

Форма 1.3. Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг за 2021 год

ООО "Завьялово Энерго"

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	Фактическое значение за 2021 год
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии	6 516
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), час	сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 13 формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 1.3 (Σ столбец 9 * столбец 13) / пункт 1 формы 1.3). При этом учитываются только события, по которым значения в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны "1"	0,15083
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), шт.	Сумма по столбцу 13 формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 формы 1.3 (Σ столбец 13 формы 8.1 / пункт 1 формы 1.3). При этом учитываются только события, по которым значения в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны "1"	0,06538

Форма 3.1. Отчетные данные за 2021 год для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети

ООО "Завьялово Энерго"

Показатель	Число, шт.
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. ($N_{\text{заяв тпр}}$)	513
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 ($P_{\text{заяв тпр}}$)	1,0

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

ООО "Завьялово Энерго"

Показатель	Число, шт.
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. ($N_{\text{сд тпр}}$)	423
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. ($N_{\text{сд тпр}}^{\text{nc}}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Pi_{\text{ис тпр}}$)	1,0

Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг за 2021 год сетевой организации

ООО "Завьялово Энерго"

Показатель	№ формулы (пункта) методических указаний	Значение
Систем передачи электрической энергии		
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi})	2	0,15083
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi})	3	0,06538
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (P_{tpr})	12	1,00
Плановое значение показателя P_{tpr} , $P_{tpr}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	1
Плановое значение показателя P_{saidi} , $P_{saidi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0,2647
Плановое значение показателя P_{saifi} , $P_{saifi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0,06510
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	п. 5.1.5 , п 4.2.7.	1
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5.1.5 , п 4.1.2.	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5.1.4.	0

Форма 4.2. Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг за 2021 год

ООО "Завьялово Энерго"

Показатели	№ пункта методических указаний	Значение
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5	1
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	Пункт 5	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	Пункт 5	0
Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	п. 5.1.4.	0,30

наименование электросетевой организации

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			Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)			
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 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 потребления электрической энергии	Перечень 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:													Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединения потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в	Код организационной причины аварии	Код технической причины прекращения оборудования
												ВСЕГО	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии									
											ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (0,22-1 кВ)															
1	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ	0,38	20,17 2021.01.11	22,24 2021.01.11	В	2,117	Л-1 от ТП-1082	0	0	37	0	0	37	0	0	2	35	0	0	№01-1 от 12.01.21	3.4.8.5	4.13	1				
2	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ	0,38	21,09 2021.01.11	22,16 2021.01.11	В	1,117	Л-1 от ТП-1082	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36	0	0	№01-2 от 12.01.21	3.4.8.5	4.13	1				
3	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-875	6 (6.3)	10,52 2021.01.12	14,44 2021.01.12	П	3,87	ТП-875	0	0	111	0	0	111	0	0	2	109	0	0				1				
4	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-889	0,38	20,42 2021.01.24	21,47 2021.01.24	В	1,083	Л-1 от ТП-889	0	0	33	0	0	33	0	0	2	31	0	0	№01-3 от 25.01.21	3.4.9.3	4.13	0				
5	ООО "Завьялово Энерго"	КВЛ	КЛ-10 кВ ф.7 РП 38	10 (10.5)	19,48 2021.01.27	10,53 2021.01.28	В	15,083	КЛ, ВЛ-10 кВ	0	0	237	0	0	237	0	0	15	222	0	0	№01-4 от 29.01.21	3.4.8.1	4.4	0				
6	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.1944 ПС Прессовая	10 (10.5)	23,21 2021.02.01	04,59 2021.02.02	В	5,63	ВЛ-10 кВ	0	0	251	0	0	251	0	0	15	236	0	0	№ 02-1 от 02.02.21	3.4.9.1	4.21	0				
7	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.7 РП 38	10 (10.5)	13,22 2021.02.05	15,31 2021.02.05	В	2,15	ВЛ-10 кВ	0	0	251	0	0	251	0	0	15	236	0	0	№ 02-2 от 06.02.21	3.4.8.1	4.4	0				
8	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-513	0,38	21,02 2021.02.05	00,24 2021.02.06	В	3,367	Л-1 от ТП-513	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	№ 02-4 от 06.02.21	3.4.9.3	4.13	0				
9	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-775	6 (6.3)	21,08 2021.02.05	23,08 2021.02.05	В	2	ТП-775	0	0	17	0	0	17	0	0	1	16	0	0	№ 02-3 от 06.02.21	3.4.7.3	4.13	1				
10	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-775	6 (6.3)	10,22 2021.02.06	12,39 2021.02.06	П	2,283	ТП-775	0	0	17	0	0	17	0	0	1	16	0	0				1				
11	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-1015	0,38	16,47 2021.02.06	18,32 2021.02.06	В	1,75	Л-1 от ТП-1015	0	0	48	0	0	48	0	0	1	47	0	0	№ 02-5 от 07.02.21	3.4.9.3	4.13	0				
12	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-321	10 (10.5)	10,09 2021.02.12	13,24 2021.02.12	П	3,25	ТП-321	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95	0	0				1				
13	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-889	0,38	16,59 2021.02.13	19,01 2021.02.13	В	2,033	Л-1 от ТП-889	0	0	63	0	0	63	0	0	2	61	0	0	№ 02-6 от 14.02.21	3.4.9.3	4.13	0				
14	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-357	10 (10.5)	19,01 2021.02.14	20,54 2021.02.14	В	1,88	ТП-357	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96	0	0	№ 02-7 от 15.02.21	3.4.9.3	4.13	0				
15	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-318	6 (6.3)	14,02 2021.02.15	15,18 2021.02.15	П	1,267	ТП-318	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0				1				
16	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-322	10 (10.5)	13,16 2021.02.19	14,22 2021.02.19	П	1,1	ТП-322	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112	0	0				1				
17	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	КЛ-10 кВ ф.25,26 РП 83	10 (10.5)	16,48 2021.03.03	11,56 2021.03.04	В	19,13	КЛ-10 кВ	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	№03-1 от 05.03.21	3.4.8.1	4.4	0				
18	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	КЛ-0,4 кВ от ТП-906	0,38	16,42 2021.03.04	22,42 2021.03.04	В	6	Л-1 от ТП-906	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	№03-2 от 05.03.21	3.4.9.3	4.13	0				

19	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-141	0,38	12,10 2021.03.09	14,12 2021.03.09	п	2,03	Л-1 от ТП-141	0	0	23	0	0	23	0	0	23	0	0					1
20	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.11 ПС Никольская	10 (10.5)	13,08 2021.03.09	16,23 2021.03.09	п	3,25	ВЛ-10 кВ	0	0	52	0	0	52	0	0	52	0	0					1
21	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.7 РП 38	10 (10.5)	17,48 2021.03.10	21,21 2021.03.10	в	3,55	ВЛ-10 кВ	0	0	251	0	0	251	0	0	15	236	0	0	№ 03-3 от 11.03.21	3.4.8.1	4.4	0
22	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.11 ПС Никольская	10 (10.5)	10,18 2021.03.11	14,41 2021.03.11	п	4,38	ВЛ-10 кВ	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52	0	0				1
23	ООО "Завьялово Энерго"	КЛ	КЛ-10 кВ ф.22 ГПП-3 ПС 141	10 (10.5)	07,40 2021.03.12	08,05 2021.03.12	в	0,417	КЛ-10 кВ	0	0	7	0	7	0	0	0	7	0	0	0	№03-4 от 15.03.21	3.4.9.1	4.13	0
24	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.3 ПС Завьялово	10 (10.5)	09,18 2021.03.12	10,41 2021.03.12	п	1,38	ВЛ-10 кВ	0	0	506	0	0	506	0	0	0	506	0	0				1
25	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.3 ПС Совхозная	10 (10.5)	23,39 2021.03.16	00,03 2021.03.17	в	0,4	ВЛ-10 кВ	0	0	97	0	0	97	0	0	1	96	0	0	№03-5 от 17.03.21	3.4.9.1	4.13	0
26	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.10 ПС Завьялово	10 (10.5)	09,05 2021.03.29	09,53 2021.03.29	п	0,8	ВЛ-10 кВ	0	0	506	0	0	506	0	0	0	506	0	0				1
27	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.3 ПС Завьялово	10 (10.5)	11,05 2021.03.29	12,12 2021.03.29	п	1,117	ВЛ-10 кВ	0	0	269	0	0	269	0	0	2	267	0	0				1
28	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.5 ПС Никольская	10 (10.5)	12,21 2021.03.29	13,43 2021.03.29	п	1,367	ВЛ-10 кВ	0	0	403	0	0	403	0	0	2	401	0	0				1
29	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.11 ПС Никольская	10 (10.5)	09,37 2021.04.06	11,57 2021.04.06	п	2,33	ВЛ-10 кВ	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0				1
30	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.11 ПС Никольская	10 (10.5)	11,16 2021.04.07	16,28 2021.04.07	п	5,2	ВЛ-10 кВ	0	0	140	0	0	140	0	0	3	137	0	0				1
31	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-881	0,38	10,18 2021.04.09	12,23 2021.04.09	п	2,08	Л-1 от ТП-881	0	0	20	0	0	20	0	0	1	19	0	0				1
32	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-977	0,38	10,38 2021.04.12	16,43 2021.04.12	п	6,08	Л-1 от ТП-977	0	0	44	0	0	44	0	0	1	43	0	0				1
33	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.11 ПС Никольская	10 (10.5)	10,06 2021.04.15	12,44 2021.04.15	п	2,63	ВЛ-10 кВ	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0				1
34	ООО "Завьялово Энерго"	КЛ	КЛ-10 кВ ф-2003 ПС Игерман	10 (10.5)	05,16 2021.04.20	05,42 2021.04.20	в	0,43	ТП- 1209	0	0	204	0	0	204	0	0	1	203	0	0	№04-1 от 21.04.21	3.4.9.3	4.13	0
35	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.11 ПС Никольская	10 (10.5)	10,16 2021.04.22	12,31 2021.04.22	п	2,25	ВЛ-10 кВ	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52	0	0				1
36	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-18 ПС Каменное	10 (10.5)	12,21 2021.04.26	13,25 2021.04.26	в	1,07	ТП- 1308	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	№04-2 от 27.04.21	3.4.9.1	4.21	0
37	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.7 РП 38	10 (10.5)	13,12 2021.04.26	15,39 2021.04.26	п	2,45	ВЛ-10 кВ	0	0	251	0	0	251	0	0	15	236	0	0				1
38	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-889	10 (10.5)	13,25 2021.04.26	15,37 2021.04.26	п	2,2	ТП-889	0	0	63	0	0	63	0	0	2	61	0	0				1
39	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-11 ПС Р.Вожой	10 (10.5)	14,06 2021.04.26	18,22 2021.04.26	в	4,267	ТП- 910	0	0	47	0	0	47	0	0	1	46	0	0	№04-3 от 27.04.21	3.4.9.1	4.21	0
40	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-2	0,38	09,46 2021.05.01	12,00 2021.05.01	в	2,23	Л-1 от ТП-2	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	0	0	№05-1 от 02.05.21	3.4.11	4.13	0

41	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-722	0,38	12,46 2021.05.01	15,12 2021.05.01	В	2,43	Л-1 от ТП-722	0	0	71	0	0	71	0	0	71	0	0	№05-2 от 02.05.21	3.4.12.2	4.13	1
42	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-910	0,38	16,16 2021.05.01	19,05 2021.05.01	В	2,817	Л-1 от ТП-910	0	0	28	0	0	28	0	0	28	0	0	№05-3 от 02.05.21	3.4.12.2	4.13	0
43	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-2	0,38	19,06 2021.05.01	19,52 2021.05.01	В	0,767	Л-1 от ТП-2	0	0	19	0	0	19	0	0	19	0	0	№05-4 от 02.05.21	3.4.12.2	4.13	0
44	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-3 ПС Завьялово	10 (10,5)	09,51 2021.05.02	11,08 2021.05.02	В	1,28	ТП-349,1082,1127,1128,1238	0	0	522	0	0	522	0	2	520	0	0	№05-5 от 03.05.21	3.4.9.1	4.21	0
45	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-105 ПС Пазелы	10 (10,5)	10,35 2021.05.02	11,42 2021.05.02	В	1,117	ТП-272,276в,321,366,368,393,682,1044	0	0	650	0	0	650	0	10	640	0	0	№05-6 от 03.05.21	3.4.9.1	4.21	0
46	ООО "Завьялово Энерго"	КЛ	ТП-278	6 (6,3)	08,27 2021.05.03	11,21 2021.05.03	В	2,9	Л-1 от ТП-278	0	0	14	0	0	14	0	0	14	0	0	№05-7 от 04.05.21	3.4.9.3	4.12	0
47	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-722	0,38	15,02 2021.05.04	17,03 2021.05.04	В	2,017	Л-1 от ТП-722	0	0	71	0	0	71	0	0	71	0	0	№05-8 от 05.05.21	3.4.12.2	4.13	1
48	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-1194	0,38	19,13 2021.05.06	20,24 2021.05.06	В	1,18	Л-1 от ТП-1194	0	0	4	0	0	4	0	2	2	0	0	№05-9 от 07.05.21	3.4.9.3	4.13	0
49	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.105 ПС Пазелы	10 (10,5)	10,17 2021.05.11	17,39 2021.05.11	П	7,367	ТП-272,276 а,321,366,368,393,682,1044	0	0	650	0	0	650	0	1	649	0	0				1
50	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-3 ПС Сокол	10 (10,5)	16,29 2021.05.21	21,49 2021.05.21	В	5,33	ТП-2	0	0	195	0	0	195	0	1	194	0	0	№05-10 от 24.05.21	3.4.9.1	4.21	0
51	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-18 ПС Каменное	10 (10,5)	12,11 2021.05.24	16,29 2021.05.24	П	4,3	ТП-1308	0	0	11	0	0	11	0	1	10	0	0				1
52	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-16,8 ПС Садовая	10 (10,5)	10,41 2021.05.25	12,42 2021.05.25	П	2,017	ТП-22,122	0	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0				1
53	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф-11 ПС Р.Вожой	6 (6,3)	18,55 2021.05.28	19,15 2021.05.28	В	0,33	ТП-910	0	0	95	0	0	95	0	1	94	0	0	№05-11 от 31.05.21	3.4.9.1	4.21	0
54	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-277	6 (6,3)	17,16 2021.06.01	18,56 2021.06.01	В	1,67	ТП-277	0	0	16	0	0	16	0	1	15	0	0	№ 06-1 от 02.06.21	3.4.9.3	4.13	1
55	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф-15 ПС Россия	6 (6,3)	09,02 2021.06.04	10,23 2021.06.04	В	1,35	ТП-436	0	0	7	0	0	7	0	2	5	0	0	№ 06-2 от 07.06.21	3.4.9.1	4.21	0
56	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-276а	0,38	11,31 2021.06.07	15,46 2021.06.07	П	4,25	ВЛ-0,4 кВ от ТП-276а	0	0	93	0	0	93	0	1	92	0	0				1
57	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-723	0,38	11,08 2021.06.08	16,10 2021.06.08	П	5,03	ВЛ-0,4 кВ от ТП-723	0	0	198	0	0	198	0	2	196	0	0				1
58	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-862	10 (10,5)	09,24 2021.06.10	11,39 2021.06.10	П	2,25	ТП-862	0	0	385	0	0	385	0	2	383	0	0				1
59	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-Ромашов	6 (6,3)	09,16 2021.06.11	11,23 2021.06.11	П	2,117	ТП-Ромашов	0	0	24	0	0	24	0	21	3	0	0				1
60	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-Ромашов	6 (6,3)	17,21 2021.06.15	12,33 2021.06.16	В	19,2	ТП-Ромашов	0	0	24	0	0	24	0	21	3	0	0	№ 06-3 от 17.06.21	3.4.12.4	4.9	0
61	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-276а	0,38	11,52 2021.06.19	13,44 2021.06.19	В	1,867	ВЛ-0,4 кВ от ТП-276а	0	0	93	0	0	93	0	1	92	0	0	№ 06-4 от 20.06.21	3.4.9.3	4.12	0
62	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-272,321,393,682,1044	10 (10,5)	03,16 2021.06.22	13,24 2021.06.22	П	10,133	ТП-272,321,393,682,1044	0	0	498	0	0	498	0	0	498	0	0				1
63	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-277	10 (10,5)	16,06 2021.06.22	17,36 2021.06.22	В	1,5	ТП-277	0	0	40	0	0	40	0	1	39	0	0	№ 06-5 от 23.06.21	3.4.9.3	4.12	0

64	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-276а	0,38	15,50	2021.06.23	16,57	2021.06.23	В	1,117	ВЛ-0,4 кВ от ТП-276а	0	0	93	0	0	93	0	0	1	92	0	0	№ 06-6 от 24.06.21	3.4.9.3	4.12	0
65	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-215	10 (10.5)	14,45	2021.06.25	16,09	2021.06.25	В	1,4	ВЛ-0,4 кВ от ТП-215	0	0	17	0	0	17	0	0	2	15	0	0	№ 06-7 от 26.06.21	3.4.12.3	4.11	1
66	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-10 ПС Завьялово	10 (10.5)	21,43	2021.06.25	22,12	2021.06.25	В	0,483	ТП-679,688,9 28,951,11 19,1120,1	0	0	614	0	0	614	0	0	5	609	0	0	№ 06-8 от 26.06.21	3.4.9.1	4.21	0
67	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф-315 ПС Союзная	6 (6.3)	22,38	2021.06.28	23,34	2021.06.28	В	0,93	ТП-713,889,1 345	0	0	289	0	0	289	0	0	7	282	0	0	№ 06-9 от 29.06.21	3.4.9.1	4.21	0
68	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф-6 ПС Лесная	6 (6.3)	19,55	2021.06.29	22,08	2021.06.29	В	2,217	ТП-958	0	0	76	0	0	76	0	0	1	75	0	0	№ 06-10 от 30.06.21	3.4.9.1	4.21	0
69	ООО "Завьялово Энерго"	КЛ	РП ТП-60	6 (6.3)	09,12	2021.07.07	12,47	2021.07.07	П	3,583	ТП-63	0	0	17	0	0	17	0	0	6	11	0	0				1
70	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-368	0,38	09,55	2021.07.17	13,57	2021.07.17	В	4,033	Л-1 от ТП-368	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	0	0	№ 07-1 от 19.07.21	3.4.8.1	4.12	0
71	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-1129	0,38	20,39	2021.07.17	23,41	2021.07.17	В	3,033	Л-1 от ТП-1129	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	0	0	№ 07-2 от 19.07.21	3.4.12.5	4.12	0
72	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-5 ПС Чекерил	10 (10.5)	16,28	2021.07.20	17,32	2021.07.20	В	1,067	ТП-76,1226	0	0	97	0	0	97	0	0	6	91	0	0	№ 07-3 от 21.07.21	3.4.9.1	4.21	0
73	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-1085	0,38	20,14	2021.07.20	21,31	2021.07.20	В	1,283	Л-1 от ТП-1085	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	0	0	№ 07-4 от 21.07.21	3.4.12.5	4.4	1
74	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф-9 ПС Аэропорт	6 (6.3)	00,18	2021.07.21	04,21	2021.07.21	В	4,05	ТП-310,311,3 16,317,31 8,322	0	0	44	0	0	44	0	0	15	29	0	0	№ 07-5 от 22.07.21	3.4.9.1	4.21	0
75	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-8 ПС Садовая	10 (10.5)	06,23	2021.07.23	06,24	2021.07.23	В	0,017	ТП-22,122,35 0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	№ 07-6 от 26.07.21	3.4.9.1	4.21	0
76	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-16 ПС Садовая	10 (10.5)	07,21	2021.07.23	07,55	2021.07.23	В	0,567	ТП-122,350	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	№ 07-7 от 26.07.21	3.4.9.1	4.21	0
77	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-613	10 (10.5)	09,12	2021.07.26	14,29	2021.07.26	В	5,283	ТП-613	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	№ 07-8 от 27.07.21	3.4.8.1	4.11	0
78	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-723	0,38	10,12	2021.07.27	14,39	2021.07.27	П	4,45	Л-1 от ТП-723	0	0	26	0	0	26	0	0	2	24	0	0				1
79	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-278	0,38	12,27	2021.07.27	20,44	2021.07.27	В	8,283	Л-1 от ТП-278	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	0	0	№ 07-9 от 28.07.21	3.4.8.1	4.13	0
80	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-723	0,38	09,45	2021.07.28	14,57	2021.07.28	П	5,2	Л-2 от ТП-723	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32	0	0				1
81	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-10 ПС Завьялово	10 (10.5)	05,00	2021.08.05	05,32	2021.08.05	В	0,533	ТП-679,688,9 28,951,11 19,1120,1 194	0	0	614	0	0	614	0	0	5	609	0	0	№ 08-1 от 06.08.21	3.4.9.1	4.21	0
82	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-3 ПС Завьялово	10 (10.5)	08,50	2021.08.05	16,17	2021.08.05	В	7,45	ТП-349,1082, 1127,1128 ,1238	0	0	522	0	0	522	0	0	2	520	0	0	№ 08-2 от 06.08.21	3.4.9.1	4.21	0
83	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-192	0,38	10,12	2021.08.09	12,21	2021.08.09	П	2,15	Л-1 от ТП-192	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0	0				1
84	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф-16 ПС Аэропорт	6 (6.3)	09,14	2021.08.18	15,47	2021.08.18	П	6,55	ТП-394,395,4 86,659	0	0	4	0	0	4	0	0	3	1	0	0				1
85	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф-11 ПС Р.Вожой	6 (6.3)	18,20	2021.08.22	09,42	2021.08.23	В	15,367	ТП-910	0	0	48	0	0	48	0	0	1	47	0	0	№ 08-5 от 24.08.21	3.4.9.1	4.21	0
86	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-977	0,38	18,48	2021.08.22	19,52	2021.08.22	В	1,067	Л-1 от ТП-977	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	0	0	№ 08-4 от 23.08.21	3.4.12.2	4.14	1
87	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-679	0,38	20,03	2021.08.22	21,14	2021.08.22	В	1,18	Л-1 от ТП-679	0	0	22	0	0	22	0	0	1	21	0	0	№ 08-3 от 23.08.21	3.4.9.3	4.9	0
88	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-275	0,38	20,12	2021.08.22	10,28	2021.08.23	В	14,267	Л-1 от ТП-275	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34	0	0	№ 08-6 от 24.08.21	3.4.9.3	4.9	0

89	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-977	0,38	10,35 2021.08.23	13,41 2021.08.23	п	3,1	Л-1 от ТП-977	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0					1	
90	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-3 ПС Завьялово	10 (10.5)	14,19 2021.08.23	16,59 2021.08.23	в	2,67	ТП-349,1082,1127,1128,1238	0	0	522	0	0	522	0	0	2	520	0	0		№ 08-7 от 24.08.21	3.4.9.1	4.21	0
91	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф-16 ПС Аэропорт	6 (6.3)	11,58 2021.09.01	14,59 2021.09.01	в	3,0166	ТП-394,395,486,659	0	0	7	0	0	7	0	0	7	0	0	0		№ 09-1 от 02.09.21	3.4.9.1	4.21	0
92	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-10 кВ ф-10 ПС Завьялово	10 (10.5)	14,22 2021.09.03	16,43 2021.09.03	п	2,35	ТП-679,1119,1194	0	0	278	0	0	278	0	0	2	276	0	0					1
93	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-6 кВ ф-1,4 ПС Россия	6 (6.3)	10,14 2021.09.06	13,30 2021.09.06	п	3,266	ТП-306,390,775	0	0	58	0	0	58	0	0	1	57	0	0					1
94	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-6 кВ ф-14 ПС Россия	6 (6.3)	09,18 2021.09.08	11,40 2021.09.08	п	2,367	ТП-322	0	0	30	0	0	30	0	0	8	22	0	0					1
95	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-3 ТП Сокол	10 (10.5)	08,18 2021.09.12	09,47 2021.09.12	в	1,48	ТП-2	0	0	195	0	0	195	0	0	1	194	0	0		№ 09-2 от 13.09.21	3.4.9.1	4.21	0
96	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-10 кВ ф-8 РП Ягул	10 (10.5)	09,36 2021.09.13	10,47 2021.09.13	п	1,18	ТП-347,367,638	0	0	247	0	0	247	0	0	1	246	0	0					1
97	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-6 кВ ТП-223,РП-25, ТП-384	6 (6.3)	13,21 2021.09.17	15,40 2021.09.17	п	2,317	ТП-54	0	0	17	0	0	17	0	0	15	2	0	0					1
98	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-6 кВ ф-21 ПС Опытная	6 (6.3)	09,39 2021.09.21	10,44 2021.09.21	п	1,08	ТП-552,713,889,977,1325	0	0	290	0	0	290	0	0	5	285	0	0					1
99	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-105 ТП Пазелы	10 (10.5)	15,52 2021.09.23	16,55 2021.09.23	в	1,05	ТП-272,276а,321,366,368,393,638,1044	0	0	816	0	0	816	0	0	2	814	0	0		№ 09-3 от 24.09.21	3.4.9.1	4.21	0
100	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-6 кВ ф-2 ПС Р. Вожой	6 (6.3)	10,14 2021.09.24	13,29 2021.09.24	п	3,25	ТП-277,286	0	0	79	0	0	79	0	0	1	78	0	0					1
101	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-278	0,38	20,37 2021.09.25	21,44 2021.09.25	в	1,117	Л-1 от ТП-278	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	0	0		№ 09-4 от 27.09.21	3.4.12.2	4.13	1
102	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-10 кВ ф-3 ПС Совозная	10 (10.5)	09,23 2021.09.27	12,24 2021.09.27	п	3,0166	ТП-122,1089	0	0	69	0	0	69	0	0	1	68	0	0					1
103	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-679	0,38	09,09 2021.10.05	10,12 2021.10.05	п	1,05	ТП-679	0	0	72	0	0	72	0	0	1	71	0	0					1
104	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-578	0,38	09,37 2021.10.05	13,26 2021.10.05	п	3,817	Л-1 от ТП-578	0	0	58	0	0	58	0	0	1	57	0	0					1
105	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-688	0,38	10,18 2021.10.05	11,21 2021.10.05	п	1,05	ТП-688	0	0	117	0	0	117	0	0	1	116	0	0					1
106	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-951	0,38	13,05 2021.10.05	14,11 2021.10.05	п	1,1	ТП-951	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42	0	0					1
107	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-1120	0,38	15,10 2021.10.05	16,22 2021.10.05	п	1,2	ТП-1120	0	0	88	0	0	88	0	0	1	87	0	0					1
108	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-322	0,38	09,11 2021.10.06	10,21 2021.10.06	п	1,167	ТП-322	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112	0	0					1
109	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-1015	0,38	10,35 2021.10.06	11,50 2021.10.06	п	1,25	ТП-1015	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47	0	0					1
110	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-1112	0,38	13,05 2021.10.06	14,54 2021.10.06	п	1,817	ТП-1112	0	0	234	0	0	234	0	0	2	232	0	0					1
111	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-105 ПС Пазелы	10 (10.5)	10,03 2021.10.07	16,42 2021.10.07	п	6,65	ТП-272,276а,321,366,368,393,682,1044	0	0	650	0	0	650	0	0	10	640	0	0					1
112	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-54	0,38	12,07 2021.10.08	16,18 2021.10.08	п	4,18	ТП-54	0	0	17	0	0	17	0	0	15	2	0	0					1
113	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП база МТС	0,38	14,54 2021.10.08	16,09 2021.10.08	п	1,25	ТП база МТС	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0					1
114	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-7 РП-38	10 (10.5)	09,51 2021.10.13	17,18 2021.10.13	п	7,45	ВЛ-10 кВ ф-7 РП-38	0	0	254	0	0	254	0	0	12	242	0	0					1

115	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-105 ПС Пазелы	10 (10.5)	13,53 2021.10.19	14,19 2021.10.19	В	0,43	ТП-272,321,366,368,380,682,1044,1380	0	0	430	0	0	430	0	0	430	0	0	№ 10-2 от 20.10.21	3.4.9.1	4.21	0	
116	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-7 РП-38	10 (10.5)	10,07 2021.10.26	12,16 2021.10.26	П	2,15	ВЛ-10 кВ ф-7 РП-38	0	0	254	0	0	254	0	0	12	242	0	0			1	
117	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-513	0.38	10,17 2021.11.09	12,31 2021.11.09	П	2,23	ТП-513	0	0	169	0	0	169	0	0	10	159	0	0			1	
118	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-311	6 (6.3)	09,40 2021.11.11	15,33 2021.11.11	П	5,88	ТП-311	0	0	2	0	0	2	0	0	1	1	0	0			1	
119	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-250	10 (10.5)	19,29 2021.11.11	22,38 2021.11.11	В	3,15	ТП-250	0	0	24	0	0	24	0	0	19	5	0	0	№ 11-1 от 12.11.21	3.4.11	4.13	1
120	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-6 кВ ф-2 ПС Р.Вожой	6 (6.3)	01,20 2021.11.15	13,08 2021.11.15	В	11,8	ТП-862	0	0	201	0	0	201	0	0	2	199	0	0	№ 11-2 от 15.11.21	3.4.12.5	4.21	0
121	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-1082	0.38	19,16 2021.11.16	20,40 2021.11.16	В	1,4	ТП-1082	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37	0	0	№ 11-3 от 17.11.21	3.4.11	4.12	0
122	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-394	0.38	10,00 2021.11.19	14,19 2021.11.19	П	4,317	ТП-394	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0			1	
123	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-7 РП-38	10 (10.5)	16,08 2021.11.29	16,21 2021.11.29	В	0,217	ТП-250,513	0	0	254	0	0	254	0	0	19	235	0	0	№ 11-4 от 30.11.21	3.4.8.1	4.4	0
124	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-7 РП-38	10 (10.5)	09,26 2021.12.03	15,27 2021.12.03	П	6,017	ТП-250,513	0	0	254	0	0	254	0	0	19	235	0	0			1	
125	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-368	0.38	16,19 2021.12.05	18,44 2021.12.05	В	2,417	ТП-368	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26	0	0	№ 12-1 от 06.12.21	3.4.11	4.13	1
126	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-1120	0.38	09,43 2021.12.08	14,54 2021.12.08	П	5,18	ТП-1120	0	0	89	0	0	89	0	0	1	88	0	0			1	
127	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-321	0.38	19,16 2021.12.10	19,48 2021.12.10	В	0,53	ТП-321	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	0	0	№ 12-3 от 13.12.21	3.4.11	4.13	1
128	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-368	0.38	19,28 2021.12.10	20,04 2021.12.10	В	0,6	ТП-368	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84	0	0	№ 12-2 от 13.12.21	3.4.9.3	4.13	0
129	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-368	0.38	20,55 2021.12.13	00,10 2021.12.14	В	3,25	ТП-368	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26	0	0	№ 12-4 от 14.12.21	3.4.11	4.13	1
130	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-368	0.38	10,12 2021.12.14	11,26 2021.12.14	П	1,23	ТП-368	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84	0	0			1	
131	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ТП-321	0.38	10,18 2021.12.14	11,39 2021.12.14	П	1,35	ТП-321	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89	0	0			1	
132	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф-2 ПС Р.Вожой	6 (6.3)	11,08 2021.12.14	15,38 2021.12.14	П	4,5	ТП-275,276,277,278,286,638,862	0	0	692	0	0	692	0	0	9	683	0	0			1	
133	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-105 ПС Пазелы	10 (10.5)	13,10 2021.12.15	16,53 2021.12.15	П	3,717	ТП-366,368	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77	0	0			1	
134	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-7 РП Ягул	10 (10.5)	14,47 2021.12.15	15,17 2021.12.15	П	0,5	ТП- 638	0	0	142	0	0	142	0	0	1	141	0	0			1	
135	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-105 ПС Пазелы	10 (10.5)	10,30 2021.12.16	15,51 2021.12.16	П	5,35	ТП- 368	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39	0	0			1	
136	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-7 РП Ягул	10 (10.5)	10,40 2021.12.16	15,33 2021.12.16	П	4,88	ТП- 862	0	0	64	0	0	64	0	0	2	62	0	0			1	
137	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-3 ПС Завьялово	10 (10.5)	02,08 2021.12.17	04,12 2021.12.17	В	2,067	ТП- 1128	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	0	0	№ 12-5 от 17.12.21	3.4.11	4.13	1
138	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-105 ПС Пазелы	10 (10.5)	10,19 2021.12.17	13,21 2021.12.17	П	3,03	ТП- 368	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39	0	0			1	
139	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-10 ПС Завьялово	10 (10.5)	11,11 2021.12.17	12,52 2021.12.17	П	1,68	ТП- 1194	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36	0	0			1	

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.

Общество с ограниченной ответственностью "Завьялово Энерго" (ООО "Завьялово Энерго")

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:		
		6516	
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.	183	
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	6333	
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi}), час.	0,15083	
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi}), шт.	0,06538	
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saidi}), час.	5,82556	
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saifi}), шт.	1,54527	

Стандарты качества обслуживания сетевыми организациями потребителей в ООО "Завьялово Энерго"

Показатель	№ пункта приказа Минэнерго России №186	Ссылка на источник размещения информации	Дата публикации информации	Сроки размещения информации
Паспорт услуги (процесса) сетевой организации	пункт 8	https://завьяловоэнерго.рф/pasp-uslug.htm ; https://завьяловоэнерго.рф/pasporta-uslug.htm	В архивной копии сайта паспорта с 2014 года, в новом оформлении на новом сайте с 2017 года в разделе "Производственная деятельность" "Раскрытие информации"	С момента вступления в силу приказа Минэнерго России №186
Информация о качестве обслуживания потребителей услуг сетевой организации за предшествующий год:	пункт 10			до 01.04.
1. Общая информация о сетевой организации (формы 1.1; 1.2.;1.3.;1.4.)	пункт 10	https://завьяловоэнерго.рф/d_raskr/pril.7-2021_god_o_kacestve_obs_lujivanja_potrebiteley.pdf	22.03.2022г.	до 01.04.
2. Информация о качестве услуг по передаче электрической энергии	пункт 10			
2.1. Показатели качества услуг по передаче электрической энергии в целом по сетевой организации в отчетном периоде, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.	пункт 10	https://завьяловоэнерго.рф/d_raskr/pril.7-2021_god_o_kacestve_obs_lujivanja_potrebiteley.pdf	22.03.2022г.	до 01.04.
2.2. Рейтинг структурных единиц сетевой организации по качеству оказания услуг по передаче электрической энергии, а также по качеству электрической энергии в отчетном периоде.	пункт 10	https://завьяловоэнерго.рф/d_raskr/pril.7-2021_god_o_kacestve_obs_lujivanja_potrebiteley.pdf	22.03.2022г.	до 01.04.
2.3. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях повышения качества оказания услуг по передаче электрической энергии в отчетном периоде, заполняется в произвольной форме.	пункт 10	https://завьяловоэнерго.рф/d_raskr/pril.7-2021_god_o_kacestve_obs_lujivanja_potrebiteley.pdf	22.03.2022г.	до 01.04.

<p>2.4. Прочая информация, которую сетевая организация считает целесообразной для включения в отчет, касающаяся качества оказания услуг по передаче электрической энергии, заполняется в произвольной форме.</p>	<p>пункт 10</p>	<p>https://zavlyalovoenergo.pf/d_raskr/pril.7-2021_god_o_kacestve_obslyujivania_potrebiteley.pdf</p>	<p>22.03.2022г.</p>	<p>до 01.04.</p>
<p>3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению</p>	<p>пункт 10</p>			
<p>3.1. Информация о наличии неостребованной мощности (мощности, определяемой как разность между трансформаторной мощностью центров питания и суммарной мощностью энергопринимающих устройств, непосредственно (или опосредованно) присоединенных к таким центрам питания, и энергопринимающих устройств, в отношении которых имеются заявки на технологическое присоединение) для осуществления технологического присоединения в отчетном периоде, а также о прогнозах ее увеличения с разбивкой по структурным единицам сетевой организации и по уровням напряжения на основании инвестиционной программы такой организации, заполняется в произвольной форме.</p>	<p>пункт 10</p>	<p>https://zavlyalovoenergo.pf/d_raskr/pril.7-2021_god_o_kacestve_obslyujivania_potrebiteley.pdf</p>	<p>22.03.2022г.</p>	<p>до 01.04.</p>
<p>3.2. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях совершенствования деятельности по технологическому присоединению в отчетном периоде, заполняется в произвольной форме.</p>	<p>пункт 10</p>	<p>https://zavlyalovoenergo.pf/d_raskr/pril.7-2021_god_o_kacestve_obslyujivania_potrebiteley.pdf</p>	<p>22.03.2022г.</p>	<p>до 01.04.</p>
<p>3.3. Прочая информация, которую сетевая организация считает целесообразной для включения в отчет, касающаяся предоставления услуг по технологическому присоединению, заполняется в произвольной форме.</p>	<p>пункт 10</p>	<p>https://zavlyalovoenergo.pf/d_raskr/pril.7-2021_god_o_kacestve_obslyujivania_potrebiteley.pdf</p>	<p>22.03.2022г.</p>	<p>до 01.04.</p>

3.4. Сведения о качестве услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации.	пункт 10	https://zavyalovoznepro.pф/d_raskr/pril.7-2021_god_o_kacestve_obs_lujivanja_potrebiteley.pdf	22.03.2022г.	до 01.04.
3.5. Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации (не заполняется, в случае наличия на официальном сайте сетевой организации в сети Интернет интерактивного инструмента, который позволяет автоматически рассчитывать стоимость технологического присоединения при вводе параметров, предусмотренных настоящим пунктом).	пункт 10	https://zavyalovoznepro.pф/d_raskr/pril.7-2021_god_o_kacestve_obs_lujivanja_potrebiteley.pdf	22.03.2022г.	до 01.04.
4. Качество обслуживания	пункт 10			
4.1. Количество обращений, поступивших в сетевую организацию (всего), обращений, содержащих жалобу и (или) обращений, содержащих заявку на оказание услуг, поступивших в сетевую организацию, а также количество обращений, по которым были заключены договоры об осуществлении технологического присоединения и (или) договоры об оказании услуг по передаче электрической энергии, а также по которым были урегулированы жалобы в отчетном периоде, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.	пункт 10	https://zavyalovoznepro.pф/d_raskr/pril.7-2021_god_o_kacestve_obs_lujivanja_potrebiteley.pdf	22.03.2022г.	до 01.04.
4.2 Информация о деятельности офисов обслуживания потребителей.	пункт 10	https://zavyalovoznepro.pф/d_raskr/pril.7-2021_god_o_kacestve_obs_lujivanja_potrebiteley.pdf	22.03.2022г.	до 01.04.
4.3. Информация о заочном обслуживании потребителей посредством телефонной связи.	пункт 10	https://zavyalovoznepro.pф/d_raskr/pril.7-2021_god_o_kacestve_obs_lujivanja_potrebiteley.pdf	22.03.2022г.	до 01.04.

<p>4.4. Категория обращений, в которой зарегистрировано наибольшее число обращений всего, обращений, содержащих жалобу, обращений, содержащих заявку на оказание услуг, поступивших в отчетном периоде, в соответствии с пунктом 4.1 Информации о качестве обслуживания потребителей услуг.</p>	<p>пункт 10</p>	<p>https://zavyalovoznepro.pф/d_raskr/pril.7_-2021_god_o_kacestve_obs_lujivanja_potrebiteley.pdf</p>	<p>22.03.2022г.</p>	<p>до 01.04.</p>
<p>4.5. Описание дополнительных услуг, оказываемых потребителю, помимо услуг, указанных в Единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей сетевых организаций.</p>	<p>пункт 10</p>	<p>https://zavyalovoznepro.pф/d_raskr/pril.7_-2021_god_o_kacestve_obs_lujivanja_potrebiteley.pdf</p>	<p>22.03.2022г.</p>	<p>до 01.04.</p>
<p>4.6. Мероприятия, направленные на работу с социально уязвимыми группами населения (пенсионеры, инвалиды, многодетные семьи, участники ВОВ и боевых действий на территориях других государств в соответствии с Федеральным законом от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах", матери-одиночки, участники ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС и приравненные к ним категории граждан в соответствии с Законом Российской Федерации от 15.05.1991 N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС"</p>	<p>пункт 10</p>	<p>https://zavyalovoznepro.pф/d_raskr/pril.7_-2021_god_o_kacestve_obs_lujivanja_potrebiteley.pdf</p>	<p>22.03.2022г.</p>	<p>до 01.04.</p>
<p>4.7. Темы и результаты опросов потребителей, проводимых сетевой организацией для выявления мнения потребителей о качестве обслуживания, в рамках исполнения Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций.</p>	<p>пункт 10</p>	<p>https://zavyalovoznepro.pф/d_raskr/pril.7_-2021_god_o_kacestve_obs_lujivanja_potrebiteley.pdf</p>	<p>22.03.2022г.</p>	<p>до 01.04.</p>
<p>4.8. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией в целях повышения качества обслуживания потребителей.</p>	<p>пункт 10</p>	<p>https://zavyalovoznepro.pф/d_raskr/pril.7_-2021_god_o_kacestve_obs_lujivanja_potrebiteley.pdf</p>	<p>22.03.2022г.</p>	<p>до 01.04.</p>
<p>4.9. Информация по обращениям потребителей.</p>	<p>пункт 10</p>	<p>https://zavyalovoznepro.pф/d_raskr/pril.7_-2021_god_o_kacestve_obs_lujivanja_potrebiteley.pdf</p>	<p>22.03.2022г.</p>	<p>до 01.04.</p>

СТРУКТУРА

РАЗДЕЛА "ПОТРЕБИТЕЛЯМ" ОФИЦИАЛЬНОГО САЙТА

СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО "Завьялово Энерго"

№ п/п	Наименование подраздела	Содержание	Описание	Наличие (да/нет)	срок размещения
1	Территория обслуживания сетевой организации	Общая информация	Перечень зон деятельности сетевой организации с детализацией по населенным пунктам и районам городов, определяемых в соответствии с границами балансовой принадлежности электросетевого хозяйства, находящегося в собственности филиала или принадлежащего ему на ином законном основании	https://zavyalovoenergo.pb/territ.htm	11.01.2022
2		Техническое состояние сетей	Сведения о техническом состоянии сетей, в том числе:		
			1) сводные данные об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий (по итогам расследования в установленном порядке) и мероприятий по их устранению;	https://zavyalovoenergo.pb/d_t/er/avariynye_otklucheniya_2021.pdf	11.01.2022
			2) объем недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии;	https://zavyalovoenergo.pb/d_t/er/nedootpusk_4kv2021.pdf	в конце каждого квартала
3) ввод в ремонт и вывод из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация)	https://zavyalovoenergo.pb/teh-sostoyanie-setey.htm		в конце каждого месяца		
3		Общая информация о передаче электрической энергии	Информация о передаче электрической энергии, схема взаимодействия участников по передаче электроэнергии	https://zavyalovoenergo.pb/pered.htm	Однократно, с момента требования законодательства.
4		Нормативные документы	Перечень актуальных нормативных документов	https://zavyalovoenergo.pb/pered.htm	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
5		Паспорта услуг (процессов)	Перечень паспортов всех услуг (процессов), оказываемых (осуществляемых) сетевой организацией потребителям при передаче электрической энергии	https://zavyalovoenergo.pb/pas-p-uslug.htm	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.

6	Типовые формы документов	Формы типовых договоров на оказание услуг по передаче электрической энергии	https://zavjalo.energo.pcf/pered.htm	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
7	Тарифы на услуги по передаче электрической энергии	Тарифы на услуги по передаче электрической энергии на текущий период регулирования с указанием источника официального опубликования решения органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов субъекта Российской Федерации	https://zavjalo.energo.pcf/tarif.htm	11.01.2022
8	Передача электрической энергии	Баланс электрической энергии и мощности	<p>1. Отпуск электрической энергии в сеть и отпуск электрической энергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации.</p> <p>2. Объем переданной электроэнергия по договорам об оказании услуг по передаче электрической энергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования.</p> <p>3. Потери электрической энергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования</p>	до 04.02.2022г.
				до 04.02.2022г.
				до 04.02.2022г.
9	Затраты на оплату потерь	<p>1. Затраты сетевой организации на покупку потерь в собственных сетях.</p> <p>2. Уровень нормативных потерь электрической энергии на текущий период с указанием источника опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь.</p> <p>3. Перечень мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования.</p> <p>4. Закупка сетевой организацией электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости.</p>	https://zavjalo.energo.pcf/d_balans/2021_balans_elektriceskoy_energii_i_mosnosti.pdf https://zavjalo.energo.pcf/d_balans/2021_poteri.pdf https://zavjalo.energo.pcf/d_balans/2021_poteri.pdf https://zavjalo.energo.pcf/d_balans/2021_poteri.pdf	до 04.02.2022г.
				до 04.02.2022г.
				до 04.02.2022г.
				до 04.02.2022г.

			5. Размер фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию по уровням напряжения	https://zavjylovonepro.pb/analans/2021_poteri.pdf	до 04.02.2022г.
10	Технологическое присоединение	Общая информация о технологическом присоединении	Информация о процедуре технологического присоединения. Схема взаимодействия участников процесса	https://zavjylovonepro.pb/obschaya-informatsiya-o-tp.htm	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
11		Нормативные документы	Перечень актуальных нормативных документов по технологическому присоединению	https://zavjylovonepro.pb/tp.htm	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
12		Паспорта услуг (процессов) процессов	Перечень услуг (процессов), оказываемых (осуществляемых) сетевой организацией потребителям при технологическом присоединении	https://zavjylovonepro.pb/pasporta-uslug.htm	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
13		Порядок выполнения мероприятий, связанных с присоединением к сетям	Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты	https://zavjylovonepro.pb/poryadok-meropriyatiy.htm	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
14		Типовые формы документов	Типовые формы документов на технологическое присоединение по каждой группе заявителей	https://zavjylovonepro.pb/typovye-formy.htm	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
15		Тарифы на технологическое присоединение	Тарифы на технологическое присоединение на текущий период регулирования с указанием источника официального опубликования решения органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов субъекта Российской Федерации	https://zavjylovonepro.pb/tarif-na-tp.htm	11.01.2022

16	Сведения о наличии мощности, свободной для технологического присоединения	Сведения о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей мощности на объектах электросетевого хозяйства с указанием текущего объема мощности на таких объектах (отдельно по каждому объекту)	https://zavlyalovoznepro.pcb/svedeniya-o-moschnosti.htm	в конце каждого квартала	
17	Сведения о поданных заявках на технологическое присоединение, заключенных договорах и выполненных присоединениях	1. Сведения о количестве заявок и объеме мощности, необходимом для их удовлетворения.	https://zavlyalovoznepro.pcb/svedeniya-o-zayavkah.htm	В отношении ТП 35ткВ и выше - ежемесячно, в отношении ТП и РП ниже 35 кВ - в течение 7 дней со дня поступления соответствующего письменного запроса.	
		2. Сведения о количестве аннулированных заявок на технологическое присоединение.	https://zavlyalovoznepro.pcb/svedeniya-o-zayavkah.htm	В отношении ТП 35ткВ и выше - ежемесячно, в отношении ТП и РП ниже 35 кВ - в течение 7 дней со дня поступления соответствующего письменного запроса.	
		3. Сведения о выполненных присоединениях и объеме присоединенной мощности.	https://zavlyalovoznepro.pcb/svedeniya-o-zayavkah.htm	В отношении ТП 55ткВ и выше - ежемесячно, в отношении ТП и РП ниже 35 кВ - в течение 7 дней со дня поступления соответствующего письменного запроса.	
		4. Сведения о заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с указанием объема присоединяемой мощности, сроков и платы по каждому договору.	https://zavlyalovoznepro.pcb/svedeniya-o-zayavkah.htm	В отношении ТП 35ткВ и выше - ежемесячно, в отношении ТП и РП ниже 35 кВ - в течение 7 дней со дня поступления соответствующего письменного запроса.	
18	Коммерческий учет	Общая информация	Общая информация о порядке осуществления коммерческого учета	https://zavlyalovoznepro.pcb/uchet.htm	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
19		Нормативные документы	Перечень актуальных нормативных документов по осуществлению учета электрической энергии	https://zavlyalovoznepro.pcb/uchet.htm	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
20		Паспорта процессов	Перечень всех услуг (процессов), оказываемых (осуществляемых) сетевой организацией по коммерческому учету	https://zavlyalovoznepro.pcb/uchet.htm	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
21		Типовые формы документов	Типовые формы документов	https://zavlyalovoznepro.pcb/uchet.htm	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.

22	электрической энергии	Требования к организации учета	Требования к местам установки приборов учета, схеме подключения и метрологическим характеристикам приборов учета без указания на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименования мест происхождения приборов учета или наименования производителей приборов учета	https://zavlyalovoznepro.pfb/uchet.htm	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
23		Офисы обслуживания потребителей	<p>1. Почтовые адреса и график работы</p> <p>2. Телефонные номера заочного обслуживания по вопросам технологического присоединения, передачи электрической энергии и осуществления коммерческого учета.</p> <p>3. Электронный адрес сетевой организации для направления обращений потребителей по электронной форме.</p> <p>4. Фамилии, инициалы должностных лиц, ответственных за обслуживание потребителей сетевой организации.</p> <p>5. Форма записи на очный прием в офис обслуживания</p>	<p>https://zavlyalovoznepro.pfb/d_d/oc/obsie_kontakti.pdf</p> <p>https://zavlyalovoznepro.pfb/d_d/oc/obsie_kontakti.pdf</p> <p>https://zavlyalovoznepro.pfb/d_d/oc/obsie_kontakti.pdf</p> <p>https://zavlyalovoznepro.pfb/d_d/oc/obsie_kontakti.pdf</p> <p>https://zavlyalovoznepro.pfb/d_d/oc/obsie_kontakti.pdf</p> <p>https://zavlyalovoznepro.pfb/d_d/oc/ofis_obsliujivania_potrebiteley.pdf</p>	<p>Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.</p> <p>Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.</p> <p>Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.</p> <p>Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.</p> <p>Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.</p> <p>Прием проводится без записи.</p>
24		Заочное обслуживание посредством телефонной связи (Единый центр обработки вызовов)	<p>Телефонные номера заочного обслуживания по вопросам электроснабжения, осуществления технологического присоединения, передачи электрической энергии и осуществления коммерческого учета.</p> <p>Перечень вопросов, по которым потребитель может получить справочную информацию и консультацию при обращении по указанным телефонным номерам</p>	<p>https://zavlyalovoznepro.pfb/d_d/oc/ofis_obsliujivania_potrebiteley.pdf</p> <p>https://zavlyalovoznepro.pfb/obs_luzh.htm</p>	<p>Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.</p> <p>Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.</p>
			В рубрике размещаются интерактивные электронные формы с обязательной для заполнения контактной информацией и предпочтительным способом получения ответа. При направлении обеспечивается возможность прикреплять файлы с материалами по обращению.	находится в доработке	находится в доработке

25	Обслуживание потребителей	Интерактивная обратная связь (интернет-приемная)	Электронные формы предусматривают следующие категории обращений:	https://zavjylovoznepro.pf/rec.ep.htm	находится в доработке
			1) запрос справочной информации/консультации;		находится в доработке
			2) обращение, содержащее жалобу;		находится в доработке
			3) сообщение о бездоговорном (безучетном) потреблении электрической энергии;		находится в доработке
			4) опрос потребителей (анкета потребителя).		находится в доработке
В рубрике обеспечивается возможность получения потребителем сведений о статусе рассмотрения обращения, направленного в сетевую организацию в электронной форме				находится в доработке	
26		Нормативные	1. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих процедуру оказания (осуществления) сетевой организацией услуг (процессов) потребителям.	https://zavjylovoznepro.pf/documents/obslnormativdocuments.docx	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
		документы	2. Информация о порядке подачи и сроках рассмотрения обращений потребителей, при этом сроки рассмотрения обращения не должны превышать сроки, определенные действующими нормативными правовыми актами.	https://zavjylovoznepro.pf/obslyuzh.htm	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
			3. Порядок работы в личном кабинете потребителя		Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
27		Личный кабинет	Личный кабинет потребителя	https://zavjylovoznepro.pf/lk.htm	
		потребителя	предоставляет адресную информацию потребителям, в том числе информацию о ходе прохождения этапов рассмотрения заявки потребителя и исполнения договора (поступление заявки, выдача технических условий, заключение договора, исполнение договора, фактическое присоединение)	https://zavjylovoznepro.pf/lk.htm	На постоянной основе
28		Вопросы и ответы	В рубрике размещаются часто задаваемые вопросы, возникающие у потребителей, и ответы на них	https://zavjylovoznepro.pf/obslyuzh.htm	Однократно, с момента поступления новых и требования законодательства, с внесением изменений в последующем.