

Форма 1.3. Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг сетевой ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС")(Московская обл)
Наименование сетевой организации

За 2022 год

N	Наименование составляющей показателя	Значение
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	3532
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час	0,54046
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	0,8137

Генеральный директор ООО «ЗЭС»



А.В. Меняйло

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 2022 год

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	481,2	
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	14,06	
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ),	2,92	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	3532	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	421	
5	Средняя летняя температура, °С	18,1	
6	Номер группы (т) территориальной	5	
7	Номер группы (т) территориальной	5	

Генеральный директор ООО «ЗЭС»



А.В. Меняйло

**Форма 3.1. Отчетные данные для расчета значения показателя качества
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети,
в период 2022 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. $N_{заяв\ тпр}$	170
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. $N_{заяв\ тпр}^{nc}$	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.



Подпись

**Форма 3.2. Отчетные данные для расчета значения показателя качества
исполнения договоров об осуществлении технологического
присоединения заявителей к сети, в период 2022 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. ($N_{сд\ тпр}$)	166
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. ($N_{сд\ тпр}^{нс}$)	0
3	Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Gamma_{нс\ тпр}$)	1

Генеральный директор ООО "ЗЭС"

Должность

Меняйло А.В.

Ф.И.О.



Подпись

наименование электросетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии									Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													Перечень сменных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	в разделение категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделение уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии					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)	СН (0,22-1 кВ)	Суммарная фактическая нагрузка (мощности) на момент прекращения передачи электрической энергии на момент составления данного сообщения, кВт							
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ПТ, 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, ПТ, 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)	СН (0,22-1 кВ)	Суммарная фактическая нагрузка (мощности) на момент прекращения передачи электрической энергии на момент составления данного сообщения, кВт	Перечень сменных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в лопаточном 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	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЭЭС") (Московская обл)	КЛ	ПС 483 ф.43 - РП 105 (1 сек.)	10 (10.5)	02.05 2022.01.10	02.50 2022.01.10	В	0,75	ПС 483 ф.43 - РП 105 (1 сек.), РП 105 (1 сек.), ТП2495, 2634, 2401, 1999	0	0	219	0	0	219	0	0	0	219	0	500		Акт №01 от 10.01.2022	3.4.13.4	4.12	1	
2	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЭЭС") (Московская обл)	КЛ	ПС 836 ф.601 - РТП 116 (1 сек.)	10 (10.5)	11.10 2022.01.28	11.20 2022.01.28	В	0,17	ПС 836 ф.601 - РТП 116 (1 сек.), РТП 116 (1 сек.), ТП 1989, 1990, 1991, 1988, 2491, 2492	0	0	328	0	0	328	0	0	0	328	0	492		Акт №02 от 28.01.2022	3.4.8.1	4.4	0	
3	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЭЭС") (Московская обл)	КВЛ	КВЛ10кВ ПС483(ф9) - РП63	10 (10.5)	14.42 2022.03.06	16.05 2022.03.06	В	1,38	ТП-1905, ТП-805, ТП-765	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50	0	170		Акт № 3 13.03.2022	3.4.9.1	4.4	0	
4	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЭЭС") (Московская обл)	КЛ	КЛ 10кВ ПС 836-(ф.9) - РП 63	10 (10.5)	06.50 2022.04.09	07.30 2022.04.09	В	0,67	ВЛ 10 (10.5) кВ ТП-805, КТП-2711			31	0	0	30	0	0	0	30	1	2222		акт № 4 от 09.04.2022 г	3.4.9.1	4.21	0	
5	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЭЭС") (Московская обл)	КЛ	ф. 37 ПС 483 - РП96	10 (10.5)	00,00 2022.04.22	00,35 2022.04.22	В	0,58	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1688, ТП-1689			46	0	0	46	0	0	0	46	0	190		акт № 5 от 09.04.2022 г	3.4.13.4	4.12	1	
6	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЭЭС") (Московская обл)	ВЛ	РП-63 ф.5	10 (10.5)	06,35 2022.05.02	07,35 2022.05.02	В	1	ТП 10 (10.5) кВ ТП 1905; ТП 10 (10.5) кВ ТП 805			50	0	0	50	0	0	0	50	0	170		акт № 6 от 06.05.2022 г	3.4.9.1	4.21	0	
7	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЭЭС") (Московская обл)	КЛ	РП-75	10 (10.5)	09,15 2022.05.02	10,15 2022.05.02	В	1	ТП 10 (10.5) кВ 1906			1	0	0	1	0	0	1	0	0	24		акт № 7 от 06.05.2022 г	3.4.9.1	4.21	0	
8	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЭЭС") (Московская обл)	КЛ	ф.43 ПС483-РТП115	10 (10.5)	01,20 2022.05.22	01,35 2022.05.22	В	0,25	ТП 10 (10.5) кВ 2401; ТП 10 (10.5) кВ 2402; ТП 10 (10.5) кВ 2634; ТП 10 (10.5) кВ 2444; ТП 10 (10.5) кВ 2495			60	0	0	60	0	0	0	60	0	360		акт № 8 от 22.05.2022 г	3.4.13.4	4.12	1	
9	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЭЭС")(Московская обл)	ВЛ	КРН-17 - КТП-1335	10 (10.5)	05,30 2022.05.31	09,30 2022.05.31	В	4	ТП 10 (10.5) кВ КТП 1335; ТП 10 (10.5) кВ КТП 1336			39	0	0	39	0	0	0	39	0	14		акт № 9 от 31.05.2022 г	3.4.13.4	4.12	1	
10	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЭЭС") (Московская обл)	КЛ	КЛ10кВ ПС483(ф.8) РП105	10 (10.5)	05,10 2022.06.19	05,30 2022.06.19	В	0,33	РП 10 (10.5) кВ БКТП 2401, БКТП 2402, БКТП 2444, БКТП 2495, БКТП 1999, БКТП 2634	0	0	474	0	0	474	0	0	0	474	0	49,5		акт № 10 от 21.06.2022 г	3.4.13.4	4.12	1	

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации												Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии							22	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)	СН3 (0,22-1 кВ)	СМР (сетевые организации и подразделения)	Суммарный фактический объем фактической нагрузки (мощности) не присоединенных потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения замоснабжения - кВт						
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер иголовой стропы	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 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 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, КВЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категории 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)	СН3 (0,22-1 кВ)	СМР (сетевые организации и подразделения)	Суммарный фактический объем фактической нагрузки (мощности) не присоединенных потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения замоснабжения - кВт	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в локальном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индивидуальных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)	
1	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл.)	КЛ	ПС 483 ф.43 - РП 105 (1 сек.)	10 (10.5)	02,05 2022.01.10	02,50 2022.01.10	В	0,75	ПС 483 ф.43 - РП 105 (1 сек.), РП 105 (1 сек.), ТП2495, 2634, 2401, 1999	0	0	219	0	0	219	0	0	0	219	0	500		Акт №01 от 10.01.2022	3.4.13.4	4.12	1	
2	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл.)	КЛ	ПС 836 ф.601 - РТП 116 (1 сек.)	10 (10.5)	11,10 2022.01.28	11,20 2022.01.28	В	0,17	ПС 836 ф.601 - РТП 116 (1 сек.), РТП 116 (1 сек.), ТП 1989, 1990, 1991, 1988, 2491, 2492	0	0	328	0	0	328	0	0	0	328	0	492		Акт №02 от 28.01.2022	3.4.8.1	4.4	0	
3	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл.)	КВЛ	КВЛ10кВ ПС483(ф8) - РП63	10 (10.5)	14,42 2022.03.06	16,05 2022.03.06	В	1,38	ТП-1905,ТП-805,ТП-765	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50	0	170		Акт № 3 13.03.2022	3.4.9.1	4.4	0	
4	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл.)	КЛ	КЛ 10кВ ПС 836-(ф.8) - РП 63	10 (10.5)	06,50 2022.04.09	07,30 2022.04.09	В	0,67	ВЛ 10 (10.5) кВ ТП-805, КТП-2711			31	0	0	30	0	0	0	30	1	2222		акт № 4 от 09.04.2022 г	3.4.9.1	4.21	0	
5	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл.)	КЛ	Ф. 37 ПС-483 - РП96	10 (10.5)	00,00 2022.04.22	00,35 2022.04.22	В	0,58	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1688, ТП-1689			46	0	0	46	0	0	0	46	0	190		акт № 5 от 09.04.2022 г	3.4.13.4	4.12	1	
6	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл.)	ВЛ	РП-63 ф.5	10 (10.5)	06,35 2022.05.02	07,35 2022.05.02	В	1	ТП 10 (10.5) кВ ТП 1905;ТП 10 (10.5) кВ ТП 805			50	0	0	50	0	0	0	50	0	170		акт № 6 от 06.05.2022 г	3.4.9.1	4.21	0	
7	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл.)	КЛ	РП-75	10 (10.5)	09,15 2022.05.02	10,15 2022.05.02	В	1	ТП 10 (10.5) кВ 1906			1	0	0	1	0	0	1	0	24		акт № 7 от 06.05.2022 г	3.4.9.1	4.21	0		
8	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл.)	КЛ	ф.43 ПС483-РТП115	10 (10.5)	01,20 2022.05.22	01,35 2022.05.22	В	0,25	ТП 10 (10.5) кВ 2401;ТП 10 (10.5) кВ 2402;ТП 10 (10.5) кВ 2634;ТП 10 (10.5) кВ 2444;ТП 10 (10.5) кВ 2495			60	0	0	60	0	0	0	60	0	360		акт № 8 от 22.05.2022 г	3.4.13.4	4.12	1	
9	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл.)	ВЛ	КРН-17-КТП-1335	10 (10.5)	05,30 2022.05.31	09,30 2022.05.31	В	4	ТП 10 (10.5) кВ КТП 1335;ТП 10 (10.5) кВ КТП 1336			39	0	0	39	0	0	0	39	0	14		акт № 9 от 31.05.2022 г	3.4.13.4	4.12	1	
10	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл.)	КЛ	КЛ10кВ ПС483(ф.8) - РП105	10 (10.5)	05,10 2022.06.19	05,30 2022.06.19	В	0,33	РП 10 (10.5) кВ БКТП 2401, БКТП 2402, БКТП 2444, БКТП 2495, БКТП 1999, БКТП 2634	0	0	474	0	0	474	0	0	0	474	0	49,5		акт № 10 от 21.06.2022 г	3.4.13.4	4.12	1	

11	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	К/Л	РП-63 ф.5 - РП 64	10 (10.5)	06,50 2022.07.08	09,15 2022.07.08	В	2,42	ТП 10 (10.5) «В» КТП 1905; ТП 10 (10.5) «В» КТП 805; ТП 10 (10.5) «В» КТП 765	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	1332		акт № 12 от 11.07.2022 г	3.4.13.4	4.12	1	
12	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	К/Л	К/Л10кВ ПС РП90 яч.23 - ТП 2442	10 (10.5)	06,55 2022.07.08	09,15 2022.07.08	В	2,33	ТП 10 (10.5) «В» ТП 2442	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38	0	86		акт № 13 от 11.07.2022 г	3.4.13.4	4.12	1
13	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	К/Л	БКТП 1999	10 (10.5)	06,55 2022.07.08	08,05 2022.07.08	В	1,17	К/Л 10 (10.5) «В» РП 105 яч. 9 - БКТП 1999; ТП 10 (10.5) «В» БКТП 1999	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105	0	40		акт № 11 от 11.07.2022 г	3.4.13.4	4.12	1
14	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	К/Л	К/Л 10кВ ПС 836 (ф.5) - РП 75	10 (10.5)	13,45 2022.07.15	14,45 2022.07.15	В	1	К/Л 10 (10.5) «В» ф 5 от ПС 836 до РП 75; РП 10 (10.5) «В» РП 75	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	56		акт № 14 от 18.07.2022 г	3.4.13.4	4.12	1
15	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	К/Л	К/Л10кВ ПС483(ф.8) - РП105	10 (10.5)	08,55 2022.08.13	09,30 2022.08.13	В	0,58	РП 10 (10.5) «В» РП 105			581	0	0	581	0	0	0	581	0	801		акт № 15 от 13.08.2022 г	3.4.13.4	4.12	1
16	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	В/Л	ТП 440- КРН382	10 (10.5)	16,30 2022.08.15	17,30 2022.08.15	В	1	К/Л 10 (10.5) «В» БКТП 865; К/Л 10 (10.5) «В» БКТП 883; К/Л 10 (10.5) «В» БКТП 866; К/Л 10 (10.5) «В» БКТП 884; К/Л 10 (10.5) «В» БКТП 1552	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74	0	170		акт № 16 от 15.08.2022 г	3.4.9.1	4.21	0
17	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	К/Л	К/Л 10кВ ПС 483(ф.37) - РП96	10 (10.5)	14,00 2022.08.20	14,35 2022.08.20	В	0,58	РП 10 (10.5) «В» К/Л 10 «В» РП 96 - КТП 1686; РП 10 (10.5) «В» К/Л 10 «В» РП 96 - КТП 1687			75	0	0	75	0	0	0	75	0	219		акт № 17 от 20.08.2022 г	3.4.8.1	4.4	0
18	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	К/Л	К/Л 10кВ ПС 483(ф.33) - РП96	10 (10.5)	21,00 2022.08.21	21,35 2022.08.21	В	0,58	К/Л 10 (10.5) «В» РП 96-КТП 1686; К/Л 10 (10.5) «В» РП 96 - КТП 1689			153	0	0	153	0	0	0	153	0	358		акт № 18 от 21.08.2022 г	3.4.8.1	4.4	0
19	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	Р/П	РП 105 яч. 11	10 (10.5)	12,20 2022.09.29	13,45 2022.09.29	В	1,42	К/Л 10 (10.5) «В» К/Л 10 «В» от РП 105 яч. 11 до БКТП 2401; К/Л 10 (10.5) «В» К/Л 10 «В» от БКТП 2401 до БКТП 2634; ТП 10 (10.5) «В» БКТП 2634; ТП 10 (10.5) «В» БКТП 2401	0	0	214	0	0	214	0	0	0	214	0	532		акт № 19 от 29.09.2022 г	3.4.13.4	4.12	1
20	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	К/Л	РТП-116 яч15 - РП-91	10 (10.5)	03,04 2022.10.06	04,02 2022.10.06	В	0,97	ТП 10 (10.5) «В» 1985; ТП 10 (10.5) «В» 1997; ТП 10 (10.5) «В» 1998	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98	0	779		акт № 20 от 07.10.2022 г	3.4.13.4	4.12	1
21	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	К/Л	ПС483 (ф.25) - РП90	10 (10.5)	01,32 2022.10.07	02,00 2022.10.07	В	0,47	ТП 10 (10.5) «В» 2441; ТП 10 (10.5) «В» 2443; ТП 10 (10.5) «В» 2408; ТП 10 (10.5) «В» 2409; ТП 10 (10.5) «В» 1656; ТП 10 (10.5) «В» 2747; ТП 10 (10.5) «В» 1657; ТП 10 (10.5) «В» 1654; ТП 10 (10.5) «В» 1653	0	0	247	0	0	247	0	0	0	247	0	940		акт № 21 от 07.10.2022 г	3.4.13.4	4.12	1
22	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	К/Л	К/Л 10кВ ПС483 (ф.8) - РП105	10 (10.5)	23,30 2022.10.13	23,45 2022.10.13	В	0,25	РП 10 (10.5) «В» РП 105; К/Л 10 (10.5) «В» К/Л 10 (10.5) «В» К/Л 10 «В» РП 105 - БКТП 2402, БКТП 2402; К/Л 10 (10.5) «В» К/Л 10 (10.5) «В» К/Л 10 «В» РП 105 - БКТП 2444, БКТП 2444; К/Л 10 (10.5) «В» К/Л 10 (10.5) «В» К/Л 10 «В» РП 105 - БКТП 2445, БКТП 2445; К/Л 10 (10.5) «В» К/Л 10 (10.5) «В» К/Л 10 «В» РП 105 - БКТП 2636, БКТП 2636	0	0	257	0	0	257	0	0	0	257	0	450		акт № 22 от 29.09.2022 г	3.4.13.4	4.12	1
23	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	К/Л	К/Л 10кВ ПС 836 (ф.5) - РП 75	10 (10.5)	08,10 2022.10.15	08,35 2022.10.15	В	0,42	РП 10 (10.5) «В» РП 75; К/Л 10 (10.5) «В» К/Л 10 «В» РП 75 - РП 91, РП 91; К/Л 10 (10.5) «В» К/Л 10 «В» РП 75 - БКТП 1909, БКТП 1909	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	45		акт № 23 от 29.09.2022 г	3.4.9.1	4.21	0
24	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	К/Л	К/Л 10 «В» РП 115 - РП 91	10 (10.5)	13,40 2022.10.15	14,20 2022.10.15	В	0,67	РП 10 (10.5) «В» РП 91; ТП 10 (10.5) «В» БКТП 1530; ТП 10 (10.5) «В» БКТП 1998; ТП 10 (10.5) «В» БКТП 1985; ТП 10 (10.5) «В» БКТП 1986; ТП 10 (10.5) «В» БКТП 1987; ТП 10 (10.5) «В» БКТП 1620; ТП 10 (10.5) «В» БКТП 1621; ТП 10 (10.5) «В» БКТП 1997; ТП 10 (10.5) «В» БКТП 889; ТП 10 (10.5) «В» БКТП 1566	0	0	356	0	0	356	0	0	0	356	0	2447		акт № 24 от 17.10.2022 г	3.4.9.1	4.21	0

25	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	КЛ	КЛ 10кВ ПС 836-(ф.9) - РП 63	10 (10.5)	11,00 2022.10.22	11,25 2022.10.22	В	0,42	КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ РПП 63 - РП 64;ТП 10 (10.5) кВ КТП 1905;ТП 10 (10.5) кВ КТП 805;ТП 10 (10.5) кВ КТП 2711;ТП 10 (10.5) кВ КТП 765;КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ РП 64 - БКТП 865;ТП 10 (10.5) кВ БКТП 865;КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ БКТП 865 - БКТП 863;ТП 10 (10.5) кВ БКТП 863;КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ БКТП 863 - БКТП 866;ТП 10 (10.5) кВ БКТП 866;КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ БКТП 866 - БКТП 884;ТП 10 (10.5) кВ БКТП 884;КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ БКТП 884 - БКТП 1552;ТП 10 (10.5) кВ БКТП 1552	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163	0	2026	акт № 25 от 24.10.2022 г	3.4.9.1	4.21	0
26	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	КЛ	КЛ 10кВ ПС 836-(ф.101) - РП 117	10 (10.5)	11,30 2022.10.29	11,55 2022.10.29	В	0,42	КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ РП 117 - БКТП 2646;ТП 10 (10.5) кВ БКТП 2646;КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ РП 117 - БКТП 2496;ТП 10 (10.5) кВ БКТП 2496;КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ РП 117 - БКТП 2498;ТП 10 (10.5) кВ БКТП 2498;КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ БКТП 2498 - БКТП 2810;ТП 10 (10.5) кВ БКТП 2810	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190	0	940	акт № 26 от 31.10.2022 г	3.4.13.4	4.12	1
27	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	ВЛ	ВЛ 10кВ ф. Борки - КРН-382	10 (10.5)	10,20 2022.10.30	11,00 2022.10.30	В	0,67	КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ КРН 382 - БКТП 1552;ТП 10 (10.5) кВ БКТП 1552;КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ БКТП 1552 - БКТП 884;ТП 10 (10.5) кВ БКТП 884;КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ БКТП 884 - БКТП 866;ТП 10 (10.5) кВ БКТП 866;КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ БКТП 866 - БКТП 863;ТП 10 (10.5) кВ БКТП 863;КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ БКТП 863 - БКТП 865;ТП 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ БКТП 865 - БКТП 865;КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ БКТП 865 - РП 64;КВЛ 10 (10.5) кВ КВЛ 10 кВ РП 64 - РП 63;ТП 10 (10.5) кВ КТП 765;ТП 10 (10.5) кВ КТП 2711;ТП 10 (10.5) кВ КТП 805;ТП 10 (10.5) кВ КТП 1905	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163	0	2080	акт № 27 от 31.10.2022 г	3.4.9.1	4.21	0
28	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	КЛ	КЛ 10кВ ПС 483 (ф.43) - РП105	10 (10.5)	02,00 2022.11.05	03,00 2022.11.05	В	1	РП 10 (10.5) кВ РП 105;КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ РП 105 - БКТП 2445;ТП 10 (10.5) кВ БКТП 2445;КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ РП 105 - БКТП 2401;ТП 10 (10.5) кВ БКТП 2401;КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ БКТП 2445 - БКТП 1999;ТП 10 (10.5) кВ БКТП 1999;КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ БКТП 2401 - БКТП 2634; ТП 10 (10.5) кВ БКТП 2634	0	0	373	0	0	373	0	0	0	373	0	360	акт № 28 от 14.11.2022 г	3.4.9.1	4.21	0
29	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	КЛ	КЛ 10 кВ ф #3 ПС 483 - РП 105	10 (10.5)	16,48 2022.11.12	17,15 2022.11.12	В	0,45	РП 10 (10.5) кВ РП 105 1 секция шин 10 кВ;КЛ 10 (10.5) кВ РП 105 - ТП 2401;ТП 10 (10.5) кВ 2401;КЛ 10 (10.5) кВ ТП 2401 - ТП 2634;ТП 10 (10.5) кВ 2634;КЛ 10 (10.5) кВ РП 105 - ТП 2445;ТП 10 (10.5) кВ 2445	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96	0	360	акт № 29 от 16.11.2022 г	3.4.13.4	4.12	1
30	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	КЛ	КЛ10кВ ПС483(ф.8) - РП105	10 (10.5)	14,00 2022.11.16	14,35 2022.11.16	В	0,58	РП 10 (10.5) кВ 105;КЛ 10 (10.5) кВ РП 105 - ТП 2402;ТП 10 (10.5) кВ 2402;КЛ 10 (10.5) кВ РП 105 - ТП 2635;ТП 10 (10.5) кВ 2635;КЛ 10 (10.5) кВ РП 105 - ТП 1991;ТП 10 (10.5) кВ 1991;КЛ 10 (10.5) кВ ТП 1991 - ТП 2495;ТП 10 (10.5) кВ 2495;КЛ 10 (10.5) кВ ТП 2495 - ТП 2444;ТП 10 (10.5) кВ 2444	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177	0	450	акт № 30 от 16.11.2022 г	3.4.13.4	4.12	1
31	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	КЛ	КЛ 10кВ ПС 836-(ф.101) - РП 117	10 (10.5)	19,50 2022.12.01	20,08 2022.12.01	В	0,3	РП 10 (10.5) кВ 117;КЛ 10 (10.5) кВ РП 117 - ТП 2446;ТП 10 (10.5) кВ 2446;КЛ 10 (10.5) кВ РП 117 - ТП 2496;ТП 10 (10.5) кВ 2496;КЛ 10 (10.5) кВ РП 117 - ТП 2498;ТП 10 (10.5) кВ 2498;КЛ 10 (10.5) кВ РП 117 - ТП 2810;ТП 10 (10.5) кВ 2810	0	0	15	0	0	14	0	0	0	14	1	45	акт № 33 от 12.12.2022 г	3.4.13.4	4.12	1
32	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	ВЛ	КЛ 10кВ ПС 836-(ф.9) - РП 63	10 (10.5)	08,40 2022.12.09	09,30 2022.12.09	В	0,83	ТП 10 (10.5) кВ 1905;ТП 10 (10.5) кВ 805;ТП 10 (10.5) кВ 2711;ТП 10 (10.5) кВ 765;КЛ 10 (10.5) кВ РП 63-РП 64;КЛ 10 (10.5) кВ РП 64 - ТП 865;ТП 10 (10.5) кВ 865;КЛ 10 (10.5) кВ ТП 865 - ТП 863;ТП 10 (10.5) кВ 863;КЛ 10 (10.5) кВ ТП 863-866;ТП 10 (10.5) кВ 866;КЛ 10 (10.5) кВ ТП 866-ТП 884;ТП 10 (10.5) кВ 884;КЛ 10 (10.5) кВ ТП 884 - ТП 1552;ТП 10 (10.5) кВ 1552	0	0	163	0	0	162	0	0	0	162	1	2026	акт № 32 от 09.12.2022 г	3.4.9.1	4.21	0
33	ООО «Загородные Энергосберегающие Системы» (ООО "ЗЭС") (Московская обл)	КВЛ	КВЛ 10кВ РП 63 - РП 64	10 (10.5)	06,00 2022.12.12	07,45 2022.12.12	В	1,75	ТП 10 (10.5) кВ 1905;ТП 10 (10.5) кВ 805;ТП 10 (10.5) кВ 2711;ТП 10 (10.5) кВ 765;РП 10 (10.5) кВ 64;ТП 10 (10.5) кВ 865;ТП 10 (10.5) кВ 883;ТП 10 (10.5) кВ 866;ТП 10 (10.5) кВ 884;ТП 10 (10.5) кВ 1552	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	0	85	акт № 31 от 01.12.2022 г	3.4.13.4	4.12	1

Генеральный директор ООО «ЗЭС»



А.В. Меняйло

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 2022 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	3532	
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.	26	
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	3506	
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), час.	0,54046	
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), шт.	0,8137	
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P_{saidi}), час.	0	
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P_{saifi}), шт.	0	

Генеральный директор ООО «ЗЭС»



А.В. Меняйло