

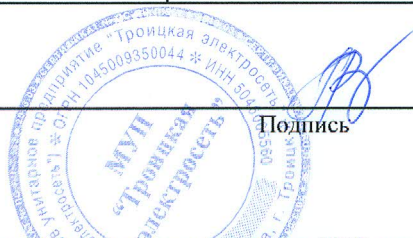
Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций и организаций по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, чей долгосрочный период регулирования начался после 2018 года\*

МУП "Троицкая электросеть" 2019г.

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	2257
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	0
1.2	СН-1 (35 кВ), шт.	0
1.3	СН-2 (6 - 20 кВ), шт.	523
1.4	НН (до 1 кВ), шт.	1734
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{saidi}$ ), час.	0,034964998
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{saifi}$ ), шт.	0,042091272
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $\Pi_{saidi}$ ), час.	-
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $\Pi_{saifi}$ ), шт.	-

Директор  
Должность



Подпись

Воробьева А.П.  
Ф.И.О.

\*ТСО, чей долгосрочный период регулирования начался с 2018 года и позднее, заполняют форму 8.3 только по прекращением передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ  
ТСО, чей долгосрочный период регулирования начался с 2014 по 2018 годы, заполняют форму 8.3 по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности (В1)

**Приложение № 1**  
к Методическим указаниям по расчету уровня надежности  
и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг  
для организации по управлению единой национальной  
(общероссийской) электрической сетью и территориальных  
сетевых организаций

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ НАДЕЖНОСТИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ  
ФОРМЫ,**  
**Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о прекращении передачи  
электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации за 2019 год**  
**МУП "Троицкая электросеть"**

№	Обосновывающие данные для расчета *	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.	
			3	4
1	2			
1	-	0	2257	
2	-	0	2257	
3	Акт расследования №1 от 11.03.2019г.	0,583		2089
4	Акт расследования №2 от 17.03.2019г.	0,896		2226
5	Акты расследования №3 от 11.05.2019г., №4 от 17.05.2019г., №5 от 19.05.1019г.	2,124		2016
6	Акт расследования №6 от 17.06.2019г.	0,666		2166
7	-			2257
8	Акты расследования №7 от 19.08.2019г., №8 от 21.08.2019г.	1,41		2224
9	Акт расследования №9 от 24.09.2019г.	0,996		2216
10	-			2257
11	Акт расследования №10 от 26.11.2019г.	0,498		2231
12	Акт расследования от 04.12.2019г.	0,183		2182
		7,3560		2 257



Воробьева А.П.

\* В том числе на основе базы актов расследования технологических нарушений за соответствующий месяц.

**Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии**

**МУП "Троицкая электросеть"**

(наименование электросетевой организации)

Максимальное за расчетный период 2019 г. число точек присоединения	2257
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. (Т <sub>пр</sub> )	7,3560
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (П <sub>п</sub> )	<b>0,0033</b>

Директор



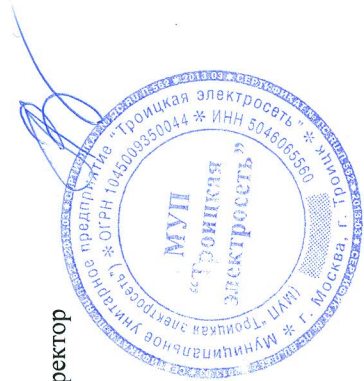
Воробьева А.П.

**Фактические значения показателя уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети по территориальным сетевым организациям, осуществляющим деятельность по передаче электрической энергии в границах города Москвы, за 2019 год**

№ п/п	Наименование ТСО	Период долгосрочного регулирования (первого)	Отчетный период	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети за 2016 год	В т.ч.			показатель соблюдения антимонопольного законодательства при осуществлении технологического присоединения заявителей к электрическим сетям сетевой организации	Комментарии
					показатель качества исполнения договоров об осуществлении и технологическое присоединение заявителей к сети	показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети	показатель качества исполнения договоров об осуществлении и технологическое присоединение заявителей к сети		
					Плптр	Пзаяв_тптр	Пнс_тптр	Пнпа_тптр	
1.	МУП "Троицкая электросеть"	2015-2019	2019	1,0000	1,00	1,00	1,00	1,00	Плптр в отношении указанной организации не установлен как отдельный показатель. Расчет Пптр выполнен на основании представленных данных от ТСО без учета изменений, внесенных в Методические указания по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций приказом Минэнерго России от 27.10.2014 № 779, т.е. при наличии нулевых фактических данных РЭК Москвы отражено значение "0", а не "1" (начало действия редакции определено с 09.12.2014, долгосрочный параметры ТСО установлены до 2014 года).

Директор

Воробьева А.П.



**Форма 3.1** - Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период

2019 года

**МУП "Троицкая электросеть"**

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Число, шт.
1	2
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. ( $N_{\text{заяв\_тпр}}$ )	79
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети с нарушением установленных сроков его направления, шт. ( $N^{\text{HC}}_{\text{заяв\_тпр}}$ )	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ( $P_{\text{заяв\_тпр}}$ )	1

Директор

Воробьева А.П.



**Форма 3.2** - Отчетные данные для расчета значения показателя качества  
исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения  
заявителей к сети, в период 2019 года

**МУП "Троицкая электросеть"**

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Число, шт.
1	2
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. ( $N_{\text{сд тпр}}$ )	46
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения, шт. ( $N^{\text{НС}}_{\text{сд тпр}}$ )	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ( $P_{\text{нс тпр}}$ )	1

Директор



Воробьева А.П.



**Форма 3.3** - Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период за 2019 год

МУП "Троицкая электросеть"

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Значение
1	2
Число вступивших в законную силу решений антимонопольного органа и (или) суда об установлении нарушений сетевой организацией требований антимонопольного законодательства Российской Федерации в части оказания услуг по технологическому присоединению в соответствующем расчетном периоде, шт. ( $N_{н\ тпр}$ )	Число, шт.  0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ( $N_{очз\ тпр}$ )	Количество, десятки шт. (без округления)  4,6
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ( $P_{на\ тпр}$ )	1

Директор



Воробьева А.П.

**Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества  
оказываемых услуг сетевой организации**

**МУП "Троицкая электросеть"**

Показатель	N формулы (пункта) методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_n$ )	<u>1</u>	0,0033
Объем недоотпущенной электрической энергии ( $\Pi_{ens}$ )	<u>4</u>	
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{saidi}$ )	<u>2</u>	-
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{saifi}$ )	<u>3</u>	-
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ( $\Pi_{тпр}$ )	7 или 12	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ( $\Pi_{тсо}$ )	<u>11</u>	1
Плановое значение показателя $\Pi_n, \Pi_n^{пл}$	<a href="#">Пункт 4.1 методических указаний</a>	0,0065
Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}, \Pi_{тпр}^{пл}$	<a href="#">Пункт 4.1 методических указаний</a>	1
Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}, \Pi_{тсо}^{пл}$	<a href="#">Пункт 4.1 методических указаний</a>	0,8975
Плановое значение показателя $\Pi_{ens}, \Pi_{ens}^{пл}$	<a href="#">Пункт 4.1 методических указаний</a>	-
Плановое значение показателя $\Pi_{saidi}, \Pi_{saidi}^{пл}$	<a href="#">Пункт 4.2 методических указаний</a>	-
Плановое значение показателя $\Pi_{saifi}, \Pi_{saifi}^{пл}$	<a href="#">Пункт 4.2 методических указаний</a>	-
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	<a href="#">Пункт 5 методических указаний</a>	1
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	<a href="#">Пункт 5 методических указаний</a>	-
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	<a href="#">Пункт 5 методических указаний</a>	-



Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	<a href="#">Пункт 5 методических указаний</a>	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач1}}$ (для территориальной сетевой организации)	<a href="#">Пункт 5 методических указаний</a>	1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач2}}$ (для территориальной сетевой организации)	<a href="#">Пункт 5 методических указаний</a>	1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач3}}$ (для территориальной сетевой организации)	<a href="#">Пункт 5 методических указаний</a>	-

Директор



Воробьева А.П.



**Форма 4.2. Расчет обобщенного показателя уровня надежности  
и качества оказываемых услуг**

**МУП "Троицкая электросеть"**

Показатель	№ пункта методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	<a href="#">пункт 5</a>	1
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	<a href="#">Пункт 5</a>	-
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	<a href="#">Пункт 5</a>	-
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	<a href="#">Пункт 5</a>	-
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	<a href="#">Пункт 5</a>	1
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	<a href="#">Пункт 5</a>	1
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	<a href="#">Пункт 5</a>	-
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	<a href="#">Пункт 5</a>	1

Директор



Воробьева А.П.

Форма 8.1.<sup>1</sup> Журнал учета данных первичной информации по всем  
прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах  
сетевой организации за 2019 год

**МУП "Троицкая электросеть"**

\_\_\_\_\_  
Наименование сетевой организации

Форма 8.1.\* Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевой организации за 2019 год

МУП "Троицкая электросеть"  
Наименование сетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии									Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации												Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:									21	22	23	24	25	26	27							
												в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии													Смежные сетевые организации и производители электрической энергии						
												ВСЕГО	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6 - 20 кВ)	НН (0,22 - 1 кВ)															
																				Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт														
Наименование передачи электрической энергии/Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час.	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	ВСЕГО	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6 - 20 кВ)	НН (0,22 - 1 кВ)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)								
1	МУП "Троицкая электросеть"	КЛ	РП	10(10.5)	21,40,201 9.03.11	22,15,201 9.03.11	В	0,583	РП-36 Т-2 ТП-522 Т-2 ТП-501 Т-1 ТП-502 Т-2 ТП-509 Т-1 ТП-523 Т-2 ТП-518 Т-1 ТП-572 Т-1 ТП-520 Т-2 ТП-506 Т-1 ТП-544 Т-2 РП-39 Т-1 ТП-554 Т-1 ТП-576 Т-2 ТП-528 Т-2 ТП-548 Т-2 ТП-573 Т-1 ТП-543 Т-1 ТП-570 Т-1 ТП-525 Т-2 ТП-590 Т-2 РП-41 Т-1 ТП-574 Т-1 ТП-572 Т-2 ТП-569 Т-2 РП-35 Т-2 ТП-516 Т-2 ТП-517 Т-2 ТП-538 Т-1	0	Мкр «Солнечный»; мкр «Д»; «Б»; промзона ул. Промышленная.	168	0	132	36	0	0	0	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Оперативный журнал №1	3.4.9.1.	4.21.	0

2	МУП "Троицкая электросеть"	КЛ	РП	10(10.5)	03.00,201 9.03.17	03,54,201 9.03.17	В	0,896	ТП-503 Т-1 ТП-509 Т-2 ТП-518 Т-2 ТП-536 Т-2 ТП-539 Т-2	0	Мкр "Б"; "К"; Д/с 2,3; ЦТП 15,17,39.	31	0	22	9	0	0	0	0	31	0	0	0	Оперативный журнал №2	3.4.14.	4.12.	1	
3	МУП "Троицкая электросеть"	КЛ	РП-36	10(10.5)	05,33,201 9.05.11	06,00,201 9.05.11	В	0,448	ТП-506 Т-1 ТП-520 Т-2 ТП-544 Т-2 ТП-542 Т-1	0	Частично: Мкр "В" д.5,6,7,8,9,16,17,19,20, 21,50,52; ул.Полковника Курочкина д.11; ЦТП-13,22; школа №2, Спорт школа	23	0	19	4	0	0	0	0	23	0	0	0	Оперативный журнал №3	3.4.14.	4.12.	1	
4	МУП "Троицкая электросеть"	КЛ	РП	10(10.5)	11,30,201 9.05.17	12,12,201 9.05.17	В	0,697	РП-36 Т-2 ТП-521 Т-2 ТП-522 Т-2 ТП-501 Т-1 ТП-502 Т-2 ТП-509 Т-1 ТП-523 Т-2 ТП-518 Т-1 ТП-572 Т-1 ТП-520 Т-2 ТП-506 Т-1 ТП-544 Т-2 РП-39 Т-1 ТП-554 Т-1 ТП-576 Т-2 ТП-528 Т-2 ТП-548 Т-2 ТП-573 Т-1 ТП-590 Т-2 РП-41 Т-1 ТП-574 Т-1 ТП-572 Т-2 РП-35 Т-2 ТП-516 Т-2 ТП-517 Т-2 ТП-538 Т-1	0	Мкр «Солнечный»; мкн «Б»; «Д»; «В»; промзона ул. Промышленная.	163	0	128	35	0	0	0	0	163	0	0	0	0	Оперативный журнал №3	3.4.9.1.	4.21.	0
5	МУП "Троицкая электросеть"	КЛ	РП-41	10(10.5)	14,22,201 9.05.19	15,21,201 9.05.19	В	0,979	РП-35 Т-2 ТП-538 Т-1 ТП-516 Т-2 ТП-517 Т-2 ТП-511 Т-1 ТП-508 Т-2 ТП-522 Т-2 Т	0	Частично мкн «Д»; мкр «В»; ул. Центральная 12,12а;14;14а;16; Октябрьский пр-кт 19;19а;21;22.; Школа №1,№3.	55	0	44	11	0	0	0	0	55	0	0	0	Оперативный журнал №3	3.4.8.	4.14.	0	
6	МУП "Троицкая электросеть"	КЛ	РП	10(10.5)	13,45,201 9.06.17	14,25,201 9.06.17	В	0,666	ТП-583 Т-2 ТП-537 Т-2 ТП-582 Т-1 ТП-534 Т-1 ТП-561 Т-2	0	Ул. Богородская, Богородский пер.; Лагерный пер.; Реабилитационный центр, Очистные сооружения 36 км.	91	0	2	89	0	0	0	0	91	0	0	0	Оперативный журнал №3	3.4.8.	4.4.	0	

7	МУП "Троицкая электросеть"	КЛ	РП	10(10.5)	11,00,201 9.08.19	11,38,201 9.08.19	В	0,63	ТП-565 Т-1 ТП-564 Т-1 ТП-565 Т-1	0	Ул.Нагорная	16	0	12	4	0	0	0	16	0	0	Оперативный журнал №5	3.4.8.	4.4.	0	
8	МУП "Троицкая электросеть"	КЛ	РП	6(6.3)	15,00,201 9.08.21	15,47,201 9.08.21	В	0,78	ТП-510 Т-1 ТП-510 Т-2 ТП-571 Т-1 ТП-571 Т-2	0	Ул.Спортивная	17	0	15	2	0	0	0	17	0	0	Оперативный журнал №5	3.4.8.	4.4.	0	
9	МУП "Троицкая электросеть"	КЛ	РП	10(10.5)	04,00,201 9.09.24	05,00,201 9.09.24	В	0,996	ТП 507 Т-2 ТП 520 Т-1 ТП 524 Т-1 ТП 526 Т-2 ТП 527 Т-1 ТП 544 Т-1 ТП 545 Т-1 ТП 559 Т-2	0	мкр "В", ул. Полковника Курочкина; ул.Нагорная	41	0	32	9	0	0	0	41	0	0	Оперативный журнал №6	3.4.14.	4.12.	1	
10	МУП "Троицкая электросеть"	КЛ	РП	10(10.5)	19,20,201 9.11.26	19,50,201 9.11.26	В	0,498	ТП 501 Т-1 ТП 502 Т-2 ТП 509 Т-1 ТП 525 Т-1	0	мкр "Б"; ул.Центр-я; ул.Солнечная	26	0	17	9	0	0	0	26	0	0	Оперативный журнал №7	3.4.8.	4.4.	0	
11	МУП "Троицкая электросеть"	КЛ	РП	10(10.5)	15,33,201 9.12.04	15,44,201 9.12.04	В	0,183	РП 41 Т-1 РП 35 Т-2 ТП 572 Т-2 ТП 522 Т-2 ТП 521 Т-2 ТП 538 Т-1 ТП 516 Т-2 ТП511Т-1,2 ТП 508 Т-2	0	Частично мкр "Д "; Октябрьский пр-т; Частично м-он "Б"; ул.Централ-я, ул.Юбилейная; Частично мкр "Солнечный"; ул.Черенкова.	75	0	62	13	0	0	0	75	0	0	Оперативный журнал №8	3.4.8.	4.4.	0	
<b>ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:</b>							<b>И</b>	<b>7,356</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>706</b>	<b>0</b>	<b>485</b>	<b>221</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>706</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>0; 1</b>	
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ							<b>П</b>	<b>0</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>											<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>1</b>	
- по аварийным ограничениям							<b>А</b>	<b>0</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>											<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>0</b>	
- по вне регламентным отключениям							<b>В</b>	<b>7,356</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>706</b>	<b>0</b>	<b>485</b>	<b>221</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>706</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>0; 1</b>	
- по вне регламентным отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности							<b>В1</b>	<b>0</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>												<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>1</b>

Директор  
Должность



Подпись

Воробьева А.П.  
Ф.И.О.

\* Форма 8.1 заполняется в соответствии с Порядком заполнения журнала учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедших на объектах сетевой организации (приложение к форме 8.1 Приложения N 8 к Методическим указаниям №1256).

Форма 8.1.1.\* Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование) за двенадцать месяцев 2019 года

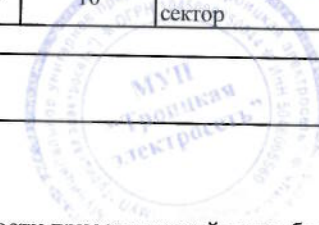
## МУП "Троицкая электросеть"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства, определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения		Первичный уровень присоединения		Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.								Смежные сетевые организации и производители электрической энергии
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	Всего	В разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			В разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				
									1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6 - 20 кВ)	НН (ниже 1 кВ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 727 "Лебедево" 110/10	п/ст 727(ф.27)-РП41	ТП-572	10	ТП572 - ул.Акад.Черенкова д.3 (Д-3) (М-н"Солнечный")	0,22	2	-	-	2	-	-	-	2	-
2	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377(ф.14)-РП34	ТП-530	10	ТП530 - ул.Ново-Западная оп.№2	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
3	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377(ф.14)-РП34	ТП-530	10	ТП530 - ул.Ново-Западная оп.№2	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
4	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.28) - РП35	ПТ-591	10	ТП541-ТП591; ТП577-ТП591	10	1	-	1	-	-	-	1	-	-
5	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 727 "Лебедево" 110/10	п/ст 727(ф.15)-РП36	ТП-509	10	ТП509 - Торговый павильон Магомедова М.Г.	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
6	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.29) - РП34	ТП-537	10	ТП537 - оп. на пересечении 6-го проезда и ул.Лагерная (СНТ "Ветеран")	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
7	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 193 "Троицкая" 110/35/6	п/ст 193(ф.29)-РП38 КЛ 6кВ	ТП-584	6	ТП-584 - ул.Институтская, д.1	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
8	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 193 "Троицкая" 110/35/6	п/ст 193(ф.29)-РП38 КЛ 6кВ	ТП-584	6	ТП-584 - ул.Индустриальная, д.1	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
9	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 727 "Лебедево" 110/10	п/ст 727(ф.15)-РП39	ТП-585	10	ТП585 - ЖК "Легенда"	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
10	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.29) - РП34	ТП-537	10	ТП537 - ул.Богородская, д.35 оп.№37	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
11	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377(ф.14)-РП34	ТП-540	10	ТП540 - ул.Заречная, д.8	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
12	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 727 "Лебедево" 110/10	п/ст 727(ф.15)-РП39	ТП-528	10	ТП-528(ф.20) - ТП579	10	1	-	-	1	-	-	1	-	-
13	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.13) - РП37	ТП-526	10	ТП-526(ф13) - ж/д.в-49, ввод 2	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
14	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 727 "Лебедево" 110/10	п/ст 727(ф.27)-РП41	РП-41	10	РП41- Общественный центр (м-н "Солнечный")	0,4	2	-	-	2	-	-	-	2	-
15	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 727 "Лебедево" 110/10	п/ст 727(ф.27)-РП41	ТП-522	10	ТП522 - Октябрьский пр-т д.17(л)-д.17 (ш) ввод 2	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
16	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377(ф.29)-РП34	ТП-583	10	ТП583-ул.Городская д.20 (Е-42) секц.6,7 ВРУ-4 ввод 1	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
17	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377(ф.29)-РП34	ТП-583	10	ТП583-ул.Городская д.20 (Е-42) секц.6,7 ВРУ-4 ввод 1	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
18	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377(ф.29)-РП34	ТП-540	10	ТП540 - ул. Июльская, вл.6 оп.25	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
19	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377(ф.14)-РП34	ТП-531	10	ТП531-ул.Западная, д.9а (ДПК "Лето")	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
20	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.29) - РП34	ТП-537	10	ТП537-ул.Лагерная оп.№6	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
21	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.14) - РП34	ТП-530	10	ТП-530 - ул.Ново-западная, д.36 (ДПК "Лето") оп.№4	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-

22	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.14) - РП34	ТП-530	10	ТП-530 - ул.Ново-западная, д.2а оп.№3 (ДПК "Лето")	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
23	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 727 "Лебедево" 110/10	п/ст727(ф.4)-РП36	ТП-518	10	ТП-518 - Сиреневый б-р, д.15, ввод2, пом.2	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
24	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст377(ф.29)-РП34	ТП-583	10	ТП583- ул.Городская, д.20(Е-42) ввод2	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
25	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 727 "Лебедево" 110/10	п/ст727(ф.4)-РП36	ТП-509	10	ТП509 - БССС, Сиреневый бульвар, оп. около д.2	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
26	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 193 "Троицкая" 110/35/6	п/ст193(ф.16)-РП38	ТП-513	6	ТП513-ул.Пионерская,д.1	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
27	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст377(ф.14)-РП34	ТП-550	10	ТП550 - ул.Подмосковные вечера, д.7 оп.№6	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
28	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст377(ф.29)-РП34	ТП-565	10	ТП565- ул.Нагорная, д.1 оп.№2	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
29	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст377(ф.25) - РП37	ТП-517	10	ТП-517-Б.Октябрьская, д.55/10 оп.№29	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
30	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст377(ф.29) - РП34	ТП-583	10	ТП583- ул.Городская, д.20(Е-42) ввод2	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
31	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 727 "Лебедево" 110/10	п/ст727(ф.15) - РП36	ТП-572	10	ТП572-Троицкий б-р д.3 (Д-5) (м-н "Солнечный")	0,23	1	-	-	1	-	-	-	1	-
32	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст377(ф.25) - РП37	ТП-517	10	ТП-517-Б.Октябрьская, д.44 оп.№26	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
33	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 727 "Лебедево" 110/10	п/ст727(ф.14) - РП41	ТП-574	10	ТП574-ул.Физическая (мкр.Солнечный)	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
34	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.29) - РП34	ТП-537	10	ТП537-оп.№23 ул.Богородская, д.8	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
35	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 727 "Лебедево" 110/10	п/ст727(ф.20) - РП39	ТП-525	10	ТП-525-ул.Физическая, у д.27	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
36	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 727 "Лебедево" 110/10	п/ст727(ф.15) - РП36	ТП-572	10	ТП572-ул.Акад.Черенкова д.3 (Д-3) (м-н "Солнечный") (2лин).	0,23	1	-	-	1	-	-	-	1	-
37	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 727 "Лебедево" 110/10	п/ст727(ф.4) - РП36	ТП-549	10	ТП549 - Октябрьский пр-т, оп.№24 у д.5	0,23	1	-	-	1	-	-	-	1	-
38	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст377(ф.29)-РП34	ТП-540	10	ТП540 - 2-ой Заречный пер., д. 22 оп.б/н	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
39	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.29) - РП34	ТП-537	10	ТП537-2-й Богородский пер., д. 6 оп.№22	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
40	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 727 "Лебедево" 110/10	п/ст727(ф.4) - РП36	ТП-539	10	ТП539 - ул.Софийская, д.1 оп.№52	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
41	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.13) - РП37	ТП-506	10	ТП-506 - ул.Полковника мил. Курочкина, около д. 4	0,22	1	-	-	1	-	-	-	1	-
42	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст377(ф.29) - РП34	ТП-583	10	ТП583- ул.Городская, д.20(Е-42) ввод2	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
43	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст377(ф.29) - РП34	ТП-583	10	ТП583- ул.Городская, д.20(Е-42) ввод2	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
44	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 727 "Лебедево" 110/10	п/ст727(ф.20) - РП39	ТП-570	10	ТП570 - ТП-588 ул.Промышленная, д.13	10	1	-	1	-	-	-	-	1	-
45	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 193 "Троицкая" 110/35/6	п/ст 193(ф.16) - РП38 п/ст 193(ф.29) - РП38	РП-38	6	РП38 (Ввод1) - Бизнес-Инкубатор ВРУ-1, ул. Пушковых (2лин.); РП38 (Ввод1) - Бизнес-Инкубатор ВРУ-2, ул. Пушковых (2лин); РП38 (Ввод2) - Бизнес-Инкубатор ВРУ-2 ул. Пушковых (2лин); РП38 (Ввод2) - Бизнес-Инкубатор ВРУ-2 ул. Пушковых (2лин).	0,4	4	-	4	-	-	-	-	4	-
46	МУП "Троицкая электросеть"	П/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.25) - РП37	ТП-519	10	ТП519-опора на частный сектор	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
<b>ИТОГО:</b>								51		6	45			3	48	

Директор  
Должность



Подпись

*Handwritten signature of A.P. Vorobyeva*

Воробьева А.П.  
Ф.И.О.

\* Форма 8.1.1. заполняется в соответствии с Порядком заполнения ведомости присоединений потребителей услуг сетевой организации (приложение к форме 8.1.1 Приложения №8 к Методическим указаниям №1256)