

**Форма 3.1. Отчетные данные для расчета значения показателя качества
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети,
в период 2021 год**

ООО "Загородные Энергосберегающие Системы"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Показатель	Число, шт.
1	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. $N_{заяв\ тпр}$	261
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 с нарушением установленных сроков его направления, шт. $N_{заяв\ тпр}^{нс}$	0
3	Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети, $P_{заяв\ тпр}$	1

Генеральный директор ООО "ЗЭС"

Должность

Меняйло А.В.

Ф.И.О.



**Форма 3.2. Отчетные данные для расчета значения показателя качества
исполнения договоров об осуществлении технологического
присоединения заявителей к сети, в период 2021 год**

ООО "Загородные Энергосберегающие Системы"

Наименование сетевой организации

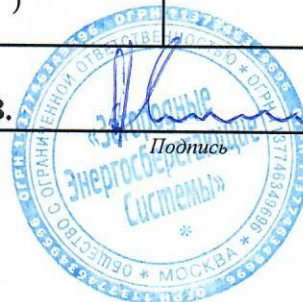
№ п/п	Показатель	Число, шт.
1	Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. ($N_{\text{сд тпр}}$)	232
2	Число договоров об осуществлении 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. ($N_{\text{сд тпр}}^{\text{нс}}$)	0
3	Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Pi_{\text{нс тпр}}$)	1

Генеральный директор ООО "ЗЭС"

Должность

Меняйло А.В.

Ф.И.О.



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.

ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)

Наименование сетевой организации

За 2021 год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Значение
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	3534
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час	0,48763
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	0,54216

Генеральный директор ООО "ЗЭС"

Должность

Меняйло А.В.

Ф.И.О.



Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций

ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС")(Московская обл)

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

За 2021 год

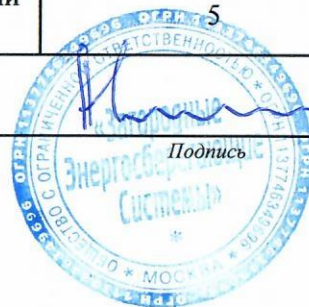
№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	468,383	
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	454,323	
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	97	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	3534	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	365	
5	Средняя летняя температура, °С	16,2	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaiifi	5	

Генеральный директор ООО "ЗЭС"

Должность

Меняйло А.В.

Ф.И.О.



Подпись

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ВСЕГО							21	22	23	24	25	26	27		
												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)								Смешные сетевые организации и присоединения электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединении потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер листов строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ЛС, ПС, ПТ, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электрической энергии 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 электрической энергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Перенос объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ПТ, РП, ВЛ, КЛ)	Перенос потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перенос потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:								Смешные сетевые организации и присоединения электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединении 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 технического нарушения, занесенного в оперативный журнал	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. - индикаторных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)	
1	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл.)	КЛ	РП 105 ф.9 - БКТП 2445	10 (10,5)	01.10.2021.01.12	02.10.2021.01.12	В	1	БКТП-2445	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77	0	380		№ 01 от 12.01.2021	3.4.13.4	4.12	1
2	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл.)	КЛ	ПС 483 ф.43 - РП 105	10 (10,5)	11.30.2021.01.15	12.02.2021.01.15	В	0,53	БКТП-2401, БКТП-2445	0	0	217	0	0	0	217	0	0	0	217	0	1500		№ 02 от 15.01.2021	3.4.8.1	4.13	0
3	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл.)	КЛ	ПС 836 ф.101 - РП 117	10 (10,5)	20.20.2021.01.17	20.40.2021.01.17	В	0,33	БКТП-2498, БКТП-2810	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	50		№ 03 от 17.01.2021	3.4.13.4	4.12	1
4	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл.)	КЛ	РП 115-РП 117	10 (10,5)	15.00.2021.01.20	16.15.2021.01.20	В	1,25	БКТП-2498, БКТП-2810	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0	70		№ 04 от 20.01.2021	3.4.13.4	4.12	1
5	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл.)	КЛ	ПС-483 ф.43 - РП-105	10 (10,5)	11.45.2021.02.01	12.20.2021.02.01	В	0,58	БКТП-2401, БКТП-2445	0	0	217	0	0	0	217	0	0	0	217	0	1500		№ 05 от 01.02.2021	3.4.8.1	4.12	0
6	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл.)	КЛ	ПС-483 ф.25 - РП-90	10 (10,5)	17.20.2021.02.13	17.45.2021.02.13	В	0,42	БКТП-2407, БКТП-2408, БКТП-2409, БКТП-1656, БКТП-2747, БКТП-2441, БКТП-1653	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300	0	2600		№ 06 от 13.02.2021	3.4.8.1	4.12	0
7	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл.)	КЛ	ПС-483 ф.43 - РП-105	10 (10,5)	00.10.2021.02.28	00.40.2021.02.28	В	0,5	БКТП-2401, БКТП-2445	0	0	217	0	0	0	217	0	0	0	217	0	1300		№ 07 от 28.12.2021	3.4.8.1	4.12	0
8	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл.)	КЛ	РП-116 - БКТП-2491	10 (10,5)	21.35.2021.03.06	22.30.2021.03.06	В	0,92	БКТП-2491	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40	0	269		№ 08 от 07.03.2021	3.4.13.4	4.12	1
9	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл.)	КЛ	ПС-483 ф.8 - РП-105	10 (10,5)	00.50.2021.03.15	01.35.2021.03.15	В	0,75	БКТП-2635	0	0	219	0	0	0	219	0	0	0	219	0	1048		№ 09 от 15.03.2021	3.4.8.1	4.12	0
10	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл.)	КЛ	ПС-483 ф.12 - РП-90	10 (10,5)	12.40.2021.03.15	14.00.2021.03.15	В	1,33	БКТП-1661, БКТП-1660, БКТП-2497, БКТП-1659, БКТП-1657, БКТП-1658	0	0	153	0	0	0	153	0	0	0	153	0	2655		№ 10 от 15.03.2021	3.4.8.1	4.12	0
11	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл.)	КЛ	ПС-483 ф.33,37 - РП-96	10 (10,5)	10.15.2021.03.27	11.45.2021.03.27	В	1,5	РП-71, КТП-1686, КТП-1687, КТП-1688, КТП-1689	0	0	150	0	0	149	0	0	0	0	149	1	363	ПАО "Россети Московский регион"	№ 11 от 27.03.2021	3.4.8.1	4.12	0

12	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО «ЗЭС») (Московская обл.)	КА	ПС-483 ф.43 - РП-105	10 (10.5)	18,55 2021.04.03	19,40 2021.04.03	8	0,75	БКП-2401, БКП-1999, БКП-2495, БКП-2634	219	0	0	219	0	0	0	219	0	700	№12 от 03.04.2021	3.4.8.1	4.12	0
13	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО «ЗЭС») (Московская обл.)	КА	РП-75-РП-91	10 (10.5)	15,40 2021.04.20	15,55 2021.04.20	8	0,25	БКП-899, БКП-1566, БКП-1530	72	0	0	72	0	0	0	72	0	0	№13 от 20.04.2021	3.4.12.2	4.13	0
14	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО «ЗЭС») (Московская обл.)	КА	ПС-483 ф.43 - РП-105	10 (10.5)	03,20 2021.04.23	04,00 2021.04.23	8	0,67	БКП-2401, БКП-1999, БКП-2495, БКП-2634	219	0	0	219	0	0	0	219	0	500	№14 от 23.04.2021	3.4.8.1	4.12	0
15	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО «ЗЭС») (Московская обл.)	КА	ПС-483 ф.8 - РП-105	10 (10.5)	17,05 2021.04.26	17,30 2021.04.26	8	0,42	БКП-2402, БКП-2444, БКП-2445, БКП-2635	150	0	0	150	0	0	0	150	0	600	№15 от 26.04.2021	3.4.8.1	4.12	0
16	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО «ЗЭС») (Московская обл.)	КА	РП-116 - РП-91	10 (10.5)	10,55 2021.04.30	11,35 2021.04.30	8	0,67	БКП-1998, БКП-1985, БКП-1986, БКП-1987, БКП-1988, БКП-1997	255	0	0	255	0	0	0	255	0	1230	№16 от 03.04.2021	3.4.13.3	4.12	1
17	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО «ЗЭС») (Московская обл.)	КА	ПС 483 ф.12 - РП 90	10 (10.5)	05,25 2021.05.04	05,45 2021.05.04	8	0,33	БКП-1655, БКП-1658, БКП-1659, БКП-1660, БКП-1661, БКП-2404, БКП-2405, БКП-2407, БКП-2442, БКП-2442	95	0	0	95	0	0	0	95	0	1360	№ 17 от 04.05.2021	3.4.8.1	4.12	0
18	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО «ЗЭС») (Московская обл.)	КА	КА 10кВ РП-117 - ПП-2498	10 (10.5)	07,15 2021.06.03	10,05 2021.06.03	8	2,83	КА 10кВ РП-117 - ПП-2498, ПП-2498	10	0	0	10	0	0	0	10	0	120	№18 от 21.06.2021	3.4.13.4	04.10	1
19	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО «ЗЭС») (Московская обл.)	КА	КА 10кВ ПС-483 Ф25 - РП-90	10 (10.5)	05,40 2021.06.15	06,40 2021.06.15	8	1	КА 10кВ ПС-483 Ф25 - РП-90, РП-90 1СШ, ПП-2441,2443,24 09,2408,2406 ,2636,1656,2 747,1657,165 3,1654	150	0	0	150	0	0	0	150	0	960	№19 от 21.06.2021	3.4.13.4	04.10	1
20	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО «ЗЭС») (Московская обл.)	КА	КА 10кВ ПС-483 Ф37 - РП-96	10 (10.5)	05,40 2021.06.21	06,20 2021.06.21	8	0,67	КА 10кВ ПС-483 Ф37 - РП-96, РП-96 1СШ, ПП-1686, 1687	30	0	0	30	0	0	0	30	0	350	№20 от 21.06.2021	3.4.13.4	04.10	1
21	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО «ЗЭС») (Московская обл.)	КА	КА 10кВ ПС-836 Ф101 - РП-117	10 (10.5)	18,58 2021.06.30	19,30 2021.06.30	8	0,53	КА 10кВ ПС-836 Ф101 - РП-117, РП-117, ПП-2499,2496,28 10,2446,2496	50	0	0	50	0	0	0	50	0	410	№21 от 30.06.2021	3.4.13.4	04.10	1
22	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО «ЗЭС») (Московская обл.)	КВА	КВА 10кВ РП 63 - РП 64	10 (10.5)	02,40 2021.07.01	19,50 2021.07.01	8	17,17	КВА 10кВ РП 63 - РП 64 ПП-1905,805,271 1,765	26	0	0	25	0	0	0	25	1	170	№22 от 01.07.2021	3.4.13.4	4.12	1
23	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО «ЗЭС») (Московская обл.)	КВА	КВА 10кВ ПП 440-КРН 382	10 (10.5)	11,24 2021.07.01	12,05 2021.07.01	8	0,68	КВА 10кВ ПП 440-КРН 382, КРН 382 - ПП865, 883, 866,	0	0	0	123	0	0	0	123	0	297	№23 от 01.07.2021	3.4.9.1	4.4	0
24	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО «ЗЭС») (Московская обл.)	КА	КА 10кВ ПС-483 Ф43 - РП 105	10 (10.5)	16,49 2021.07.05	17,07 2021.07.05	8	0,3	КА 10кВ ПС-483 Ф43 - РП105, РП 105 1СШ, ПП - 2495,2634,24 01,1999	219	0	0	219	0	0	0	219	0	500	№24 от 05.07.2021	3.4.8.1	4.12	0
25	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО «ЗЭС») (Московская обл.)	КА	КА 10кВ ПС-483 Ф8 - РП 105	10 (10.5)	21,30 2021.07.08	21,40 2021.07.08	8	0,17	КА 10кВ ПС-483 Ф8 - РП 105, РП 105 2СШ ПП -1999, 2402, 2635	150	0	0	150	0	0	0	150	0	600	№25 от 08.07.2021	3.4.8.1	4.12	0
26	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО «ЗЭС») (Московская обл.)	КВА	КВА 10кВ ПС 47 Ф Электрон - ПП1148	10 (10.5)	16,00 2021.07.15	21,00 2021.07.15	8	5	КА 10кВ ПС 47 Ф Электрон - ПП1148	50	0	0	50	0	0	0	50	0	450	№26 от 15.07.2021	3.4.9.1	4.4	0
27	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО «ЗЭС») (Московская обл.)	КВА	КВА 10кВ РП-64 - КРН-382	10 (10.5)	11,00 2021.07.16	11,20 2021.07.16	П	0,33	КВА 10кВ РП 64 - КРН-382, ПП-865, ПП-883, ПП-864; ПП-884; ПП-1522	123	0	0	123	0	0	0	123	0	297			4.4	1
28	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО «ЗЭС») (Московская обл.)	КА	КА 10кВ ПС-836-Ф9 - РП 63	10 (10.5)	13,50 2021.07.27	14,20 2021.07.27	8	0,5	КА 10кВ ПС-836-Ф9 - РП 63, РП 63 - ПП 1905, 805	27	0	0	27	0	0	0	27	0	243	№28 от 27.07.2021	3.4.9.1	4.4	0

29	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС")(Московская обл)	КА	КА 10кВ ПС-483 Ф43 - РП105	10 (10.5)	03.55 2021.07.28	04.20 2021.07.28	В	0,42	КА 10кВ ПС-483 Ф43 - РП105, РП 105 1СШ.ТП - 2495,2634,24 01,1999	0	0	219	0	0	219	0	0	219	0	500		№29 от 28.07.2021	3.4.8.1	4.12	0
30	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС")(Московская обл)	КВА	КВА 10кВ РП 63 - РП 64	10 (10.5)	10,00 2021.08.04	13,00 2021.08.04	П	3	КВА 10кВ РП 63 - РП 64, ТП 1905, 805, 2711,765	0	0	4	0	0	3	0	0	3	1	170	Публичное акционерное общество "Россети Московский регион" (ПАО "Россети Московский регион") (г. Москва) (ранее ПАО "МОЭСК")	Акт №30 от 2021-04-08	3.4.9.1	4.12	1
31	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС")(Московская обл)	КВА	КА10кВ ПСВ36(ФР) - РП 63	10 (10.5)	16,50 2021.08.04	18,00 2021.08.04	В	1,17	КА10кВ ПСВ36(ФР) - РП63, ТП 1905, 805, 2711,765, 865	0	0	4	0	0	3	0	0	3	1	170	Публичное акционерное общество "Россети Московский регион" (ПАО "Россети Московский регион") (г. Москва) (ранее ПАО "МОЭСК")	Акт №30 от 2021-04-08	3.4.9.1	4.12	0
32	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС")(Московская обл)	КА	КА10кВ РП117 - ТП 2446	10 (10.5)	17,35 2021.08.08	18,30 2021.08.08	В	0,92	КА10кВ РП117 - ТП 2446, ТП 2446	0	0	96	0	0	96	0	0	96	0	864		Акт №31 от 08.08.2021	3.4.13.3	4.13	1
33	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС")(Московская обл)	КВА	КВА 10кВ РП 63 - РП 64	10 (10.5)	08,30 2021.08.12	12,35 2021.08.12	В	4,08	КВА 10кВ РП 63 - РП 64, ТП 1905, 805, 2711,765	0	0	4	0	0	3	0	0	3	1	170	Публичное акционерное общество "Россети Московский регион" (ПАО "Россети Московский регион") (г. Москва) (ранее ПАО "МОЭСК")	Акт №32 от 2021-12-08	3.4.10	4.4	1
34	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС")(Московская обл)	КВА	КВА 10кВ КРН-382 - РП 64	10 (10.5)	16,50 2021.08.18	18,00 2021.08.18	П	1,17	КВА 10кВ КРН-382 - РП 64, ТП 883, 884, 866, 1552	0	0	50	0	0	50	0	0	50	0	450					1
35	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС")(Московская обл)	КА	ПС 483 ф. 8 - РП 105	10 (10.5)	20,20 2021.10.21	21,05 2021.10.21	В	0,75	ПС 483 ф. 8 РП 105 РП 105 2СШ, ТП 1999, 2402, 2435	0	0	150	0	0	150	0	0	150	0	600		Акт №33 от 22.10.2021 от 22	3.4.13.4	4.12	1
36	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС")(Московская обл)	КВА	ТП 440 - КРН 382	10 (10.5)	10,00 2021.10.22	11,15 2021.10.22	В	1,25	ТП 440 - КРН 382, ТП 1552, 884, 866, 883, 865	0	0	124	0	0	123	0	0	123	1	297		Акт №34 от 22.10.2021 от 22	3.4.9.1	4.13	0
37	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС")(Московская обл)	КВА	КА 10 кВ ПС 836 (ф. 9) - РП 63	10 (10.5)	02,00 2021.11.07	06,00 2021.11.07	В	4	КА 10 кВ ПС 836 (ф. 9) - РП 63, ТП 1905, 805, 2711, 765	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	170		Акт №35 от 07.11.2021	3.4.9.1	4.21	0
38	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС")(Московская обл)	КА	КА 10 кВ ПС 483 (ф.25) - РП 90	10 (10.5)	01,10 2021.11.08	02,10 2021.11.08	В	1	КА 10 кВ ПС 483 (ф.25) - РП 90, ТП 1653, 1654, 1656, 2406, 2408, 2409, 1657, 2441, 2443, 2497, 2636, 2447	0	0	498	0	0	498	0	0	498	0	1280		Акт №36 от 08.11.2021	3.4.9.1	4.21	0
39	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС")(Московская обл)	КВА	КА 10 кВ ПС 836 (ф. 9) - РП 63	10 (10.5)	13,55 2021.11.08	14,20 2021.11.08	В	0,42	КА 10 кВ ПС 836 (ф. 9) - РП 63, ТП 1905, 805, 2711, 765	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	170		Акт №37 от 08.11.2021	3.4.9.1	4.21	0
40	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС")(Московская обл)	КА	КА 10 кВ РП 117 - ТП 3676	10 (10.5)	22,38 2021.11.16	23,05 2021.11.16	В	0,45	КА 10 кВ РП 117 - ТП 3676	0	0	23	0	0	23	0	0	23	0	207		Акт №38 от 16.11.2021	3.4.13	4.12	1
41	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС")(Московская обл)	КА	РП-91 (сек.1) - РП-116 (сек.1)	10 (10.5)	14,05 2021.12.02	14,41 2021.12.02	В	0,6	КА 10кВ РП 91 (сек.1) - РП-90 (сек.1), ТП 2442, ТП 2407, ТП 2405, ТП	0	0	200	0	0	200	0	0	200	0	900		Акт № 41 от 02.12.2021	3.4.13.4	4.12	1

42	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	КА	РП 116 - ПП 1990	10 (10.5)	14.05 2021.12.02	14.35 2021.12.02	В	0,5	КА 10кВ РП 116 - ПП 1990, ПП 1990	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	400	Акт № 40 от 02.12.2021	3.4.13.4	4.12	1
43	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	КА	ПС 483 (ф.8)- РП105	10 (10.5)	22.55 2021.12.23	23.25 2021.12.23	В	0,5	КА 10кВ ПС 483 (ф.8)- РП105, ПП 1999, ПП 2402, ПП2435	0	0	220	0	0	220	0	0	220	0	600	Акт № 42 от 23.12.2021	3.4.13.4	4.12	1
44	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	КА	ПС 483 (ф.43)- РП105	10 (10.5)	17,00 2021.12.24	17,32 2021.12.24	В	0,53	КА 10кВ ПС 483 (ф.43)- РП105, ПП 2496, ПП 2634, ПП2401, ПП	0	0	200	0	0	200	0	0	200	0	900	Акт № 43 от 24.12.2021	3.4.13.4	4.12	1
45	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	КА	КА ПП 1656 ПП 1657	10 (10.5)	18,11 2021.12.24	19,41 2021.12.24	В	1,5	КА 10кВ ПП 1656 - ПП 1657, ПП1657	0	0	40	0	0	40	0	0	40	0	280	Акт № 44 от 24.12.2021	3.4.13.4	4.12	1
46	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	КА	КА ПП 1985 - ПП 1997	10 (10.5)	02,30 2021.12.25	02,42 2021.12.25	В	0,2	КА 10кВ ПП 1985 - ПП 1997, ПП 1985, ПП 1997	0	0	45	0	0	45	0	0	45	0	360	Акт № 45 от 25.12.2021	3.4.13.4	4.12	1
47	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	КА	ПС 483 (ф.12) - РП 90	10 (10.5)	12,00 2021.12.28	12,24 2021.12.28	В	0,4	КА 10кВ ПС 483 (ф.12) - РП 90, ПП 1655, ПП 1658, ПП1659, ПП 1660, ПП	0	0	190	0	0	190	0	0	190	0	1200	Акт № 46 от 28.12.2021	3.4.13.4	4.12	1

Генеральный директор ООО «ЗЭС» **Меняйло А.В.**

Должность

Ф.И.О.

Подпись



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

ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС")(Московская обл)

Наименование сетевой организации

За

2021

год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	Модель поставки
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	3534	
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.	23	
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	3511	
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), час.	0,48763	
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), шт.	0,54216	
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P_{saidi}), час.	0,03143	
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P_{saifi}), шт.	0,05008	

Генеральный директор ООО "ЗЭС"

Должность

Меняйло А.В.

Ф.И.О.

