

(в ред. Приказа Минэнерго России от 21.06.2017 № 544)

Форма 1.3. Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг сетевой организации

МУП "Троицкая электросеть"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	2406
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), час	0,08446
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), шт.	0,17498

Директор
Должность



Подпись

Воробьева А.П.
Ф.И.О.

Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период
2022 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. ($N_{\text{заяв_тпр}}$)	107
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. ($N^{\text{нс}}_{\text{заяв_тпр}}$)	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 2022 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. ($N_{сд\ тпр}$)	52
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. ($N_{сд\ тпр}^{нс}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($P_{нс\ тпр}$)	1

Директор



Воробьева А.П.

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

МУП "Троицкая электросеть"

Показатель	№ формулы (пункта) методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	<u>1</u>	0,0050
Объем недоотпущенной электрической энергии (Π_{ens})	<u>4</u>	
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi})	<u>2</u>	-
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{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 Π_n , $\Pi_n^{пл}$	<u>Пункт 4.1 методических указаний</u>	0,18626
Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}$, $\Pi_{тпр}^{пл}$	<u>Пункт 4.1 методических указаний</u>	1
Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}$, $\Pi_{тсо}^{пл}$	<u>Пункт 4.1 методических указаний</u>	1
Плановое значение показателя Π_{ens} , $\Pi_{ens}^{пл}$	<u>Пункт 4.1 методических указаний</u>	-
Плановое значение показателя Π_{saidi} , $\Pi_{saidi}^{пл}$	<u>Пункт 4.2 методических указаний</u>	-
Плановое значение показателя Π_{saifi} , $\Pi_{saifi}^{пл}$	<u>Пункт 4.2 методических указаний</u>	0,17628
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	<u>Пункт 5 методических указаний</u>	1
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	<u>Пункт 5 методических указаний</u>	-
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	<u>Пункт 5 методических указаний</u>	-

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

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, $K_{над}$	<u>пункт 5</u>	1
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	<u>Пункт 5</u>	-
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	<u>Пункт 5</u>	-
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	<u>Пункт 5</u>	-
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	<u>Пункт 5</u>	1
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	<u>Пункт 5</u>	1
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	<u>Пункт 5</u>	-
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	<u>Пункт 5</u>	1

Директор



Воробьева А.П.

Форма 8.1.¹ Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедшим на объектах сетевой организации за 2022 год

МУП "Троицкая электросеть"

Наименование сетевой организации

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"

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:	2406
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.	546
1.4	НН (до 1 кВ), шт.	1860
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ($P_{sai di}$), час.	0,08446
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ($P_{sai fi}$), шт.	0,17498
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($P_{sai di}$), час.	-
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($P_{sai fi}$), 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)

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	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
Номер прекращения 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 потребителей 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 присоединениях потребителей 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 показателях надежности (0 - нет, 1 - да)			
1	МУП "Троицкая электросеть"	КЛ	РП	6(6.3)	19.04.2022 02.22	19.09.2022 02.22	В	0,083	РП-38 Т-2 ТП-1162 Т-1 ТП-510 Т-1 ТП-512 Т-1 ТП-513 Т-1 ТП-571 Т-1	0	микрорайон "А"	47	0	27	20	0	0	0	47	0	0	0	Оперативный журнал №8	3.4.8.	4.4.	0			
2	МУП "Троицкая электросеть"	КЛ	РП	10(10.5)	13.24.2022 02.26	13.45.2022 02.26	В	0,35	РП34 Т-1 ТП562Т-1 ТП540 Т-2 ТП566 Т-2 ТП529 Т-2 ТП550 Т-2 ТП555 Т-1 ТП 560 Т-2 ТП561 Т-1 ТП534 Т-2 Стр-ка Т-р ТП565 Т-1 ТП564 Т-1 ТП563 Т-1 ТП551 Т-2 ТП552 Т-2 ТП583 Т-2	0	Частично М-к "В", КИЗ "Высота", ГБУ "Центр реабилитации инвалидов "Красная Пахра", Очистные соор. 36км, Д/К Советский писатель, Кооп. Лето, СТ Заречье.	77	0	32	45	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	Оперативный журнал №8	3.4.14.	4.12.	1

3	МУП "Троицкая электросеть"	КП	ПП	10(10.5)	18.00.2022 .04.02	18.28.2022. 04.02	В	0,466	РП34 Т-1 ТП540 Т-2 ТП566 Т-2 ТП529 Т-2 ТП550 Т-1 ТП530 Т-2 ТП531 Т-1 ТП555 Т-1 ТП560 Т-2 ТП561 Т-1 ТП534 Т-2 ТП562 Т-1 ТП565 Т-1 ТП564 Т-1 ТП563 Т-1 ТП551 Т-2 ТП552 Т-2 ТП583 Т-2	0	Частично ЖК "Ветеран", СНТ "Заречье", Частично Детский санаторий №20, Частично КИЗ "Высота", Частично Реабилитационный центр, Частично Микрон "В".	85	0	36	49	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	Оперативный журнал №8	3.4.14. 4.12.	1				
4	МУП "Троицкая электросеть"	КП	ПП	10(10.5)	06.46.2022 .04.13	07.31.2022. 04.13	В	0,747	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-35 Т-2 ТП-516 Т-2 ТП-517 Т-2 ТП-538 Т-1	0	Микрорайон «Солнечный»; Микр-н «Б»; «Д»; «В»; промзона Ул. Промышленная.	163	0	128	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163	0	0	0	0	0	Оперативный журнал №8	3.4.9.1 4.21.	0
5	МУП "Троицкая электросеть"	КП	ПП	10(10.5)	14.07.2022 .04.19	14.35.2022. 04.19	В	0,466	ТП-540 Т-2	0	Ул. Заречная Ул. Пляжная Ул. Комсомольская	34	0	4	30	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	Оперативный журнал №9	3.4.9.1 4.4.	0			

6	МУП "Троицкая электросеть"	КЛ	ПП	10(10.5)	15.20.2022	15.40.2022.	B	0,332	ПП-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 ТП-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 ТП-41 Т-1 ТП-574 Т-1 ТП-572 Т-2 ТП-35 Т-2 ТП-516 Т-2 ТП-517 Т-2 ТП-538 Т-1	0	Микрорайон «Солнечный»; Микр-н «Б»; «Д»; «В»; промзона ул. Промышленная.	163	0	128	35	0	0	0	0	0	0	0	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Оперативный журнал №9	3.4.9.1.	4.21.	0			
7	МУП "Троицкая электросеть"	КЛ	ПП	10(10.5)	17.17.2022	17.34.2022.	B	0,282	ПП34 Т-2 ТП562 Т-2 ТП526 Т-1 ТП558 Т-1 ТП529 Т-1 ТП540 Т-1 ТП530 Т-1 ТП551 Т-1 ТП561 Т-2 ТП534 Т-1 Стр-ка Т-р ТП565 Т-2 ТП564 Т-2 ТП563 Т-2 ТП551 Т-2 ТП552 Т-1 ТП583 Т-1	0	Частично М-к "В". КИЗ "Высота", ГБУ "Центр реабилитации инвалидов" "Красная Пахра". Очистные соор. 3бкм, Д/К Советский писатель, Кооп. Лето, СТ Заречье.	77	0	32	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Оперативный журнал №9	3.4.14.	4.12.	1
8	МУП "Троицкая электросеть"	КЛ	ПП	6(6.3)	07.54.2022	08.13.2022.	B	0,315	ПП-38 Т-2 ТП-1162 Т-1 ТП-510 Т-1 ТП-512 Т-1 ТП-513 Т-1 ТП-571 Т-1	0	микрорайон "А"	47	0	27	20	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Оперативный журнал №9	3.4.14.	4.12.	1			
9	МУП "Троицкая электросеть"	КЛ	ПП	10(10.5)	11.23.2022	12.31.2022.	B	1,128	ТП-583 Т-2 ТП-537 Т-1 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	38	0	6	32	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Оперативный журнал №10	3.4.8.	4.4.	0		

14	МУП "Троицкая электросеть"	КЛ	РП	10(10.5)	12.24.2022 .09.18	12.31.2022 09.18	В	0,448	РП34 Т-2 ТП562 Т-2 ТП526 Т-1 ТП558 Т-1 ТП529 Т-1 ТП540 Т-1 ТП530 Т-1 ТП551 Т-1 ТП561 Т-2 ТП534 Т-1 Стр-ка Т-р ТП565 Т-2 ТП564 Т-2 ТП563 Т-2 ТП551 Т-2 ТП552 Т-1 ТП583 Т-1 ТП537Т-1Т-2	0	Частично М-к "В". КИЗ "Высота", ГБУ "Центр реабилитации инвалидов "Красная Пахра". Очистные соор. 36км, Д/К Советский писатель, Кооп. Лето, СТ Заречье.	77	0	32	45	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	Операт ивный журна л №12	3.4.14. 4.12.	1				
15	МУП "Троицкая электросеть"	КЛ	РП	10(10.5)	12.45.2022 10.07	13.30.2022. 10.07	В	0,747	ТП-583 Т-2 ТП-537 Т-1 Т-2 ТП-582 Т-1 ТП-534 Т-1 ТП-561 Т-2	0	0 ул. Богородская, Богородский пер. Лагерный пер. Реабилитационный центр, Очистные соору- жения	38	0	6	32	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	Операт ивный журна л №12	3.4.8. 4.4.	0			
16	МУП "Троицкая электросеть"	КЛ	РП	10(10.5)	09.23.2022 10.17	10.20.2022. 10.17	В	0,946	РП 40 Т-1 ТП-514 Т-1 ТП-533 Т-1	0	Частично М-к "В". Комсомольский пр-д, частный сектор, Городская , Текстильщиков 6 м-н «Сосны», школа №4	22	0	5	17	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	Операт ивный журна л №12	3.4.9.1 4.21.	0			
17	МУП "Троицкая электросеть"	КЛ	РП	10(10.5)	02.45.2022 10.23	03.12.2022. 10.23	В	0,448	РП34 Т-2 ТП562 Т-2 ТП526 Т-1 ТП558 Т-1 ТП529 Т-1 ТП540 Т-1 ТП530 Т-1 ТП551 Т-1 ТП561 Т-2 ТП534 Т-1 Стр-ка Т-р ТП565 Т-2 ТП564 Т-2 ТП563 Т-2 ТП551 Т-2 ТП552 Т-1 ТП583 Т-1 ТП537Т-1Т-2	0	Частично М-к "В". КИЗ "Высота", ГБУ "Центр реабилитации инвалидов "Красная Пахра". Очистные соор. 36км, Д/К Советский писатель, Кооп. Лето, СТ Заречье.	77	0	32	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	Операт ивный журна л №12	3.4.14. 4.12.	1

Форма 8.1.1.* Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование) за двенадцать месяцев 2022 года
МУП "Троицкая электросеть"
 Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно второго уровня присоединения при нормальной схеме электрообеспечения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства, определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения		Первичный уровень присоединения	Класс напряжения, кВ	Всего	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				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) - РТП41	ТП-538	10	Москва, г. Троицк, пр-т Октябрьский, вл. 31	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
2	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.14) - РТП34	ТП-550	10	Москва, город Троицк, улица Полмосковные вечера, д. 40	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
3	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.14) - РТП34	ТП-550	10	Москва, город Троицк, улица Полмосковные вечера, д. 38	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
4	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.29) - РТП34	ТП-540	10	город Москва, г. Троицк, снт "Заречье", уч.к-138	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
5	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.29) - РТП34	ТП-564	10	РФ, г. Москва, г. о. Троицк	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
6	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.29) - РТП34	ТП-583	10	Москва, г. Троицк, ул. Горюльская, д. 20 (пом. 3)	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
7	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.29) - РТП34	ТП-583	10	Москва, г. Троицк, ул. Горюльская, д. 20 (пом. 5)	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
8	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 727 "Лебедево" 110/10	п/ст 727 (ф.4,15) - РТП36	ТП-503	10	г. Москва, г. о. Троицк, Сиреневый бульвар, д. 1, корп. 1	0,4	2	-	2	-	-	-	-	2	-
9	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 727 "Лебедево" 110/10	п/ст 727 (ф.27) - РТП35	ТП-538	10	Москва, г. Троицк, пр-кт Октябрьский, вл. 35	10	1	-	-	1	-	-	-	1	-
10	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.14) - РТП34	ТП-583	10	Москва, г. Троицк, ул. Горюльская, д. 20 (пом. 31)	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
11	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 727 "Лебедево" 110/10	п/ст 727 (ф.20) - РТП39	ТП-585	10	г. Москва, г. о. Троицк, 42км. Калужского шоссе (ЖК "Ленда")	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
12	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.13) - РТП37	ТП-532	10	город Москва, г. Троицк, ул. Полковника миссии Курочкина, дом 1	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
13	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 727 "Лебедево" 110/10	п/ст 727 (ф.4) - РТП36	ТП-539	10	город Москва, г. Троицк, мкр. "К", 2-я очередь застройка, уч.к-4	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
14	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.25) - РТП37	ТП-505	10	город Москва, г. Троицк, ул. 2-я Минчуринская, дом 2	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
15	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.14) - РТП34	ТП-550	10	город Москва, г. Троицк, ул. Песчаная, дом 1	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
16	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 727 "Лебедево" 110/10	п/ст 727 (ф.15) - РТП36	ТП-525	10	РФ, г. Москва, г. о. Троицк, ул. Научная, д. 5	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
17	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 727 "Лебедево" 110/10	п/ст 727 (ф.20) - РТП39	ТП-525	10	РФ, г. Москва, г. о. Троицк, ул. Научная, д. 7	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
18	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.14) - РТП34	ТП-540	10	г. Москва, г. о. Троицк, ул. Горюльская, опора напротив д.26	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-

19	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.14) - РТПП34	ТП-540	10	г. Москва, г.о. Троицк, ул. Горюшкая, опора напротив д.26	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
20	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 727 "Левоберево" 110/10	п/ст 727 (ф.19) - РТПП39	ТП-554	10	г. Москва, г.о. Троицк, ул. Промышленная, опора в районе д.4	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
21	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 727 "Левоберево" 110/10	п/ст 727 (ф.27) - РТПП35	ТП-538	10	г.о. Троицк, Октябрьский проспект, напротив дома 29А	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
22	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.29) - РТПП34	ТП-505	10	Московская область, г. Троицк, ул. 1-я Минуринская, д.4"А"	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
23	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.13) - РП37	ТП-550	10	г. Москва, г. Троицк, ул. Подмоховные вечера, д. 6	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
24	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 727 "Левоберево" 110/10	п/ст 727 (ф.15) - РТПП36	ТП-572	10	г. Москва, г. Троицк, ул. Академика Черенкова, вл. 16А (Строительный адрес: г. Москва, г. Троицк, Октябрьский просп.)	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
25	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.19) - РТПП39	ТП-541	10	Москва, г. Троицк, ш. Калужское, д. 20	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
26	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.29) - РТПП34	ТП-540	10	г. Москва, г. Троицк, тер. СНТ Заречье, уч. д. 68	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
27	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.29) - РТПП34	ТП-540	10	город Москва, г. Троицк, снт "Заречье", уч.к-51.	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
28	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 727 "Левоберево" 110/10	п/ст 727 (ф.29) - РТПП34	ТП-536	10	Российская Федерация, Москва, г. Троицк, ул. Северная	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
29	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.29) - РТПП34	ТП-583	10	Москва, г. Троицк, ул. Горюшкая, д. 20 (пом. 32)	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
30	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.13) - РП37	ТП-537	10	город Москва, г. Троицк, ул. Богородская, дом 25	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
31	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.29) - РТПП34	ТП-540	10	город Москва, г. Троицк, снт "Ветераны", уч.к-19.	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
32	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.29) - РТПП34	ТП-540	10	город Москва, г. Троицк, снт "Заречье", уч.к-119-121	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
33	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.25) - РТПП37	ТП-505	10	г. Москва, г. Троицк, ул. Большая Октябрьская, впадение 34/6	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
34	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.29) - РТПП34	ТП-540	10	город Москва, г. Троицк, снт "Заречье"	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
35	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 193 "Троицкая" 110/35/6	п/ст 193 (ф.29) - РТПП38	ТП-571	6	РФ, г. Москва, вн.тер. г.о. Троицк, ш.Калужское, д. 14 стр. 4	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
36	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 727 "Левоберево" 110/10	п/ст 727 (ф.4) - РТПП36	ТП-503	10	Москва, г. Троицк, б-р. Сиреневый, д. 1, пом. VI	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
37	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 727 "Левоберево" 110/10	п/ст 727 (ф.27) - РТПП41	ПП-569	10	Москва, г. Троицк, ул. Давыдова, вл. 7	10	1	-	-	1	-	-	-	1	-
38	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 727 "Левоберево" 110/10	п/ст 727 (ф.4) - РТПП36	ТП-539	10	г. Москва, г. Троицк, ул. Сосновая, уч. Владение 11	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
39	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 727 "Левоберево" 110/10	п/ст 727 (ф.29) - РТПП41	ТП-572	10	Москва, г. Троицк, ул. Академика Черенкова, д. 5 (пом. 9)	0,23	1	-	-	1	-	-	-	1	-
40	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 193 "Троицкая" 110/35/6	п/ст 193 (ф.16) - РТПП38	ТП-510	6	Российская Федерация, г. Москва, вн. тер. г. городской округ Троицк, г. Троицк, ул. Спортивная, д. 13А	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
41	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.13) - РТПП37	ТП-532	10	г. Москва, г. Троицк, Фабричная площадь, Большая Октябрьская ул., мкр. В, д. 49	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
42	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.28) - РТПП35	ТП-569	10	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. городской округ Троицк, г. Троицк, ул. Физическая, з/у 23	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	-
43	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 727 "Левоберево" 110/10	п/ст 727 (ф.19, 20) - РТП39	ТП-576	10	г. Москва, г. Троицк, ул. Промышленная	10	2	-	-	2	-	-	-	2	-

44	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.29) - РТП34	ТП-540	10	город Москва, город Троицк, переулок 2-й Заречный, дом 3	0,4	1	-	-	-	-	-	-	1	-
45	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 727 "Лебелево" 110/10	п/ст 727 (ф.19, 20) - РТП39	ТП-586	10	г. Москва, г. о. Троицк, 42км. Капужского шоссе (ЖК "Легенда")	0,4	2	-	2	-	-	-	-	2	-
46	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.14, 29) - РТП34	ТП-565	10	РФ, г. Москва, г. о. Троицк, ул. Нагорная, д. 2	0,4	2	-	2	-	-	-	-	2	-
47	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.29) - РТП34	ТП-540	10	г. Москва, г. Троицк, ул. Заречная, д. 8	0,4	1	-	-	-	-	-	-	1	-
48	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 727 "Лебелево" 110/10	п/ст 727 (ф.20) - РТП39	ТП-727	10	город Москва, г. Троицк, ул. Промышленная, д. 13	10	1	-	-	-	-	-	-	1	-
49	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.14) - РТП34	ТП-581	10	г. Москва, г. о. Троицк, ул. Новая, вблизи д. 4	0,4	1	-	-	-	-	-	-	1	-
50	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 727 "Лебелево" 110/10	п/ст 727 (ф.4) - РТП36	ТП-539	10	город Москва, г. Троицк, ул. Сосновая, владение 10	0,4	1	-	-	-	-	-	-	1	-
51	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.25) - РТП37	ТП-505	10	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. городской округ Троицк, г.Троицк, ул 2-я Минчуринская, з/у 14	0,4	1	-	-	-	-	-	-	1	-
52	МУП "Троицкая электросеть"	п/ст 377 "Лесная" 220/110/10	п/ст 377 (ф.29) - РТП34	ТП-540	10	город Москва, г. Троицк, снт "Заречье", уч-к 14б.	0,4	1	-	-	-	-	-	-	1	-
ИТОГО:					56	8	48	2	54							

Директор

Должность

Подпись

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)