

Предложения электросетевой организации по плановым значениям  
показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования  
в пределах долгосрочного периода регулирования (для долгосрочных  
периодов регулирования)

МУП «Электрические сети» ГО г.Стерлитамак 2019 г.

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснова ние)	Значение показателя, годы:				
			2017	2018	2019	2020	2021
Показатель средней продолжительности и прекращения передачи электрической энергии (Пп)	1. Замена голого провода на изолированный провод СИП; 2. Замена КЛ с большим сроком эксплуатации на новые КЛ, большего сечения; 3. Внедрение телеметрической системы СДУ.		0,0044	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031
Показатель качества предоставления возможности технологического присоединения (Птпр)	Сокращение сроков технологического присоединения заявителей		1	1	1	1	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями (Птсо)	Внедрение системы автоинформирования потребителей		1,083	1,083	1,083	1,083	1,083

И.о.г.л.инженера

Бормисов И.А.

Нач. ОДС

Темляков А.В.

Нач. ПТО

Григорьев Е.В.

Предложения территориальных сетевых организаций по плановым значениям параметров критериев, характеризующих индикаторы качества, на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования (для долгосрочных периодов регулирования)

МУП «Электрические сети» ГО г.Стерлитамак

№ п/п	Предлагаемые плановые значения параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества **	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Ин</b>	<b>2,0000</b>	<b>2,0000</b>	<b>2,0000</b>	<b>2,0000</b>	<b>2,0000</b>
1.1	1.1.	30,7692	30,7692	30,7692	30,7692	30,7692
1.2	1.2. а)	1	1	1	1	1
1.3	1.2. б)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
1.4	1.2. в)	15,0000	15,0000	15,0000	15,0000	15,0000
1.5	1.2. г)	0	0	1	0	0
1.6	2.1.	1	0	0	0	0
1.7	2.2.	0	0	1	0	0
1.8	2.3.	0	0	1	0	0
1.9	3.	1	1	1	1	1
1.10	4.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1.11	5.1.	0	0	0	0	0
1.12	6.1.	0	0	0	0	0
1.13	6.2.	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Ис</b>	<b>0,69</b>	<b>0,69</b>	<b>0,69</b>	<b>0,69</b>	<b>0,69</b>
2.1	1.1.	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
2.2	1.2.	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0
2.3	2.1.	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
2.4	2.2.а)	5	5	5	4	4
2.5	2.2.б)	7	7	6	6	6
2.6	3.1.	0	0	0	0	0
2.7	4.1.	0	0	0	0	0
2.8	5.1.	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52
2.9	6.1.	1	1	1	1	1
2.10	6.2.	0	0	0	0	0
2.11	7.1.	0	0	0	0	0
<b>3</b>	<b>Рс</b>	<b>2,0000</b>	<b>2,0000</b>	<b>2,0000</b>	<b>2,0000</b>	<b>2,0000</b>
3.1	1.	0	1	0	0	0
3.2	1.1.					
3.3	1.2.					
3.4	2.1.	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52
3.5	2.2.	100,00	100,0000	100,00	100,00	100,00
3.6	2.3.	0	0	0	0	0
3.7	2.4.	0	0	0	0	0
3.8	2.5.	0	0	0	0	0
3.9	2.6.	0	1	0	1	0
3.10	3.1.	3,0000	3,0000	3,0000	3,0000	3,0000
3.11	3.2. а)	0	0	0	0	0
3.12	3.2. б)	0	0	0	0	0
3.13	3.2. в)	0	0	0	0	0
3.14	4.1.	0	0	0	0	0
3.15	5.1.	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
3.16	5.2.	0	0	0	0	0
<b>4</b>	Предлагаемое плановое значение показателя уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальной сетевой организацией	<b>1,083</b>	<b>1,083</b>	<b>1,083</b>	<b>1,083</b>	<b>1,083</b>

И.о. гл.инженера

Бормисов И.А.

Нач. ПТО

Григорьев Е.В.