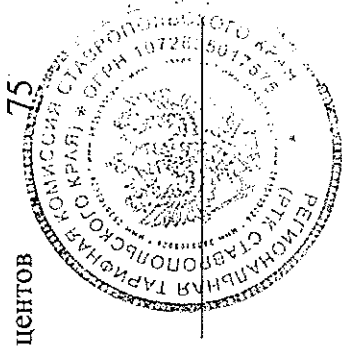
к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «29» марта 2019 г. № 16/2

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
ООО «Ставропольская сетевая компания» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (год)					
			2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	процентов	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
2.	Уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям	процентов	9,53	9,53	9,53	9,53	9,53	9,53
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт.ч/усл.ед	43,4	43,6	43,8	44,0	44,2	44,2
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл.ед.	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
5.	Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровня напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	61,4	61,5	61,6	61,7	61,8	61,8

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	15	17	20	22	25
7.	Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств	процентов	75	75	75	75	75



ПРИЛОЖЕНИЕ 17

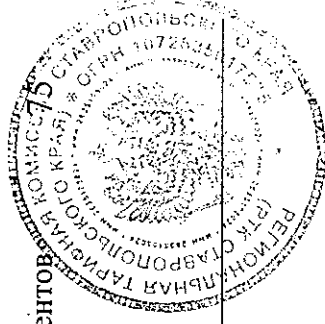
к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «29» марта 2019 г. № 16/2

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
ООО «Ритм-Б» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (год)				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	процентов	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
2.	Уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям	процентов	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт.ч/усл.ед	40,8	41,0	41,2	41,4	41,6
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл.ед.	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
5.	Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровня напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	29	30	31	32	33
7.	Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств	процентов	75	75	75	75	75



ПРИЛОЖЕНИЕ 19

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «29» марта 2019 г. № 16/2

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
ОАО «Международный аэропорт Минеральные Воды» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (год)					
			2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	процентов	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
2.	Уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям	процентов	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт.ч/усл.ед	22,9	23,0	23,2	23,4	23,6	23,6
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл.ед.	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
5.	Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровня напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	100	100	100	100	100	100

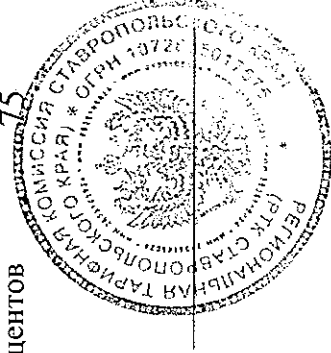
1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

6. Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных

процентов 10 10 10 10 15 15

7. Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств

процентов 75 75 75 75 75 75



ПРИЛОЖЕНИЕ 20

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «29» марта 2019 г. № 16/2

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (год)				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	процентов	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5
2.	Уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям	процентов	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт.ч/усл.ед	442,89	443,0	443,2	443,4	443,6
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл.ед.	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
5.	Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	100	100	100	100	100
7.	Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств	процентов	78	80	90	100	100

