

Форма 1.3. Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг за 2020 год

ООО "Завьялово Энерго"

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	Фактическое значение за 2020 год
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии	6 212
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{\text{saidi}}$ ), час	сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 13 формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 1.3 ( $\Sigma$ 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"	0,17279
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{\text{saiifi}}$ ), шт.	Сумма по столбцу 13 формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 формы 1.3 ( $\Sigma$ 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"	0,07566

Форма 3.1. Отчетные данные за 2020 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. ( $N_{\text{заяв тпр}}$ )	424
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
<b>Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети (<math>\Pi_{\text{заяв тпр}}</math>)</b>	<b>1,0</b>

Форма 3.2. Отчетные данные за 2020 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. ( $N_{\text{сд тпр}}$ )	346
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, <b>исполненных</b> 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
<b>Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети (<math>P_{\text{нс тпр}}</math>)</b>	<b>1,0</b>

**Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг за 2020 год  
сетевой организации**

**ООО "Завьялово Энерго"**

<b>Показатель</b>	<b>№ формулы (пункта) методических указаний</b>	<b>Значение</b>
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saidi}$ )	2	0,17279
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saifi}$ )	3	0,07566
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	0,2687
Плановое значение показателя $P_{saifi}$ , $P_{saifi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0,06610
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 2020 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
<b>Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, <math>K_{об}</math></b>	<b>п. 5.1.4.</b>	<b>0,30</b>

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 показателей надежности (0 - нет, 1 - да)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ВСЕГО			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				21	22	23	24	25	26	27		
												13	14	15	16	17	18	19								20	
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 о подключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (0,22-1 кВ)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, запись в	Код организационной причины аварии	Код технической причины прекращения предоставления оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)	
1	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-862	10 (10.5)	10,00 2020.01.10	11,00 2020.01.10	п	1	ТП-862	0	0	165	0	0	165	0	0	2	163	0	0					1	
2	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-277	6 (6.3)	12,00 2020.01.10	13,30 2020.01.10	п	1,5	ТП-277	0	0	37	0	0	37	0	0	1	36	0	0					1	
3	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-928	10 (10.5)	09,00 2020.01.13	10,00 2020.01.13	п	1	ТП-928	0	0	92	0	0	92	0	0	1	91	0	0					1	
4	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-1194	10 (10.5)	12,00 2020.01.13	15,00 2020.01.13	п	3	ТП-1194	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80	0	0					1	
5	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ф.7 РП-38 отпайка на КТП-250	10 (10.5)	12,00 2020.01.15	15,00 2020.01.15	п	3	ВЛ-10 кВ ф.7 РП-38 отпайка на КТП-250	0	0	92	0	0	92	0	0	7	85	0	0					1	
6	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-875	0,38	10,00 2020.01.22	11,00 2020.01.22	п	1	ВЛ-0,4 кВ от ТП-875	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36	0	0					1	
7	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	КТП-722	10 (10.5)	21,10 2020.01.28	22,00 2020.01.28	в	0,83	ТП	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54	0	0		1 от 29.01.2020	3.4.14	4.13	1	
8	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	КТП-722	10 (10.5)	10,30 2020.01.30	11,30 2020.01.30	п	1	ТП	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163	0	0					1	
9	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ л-2 от КТП-250	0,38	15,30 2020.02.03	17,00 2020.02.03	п	1,5	ВЛ-0,4 кВ л-2 от КТП-250	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34	0	0					1	
10	ООО "Завьялово Энерго"	РП	РП-6	6 (6.3)	22,00 2020.02.03	10,00 2020.02.04	в	12	КТП-1	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30	0	0		№2-1 от 04.02.2020	3.4.9.1	4.21	0	
11	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ л-2 от ТП-862	0,38	12,00 2020.02.12	15,00 2020.02.12	п	3	ВЛ-0,4 кВ л-2 от ТП-862	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54	0	0					1	
12	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-775	6 (6.3)	13,00 2020.02.14	14,00 2020.02.14	п	1	ТП-775	0	0	17	0	0	17	0	0	1	16	0	0					1	
13	ООО "Завьялово Энерго"	ПС	Сокол	35	17,30 2020.02.15	20,10 2020.02.15	в	2,67	ТП-2	0	0	63	0	0	63	0	0	1	62	0	0		№2-2 от 16.02.2020	3.4.9.1	4.21	0	
14	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ф.5 ПС Никольская	10 (10.5)	06,23 2020.02.26	09,30 2020.02.26	в	3,12	ТП-1085, ТП-722, ТП-723	0	0	390	0	0	390	0	0	4	386	0	0		№2-3 от 26.02.2020	3.4.9.1	4.21	0	
15	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-977	6 (6.3)	09,30 2020.02.28	11,45 2020.02.28	п	2,25	ТП-977	0	0	113	0	0	113	0	0	1	112	0	0					1	
16	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-306	10 (10.5)	10,10 2020.03.02	14,30 2020.03.02	п	4,33	ТП-306	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	0	0					1	
17	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.2007 ПС Игерман	10 (10.5)	02,00 2020.03.05	04,00 2020.03.05	в	2	Отпайка ВЛ-10 кВ, ТП-1015, ТП-322, ТП-1112	0	0	378	0	0	378	0	0	3	375	0	0		№3-1 от 05.03.20	3.4.9.1	4.21	0	
18	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-775	6 (6.3)	09,30 2020.03.05	13,00 2020.03.05	п	3,5	ТП-775	0	0	17	0	0	17	0	0	1	16	0	0					1	
19	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-559	6 (6.3)	10,45 2020.03.05	15,45 2020.03.05	п	5	ТП-559	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100	0	0					1	
20	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф.21 ПС Опытная	6 (6.3)	10,28 2020.03.10	11,16 2020.03.10	в	0,8	ТП-713, ТП-843, ТП-889, ТП-977	0	0	207	0	0	207	0	0	4	203	0	0		№3-2 от 10.03.20	3.4.9.1	4.21	0	



44	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.5 ПС Никольская	10 (10.5)	17,35 2020.05.26	20,05 2020.05.26	В	2,5	Отпаечная ВЛ-10 кВ, ТП-722, ТП-723, ТП-1085	0	0	393	0	0	393	0	0	5	388	0	0	№5-5 от 27.05.20	3.4.9.1	4.21	0
45	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф.1 ПС Россия	6 (6.3)	19,15 2020.05.29	21,07 2020.05.29	В	1,87	ВЛ-0,4 кВ от ТП-390	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	0	0	№5-6 от 30.05.20	3.4.13.4	4.12	1
46	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф.6 ПС Аэропорт	6 (6.3)	00,10 2020.05.31	03,05 2020.05.31	В	2,92	КЛ-0,4 кВ от ТП-333	0	0	2	0	0	2	0	0	1	1	0	0	№5-7 от 01.06.20	3.4.10	4.11	0
47	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-141	10 (10.5)	10,10 2020.06.01	11,12 2020.06.01	П	1,03	ТП-141	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22	0	0				1
48	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-436	6 (6.3)	15,10 2020.06.01	16,05 2020.06.01	П	0,92	ТП-436	0	0	7	0	0	7	0	0	2	5	0	0				1
49	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-149	10 (10.5)	10,35 2020.06.03	16,38 2020.06.03	П	6,05	ТП-149	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0				1
50	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-276А	0,38	15,10 2020.06.03	16,35 2020.06.03	В	1,42	ВЛ-0,4 кВ от ТП-276А	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41	0	0	№06-1 от 04.06.20	3.4.12.4	4.9	0
51	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-6 кВ ф.1 ПС Россия	6 (6.3)	09,09 2020.06.04	11,14 2020.06.04	П	2,08	ТП-390	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	0	0				1
52	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-582	10 (10.5)	10,06 2020.06.08	12,09 2020.06.08	П	2,05	ТП-582	0	0	2	0	1	1	0	0	2	0	0	0				1
53	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-583	10 (10.5)	13,00 2020.06.08	15,06 2020.06.08	П	2,1	ТП-583	0	0	2	0	1	1	0	0	1	1	0	0				1
54	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-679	10 (10.5)	10,20 2020.06.10	11,56 2020.06.10	П	1,6	ТП-679	0	0	84	0	0	84	0	0	1	83	0	0				1
55	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП- 928	10 (10.5)	13,13 2020.06.10	14,09 2020.06.10	П	0,93	ТП- 928	0	0	92	0	0	92	0	0	1	91	0	0				1
56	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-349	10 (10.5)	09,10 2020.06.11	13,00 2020.06.11	П	3,83	ТП-349	0	0	14	0	0	14	0	0	2	12	0	0				1
57	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-219	10 (10.5)	11,50 2020.06.12	14,50 2020.06.12	В	3	ТП-219	0	0	2	0	0	2	0	0	1	1	0	0	№06-2 от 12.06.20	3.4.14	4.12	1
58	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-846	0,38	10,00 2020.06.18	12,35 2020.06.18	П	2,58	ВЛ-0,4 кВ от ТП-846	0	0	26	0	0	26	0	0	1	25	0	0				1
59	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-219	10 (10.5)	09,06 2020.06.19	10,18 2020.06.19	П	1,2	ТП-219	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0				1
60	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-559	10 (10.5)	10,06 2020.06.19	11,08 2020.06.19	П	1,03	ТП-559	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100	0	0				1
61	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-655	10 (10.5)	13,15 2020.06.19	14,27 2020.06.19	П	1,2	ТП-655	0	0	2	0	0	2	0	0	1	1	0	0				1
62	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-862	0,38	01,18 2020.06.24	03,10 2020.06.24	В	1,87	ВЛ-0,4 кВ от ТП-862	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23	0	0	№06-3 от 25.06.20	3.4.12.4	4.9	0
63	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-384	0,38	12,18 2020.06.24	14,36 2020.06.24	В	2,3	ВЛ-0,4 кВ от ТП-384	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	№06-4 от 25.06.20	3.4.9.1	4.21	0
64	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-384	0,38	12,36 2020.06.25	14,05 2020.06.25	В	1,48	ВЛ-0,4 кВ от ТП-384	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	№06-5 от 26.06.20	3.4.9.1	4.21	0
65	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-10 кВ ф.21 ПС Опытная	10 (10.5)	20,24 2020.06.27	22,20 2020.06.27	В	1,93	ТП-713	0	0	93	0	0	93	0	0	1	92	0	0	№06-6 от 29.06.20	3.4.9.1	4.21	0
66	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-10 кВ ф.21 ПС Опытная	10 (10.5)	17,24 2020.06.29	22,22 2020.06.29	В	4,97	ТП-713	0	0	93	0	0	93	0	0	1	92	0	0	№06-7 от 30.06.20	3.4.9.1	4.21	0
67	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.4 РП Ягул	10 (10.5)	10,10 2020.07.02	17,12 2020.07.02	П	7,03	ТП-272,276А, 321,393,6 82,1044	0	0	552	0	0	552	0	0	1	551	0	0				1
68	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф.9 ПС Аэропорт	6 (6.3)	10,21 2020.07.02	13,35 2020.07.02	В	3,23	ТП-310,316,3 17,318	0	0	18	0	0	18	0	0	9	9	0	0	№07-1 от 03.07.20	3.4.9.1	4.21	0
69	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.10 ПС Завьялово	10 (10.5)	16,21 2020.07.04	18,29 2020.07.04	В	2,13	ТП-679,688,9 28,951,11 19,1120,1 194	0	0	578	0	0	578	0	0	5	573	0	0	№07-2 от 06.07.20	3.4.9.1	4.21	0
70	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ л-1 от ТП-846	10 (10.5)	14,00 2020.07.13	15,55 2020.07.13	В	1,92	ВЛ-0,4 кВ л-1 от ТП-846	0	0	28	0	0	28	0	0	1	27	0	0	№07-3 от 14.07.20	3.4.12.2	4.11	1
71	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.7 РП Ягул	10 (10.5)	14,10 2020.07.13	15,35 2020.07.13	П	1,42	ТП-347,357,6 38	0	0	286	0	0	286	0	0	1	285	0	0				1
72	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.3 ПС Завьялово	10 (10.5)	14,14 2020.07.13	15,55 2020.07.13	В	1,68	ТП-349,1082, 1127,112 8,1238	0	0	487	0	0	487	0	0	2	485	0	0	№07-4 от 14.07.20	3.4.9.1	4.21	0
73	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.3 ПС Завьялово	10 (10.5)	15,27 2020.07.14	15,39 2020.07.14	В	0,2	ТП-349,1082, 1127,112 8,1238	0	0	487	0	0	487	0	0	2	485	0	0	№07-5 от 15.07.20	3.4.9.1	4.21	0
74	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.3 ПС Завьялово	10 (10.5)	22,11 2020.07.16	01,15 2020.07.17	В	3,07	ТП-349,1082, 1127,112 8,1238	0	0	487	0	0	487	0	0	2	485	0	0	№07-6 от 17.07.20	3.4.9.1	4.21	0

75	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.4 ПС Завьялово	10 (10.5)	22,48 2020.07.16	00,10 2020.07.17	В	1,37	ТП- 384	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	№07-9 от 18.07.20	3.4.9.1	4.21	0	
76	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.3 ПС Завьялово	10 (10.5)	23,40 2020.07.16	10,20 2020.07.17	В	10,67	ТП-349,1082,1127,1128,1238	0	0	487	0	0	487	0	0	2	485	0	0	№07-8 от 18.07.20	3.4.9.1	4.21	0
77	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.2007 ПС Игерман	10 (10.5)	00,31 2020.07.17	01,14 2020.07.17	В	0,72	ТП-322,1015,1112	0	0	381	0	0	381	0	0	3	378	0	0	№07-7от 1418.07.20	3.4.9.1	4.21	0
78	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.4 ПС Завьялово	10 (10.5)	02,15 2020.07.17	02,28 2020.07.17	В	0,22	ТП- 384	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	№07-10 от 18.07.20	3.4.9.1	4.21	0	
79	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф.9 ПС Аэропорт	6 (6.3)	04,52 2020.07.17	09,32 2020.07.17	В	4,67	ТП-310,316,317,318	0	0	18	0	0	18	0	0	9	9	0	0	№07-11от 18.07.20	3.4.9.1	4.21	0
80	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-846	10 (10.5)	08,40 2020.07.17	11,30 2020.07.17	П	2,83	ВЛ-0,4 кВ от ТП-846	0	0	97	0	0	97	0	0	1	96	0	0				1
81	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф.9 ПС Аэропорт	6 (6.3)	12,15 2020.07.17	12,29 2020.07.17	В	0,23	ТП-310,316,317,318	0	0	18	0	0	18	0	0	9	9	0	0	№07-12от 18.07.20	3.4.9.1	4.21	0
82	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф.9 ПС Аэропорт	6 (6.3)	12,27 2020.07.19	11,35 2020.07.20	В	23,13	ТП-310,316,317,318	0	0	18	0	0	18	0	0	9	9	0	0	№07-13от 21.07.20	3.4.9.1	4.21	0
83	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.7 РП-38	10 (10.5)	00,13 2020.07.20	02,08 2020.07.20	В	1,92	ТП-2x100,8x160,2x250,400,513,630	0	0	241	0	0	241	0	0	19	222	0	0	№07-14от 21.07.20	3.4.9.1	4.21	0
84	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-0,4 кВ л-2 от ТП-513	0,38	07,29 2020.07.20	09,35 2020.07.20	В	2,1	ВЛ-0,4 кВ л-2 от ТП-513	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37	0	0	№07-16от 21.07.20	3.4.12.2	4.13	0
85	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-0,4 кВ л-1 от ТП-250	0,38	09,18 2020.07.20	10,10 2020.07.20	В	0,87	ВЛ-0,4 кВ л-1 от ТП-250	0	0	29	0	0	29	0	0	2	27	0	0	№07-15от 21.07.20	3.4.12.2	4.13	0
86	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-1120	10 (10.5)	11,23 2020.07.20	14,12 2020.07.20	В	2,82	ТП- 1120	0	0	66	0	0	66	0	0	1	65	0	0	№07-17от 21.07.20	3.4.12.3	4.11	1
87	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП- 846	10 (10.5)	08,40 2020.07.21	11,30 2020.07.21	П	2,83	ТП- 846	0	0	97	0	0	97	0	0	1	96	0	0				1
88	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-0,4 кВ л-3 от ТП-559	0,38	20,15 2020.07.22	21,48 2020.07.22	В	1,55	ВЛ-0,4 кВ л-3 от ТП-559	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	0	0	№07-18от 23.07.20	3.4.12.2	4.13	0
89	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.1Б ПС Гольяны	10 (10.5)	09,32 2020.07.23	13,29 2020.07.23	В	3,95	ТП- 141	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21	0	0	№07-19от 24.07.20	3.4.9.1	4.21	0
90	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф2 ПС Шабердино	10 (10.5)	13,05 2020.07.24	14,24 2020.07.24	П	1,32	ТП- 655	0	0	2	0	0	2	0	0	1	1	0	0				1
91	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.5 ПС Никольская	10 (10.5)	01,14 2020.07.27	12,25 2020.07.27	В	11,18	ТП-722,723,1085	0	0	393	0	0	393	0	0	5	388	0	0	№07-20от 28.07.20	3.4.9.1	4.21	0
92	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф.9 ПС Аэропорт	6 (6.3)	10,10 2020.07.27	12,15 2020.07.27	В	2,08	ТП-310,316,317,318	0	0	18	0	0	18	0	0	9	9	0	0	№07-21 от 28.07.20	3.4.9.1	4.21	0
93	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-0,4 кВ л-1 от ТП-722	0,38	19,41 2020.07.27	20,58 2020.07.27	В	1,28	ВЛ-0,4 кВ л-1 от ТП-722	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	0	0	№07-22от 28.07.20	3.4.9.3	4.10	0
94	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП- 1129	10 (10.5)	10,05 2020.07.31	13,21 2020.07.31	П	3,27	ТП- 1129	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21	0	0				1
95	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.5 ПС Никольская	10 (10.5)	09,46 2020.08.01	17,52 2020.08.01	В	8,1	ТП-722,723,1085	0	0	393	0	0	393	0	0	5	388	0	0	№08-1от 03.08.20	3.4.9.1	4.21	0
96	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф-9 ПС Аэропорт	6 (6.3)	09,17 2020.08.05	12,08 2020.08.05	П	2,85	ТП-317,318	0	0	8	0	0	8	0	0	5	3	0	0				1
97	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф-11 ПС Р.Вожой	6 (6.3)	16,16 2020.08.05	17,42 2020.08.05	В	1,43	ТП- 910	0	0	45	0	0	45	0	0	1	44	0	0	№08-2от 06.08.20	3.4.9.1	4.21	0
98	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф-9 ПС Аэропорт	6 (6.3)	10,17 2020.08.06	17,58 2020.08.06	П	7,68	ТП-317,318	0	0	8	0	0	8	0	0	5	3	0	0				1
99	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.5 ПС Никольская	10 (10.5)	12,01 2020.08.09	15,34 2020.08.09	В	3,55	л-1 от ТП-722	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52	0	0	№08-3от 10.08.20	3.4.9.3	4.12	0
100	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-6 кВ ф-9 ПС Аэропорт	6 (6.3)	10,16 2020.08.12	11,33 2020.08.12	П	1,28	ТП-317	0	0	8	0	0	8	0	0	5	3	0	0				1

101	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-6 кВ ф-9 ПС Аэропорт	6 (6.3)	10,03 2020.08.13	11,39 2020.08.13	п	1,6	ТП-371	0	0	8	0	0	8	0	0	2	6	0	0						1
102	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-6 кВ ф-9 ПС Аэропорт	6 (6.3)	10,16 2020.08.13	14,33 2020.08.13	п	4,28	ТП-310	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0						1
103	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-10 кВ ф-4 ПС Гольяны	10 (10.5)	18,42 2020.08.13	19,33 2020.08.13	в	0,85	ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП-192	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	0	0	№08-0т 14.08.20	3.4.12.2	4.13		1	
104	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-7 РП-38	10 (10.5)	16,30 2020.08.16	19,30 2020.08.16	в	3	ВЛ-10 кВ ф-7 РП-38	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	0	№08-5от 17.08.20	3.4.9.1	4.21		0	
105	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-2007 ПС Игерман	10 (10.5)	18,47 2020.08.18	23,02 2020.08.18	в	4,25	ТП-322,1015,1112	0	0	381	0	0	381	0	0	3	378	0	0	№08-6от 19.08.20	3.4.9.1	4.21		0	
106	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-10 ПС Завьялово	10 (10.5)	14,06 2020.08.28	15,11 2020.08.28	в	1,08	ТП-688	0	0	113	0	0	113	0	0	1	112	0	0	№08-7от 29.08.20	3.4.12.3	4.11		1	
107	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф-2 ПС Р.Вожой	6 (6.3)	02,15 2020.09.03	05,04 2020.09.03	в	2,82	ТП-275,276,277,286,347,357,638,862	0	0	694	0	0	694	0	0	7	687	0	0	№09-1от 04.09.20	3.4.9.1	4.21		0	
108	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-4 ПС Гольяны	10 (10.5)	11,30 2020.09.06	13,32 2020.09.06	в	2,03	ТП-149,192	0	0	11	0	0	11	0	0	1	10	0	0	№09-2от 07.09.20	3.4.9.1	4.21		0	
109	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-10 кВ ф-4 ПС Гольяны	10 (10.5)	13,32 2020.09.06	16,42 2020.09.06	п	3,17	ТП-192	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	0	0					1	
110	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф-6 ПС Аэропорт	6 (6.3)	11,13 2020.09.08	12,24 2020.09.08	п	1,18	ТП-371	0	0	28	0	0	28	0	0	2	26	0	0					1	
111	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-6 кВ ф-9 ПС Аэропорт	6 (6.3)	09,24 2020.09.10	18,16 2020.09.10	п	8,87	ТП-311	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0					1	
112	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.7 РП Ягул	10 (10.5)	10,17 2020.09.11	11,21 2020.09.11	п	1,07	ТП-347,357,638	0	0	286	0	0	286	0	0	1	285	0	0					1	
113	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.4 РП Ягул	10 (10.5)	11,38 2020.09.11	14,54 2020.09.11	п	3,27	ТП-272,276А,321,393,682,1044	0	0	552	0	0	552	0	0	1	551	0	0					1	
114	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-638	0,38	11,08 2020.09.14	14,13 2020.09.14	п	3,08	Л-1 от ТП-638	0	0	54	0	0	54	0	0	1	53	0	0					1	
115	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.2007 ПС Игерман	10 (10.5)	11,21 2020.09.16	12,14 2020.09.16	п	0,88	ТП-322,1112	0	0	343	0	0	343	0	0	2	341	0	0					1	
116	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-6 кВ ф-9 ПС Аэропорт	6 (6.3)	09,14 2020.09.18	13,38 2020.09.18	п	4,4	ТП-311	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0					1	
117	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-6 кВ РП ТП-60	6 (6.3)	09,07 2020.09.30	19,38 2020.09.30	п	10,52	ТП-63	0	0	92	0	0	92	0	0	7	85	0	0					1	
118	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-559	0,38	18,58 2020.10.06	21,03 2020.10.06	в	2,08	Л-1 от ТП-559	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	0	0	№10-1от 07.10.20	3.4.9.3	4.14		0	
119	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.2007 ПС Игерман	10 (10.5)	10,12 2020.10.07	12,22 2020.10.07	п	2,17	ТП-322,1015,1112	0	0	391	0	0	391	0	0	3	388	0	0					1	
120	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.4 РП Ягул	10 (10.5)	10,33 2020.10.07	15,38 2020.10.07	п	5,08	ТП-366,368	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0					1	
121	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.7 РП Ягул	10 (10.5)	13,17 2020.10.07	16,21 2020.10.07	п	3,07	ТП-347,357,367,638	0	0	296	0	0	296	0	0	1	295	0	0					1	
122	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.4 РП Ягул	10 (10.5)	10,00 2020.10.08	14,03 2020.10.08	п	4,05	ТП-366,368	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0					1	
123	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-6 кВ РП ТП-60	6 (6.3)	10,37 2020.10.08	10,57 2020.10.08	п	0,33	ТП-63	0	0	92	0	0	92	0	0	7	85	0	0					1	
124	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.7 РП Ягул	10 (10.5)	09,44 2020.10.14	16,41 2020.10.14	п	6,95	ТП-347,357,367,638	0	0	296	0	0	296	0	0	1	295	0	0					1	
125	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-6 кВ ф.9 ПС Аэропорт	6 (6.3)	09,12 2020.10.15	12,58 2020.10.15	п	3,77	ТП-311	0	0	2	0	0	2	0	0	1	1	0	0					1	
126	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-10 кВ ф.3 ПС Завьялово	10 (10.5)	13,13 2020.10.15	15,37 2020.10.15	п	2,4	ТП-1082	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107	0	0					1	

127	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-7 РП-38	10 (10.5)	14,34 2020.10.20	19,53 2020.10.20	В	5,32	ВЛ-10 кВ ф-7 РП-38	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	№10-2 от 20.10.20	3.4.9.1	4.12	0
128	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.11 ПС Никольская	10 (10.5)	14,44 2020.10.22	23,49 2020.10.22	В	9,08	ТП- 669	0	0	48	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	№10-3от 23.10.20	3.4.8.1	4.4	0
129	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-393	0.38	20,34 2020.10.25	23,49 2020.10.25	В	3,25	Л-1 от ТП-393	0	0	42	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	№10-4от 26.10.20	3.4.8.4	4.4	1
130	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-7 РП-38	10 (10.5)	10,34 2020.10.26	16,33 2020.10.26	П	5,98	ВЛ-10 кВ ф-7 РП-38	0	0	175	0	0	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
131	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-321	0.38	09,31 2020.10.27	11,34 2020.10.27	П	2,05	Л-1 от ТП-321	0	0	40	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
132	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-10 кВ ф.4 РП Ягул	10 (10.5)	13,27 2020.10.27	17,56 2020.10.27	П	4,48	ТП-393	0	0	148	0	0	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
133	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф 16 ПС Аэропорт	6 (6.3)	10,08 2020.11.05	10,34 2020.11.05	П	0,433	ТП- 394, 395, 486, 659	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
134	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-638	0.38	09,28 2020.11.06	10,33 2020.11.06	П	1,083	Л-1 от ТП-638	0	0	26	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
135	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-1015 ф-2007 ПС Игерман	10 (10.5)	14,14 2020.11.09	15,34 2020.11.09	П	1,333	ТП-1015	0	0	47	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
136	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-723	0.38	10,40 2020.11.10	11,33 2020.11.10	П	0,883	Л-1 от ТП-723	0	0	65	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
137	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	КЛ-0,4 кВ от ТП-688	0.38	11,46 2020.11.13	13,16 2020.11.13	П	1,5	Л-1 от ТП-688	0	0	38	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
138	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	КЛ-0,4 кВ от ТП-1119	0.38	17,29 2020.11.14	23,19 2020.11.14	В	5,833	Л-1 от ТП-1119	0	0	56	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	№11-1 от 16.11.20	3.4.14	4.12	1
139	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-0,4 кВ от ТП-393	0.38	19,38 2020.11.14	23,43 2020.11.14	В	4,083	ТП-393	0	0	48	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	№11-2 от 16.11.20	3.4.8.5	4.13	0
140	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-0,4 кВ от ТП-393	0.38	12,17 2020.11.15	16,13 2020.11.15	П	3,933	ТП-393	0	0	48	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
141	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-1119	0.38	06,38 2020.11.18	07,43 2020.11.18	В	1,083	Л-1 от ТП-1119	0	0	56	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	№11-3 от 19.11.20	3.4.8.5	4.13	0
142	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-272	10 (10.5)	09,49 2020.11.18	11,58 2020.11.18	П	2,15	ТП-272	0	0	150	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
143	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-1119	0.38	21,27 2020.11.19	21,57 2020.11.19	В	0,5	Л-1 от ТП-1119	0	0	56	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	№11-4 от 20.11.20	3.4.8.5	4.13	0
144	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-1119	10 (10.5)	09,57 2020.11.23	16,07 2020.11.23	П	6,167	ТП-1119	0	0	111	0	0	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
145	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.3 ПС Завьялово	10 (10.5)	10,18 2020.11.24	12,21 2020.11.24	П	2,05	ТП-1082,112 7,1128,12 38	0	0	488	0	0	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
146	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-321	0.38	10,52 2020.11.24	13,03 2020.11.24	П	2,183	Л-1 от ТП-321	0	0	40	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
147	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.2007 ПС Игерман	10 (10.5)	12,55 2020.11.25	13,45 2020.11.25	П	0,833	ТП-322,1015, 1112	0	0	391	0	0	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
148	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-10 кВ ф 2 ПС Р.Вожой	6 (6.3)	09,10 2020.11.26	12,11 2020.11.26	П	3,017	ТП- 862	0	0	182	0	0	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
149	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-1120	0.38	09,14 2020.12.09	09,53 2020.12.09	П	0,65	Л-1 от ТП-1120	0	0	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
150	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-679	0.38	10,11 2020.12.09	11,33 2020.12.09	П	1,37	Л-1 от ТП-679	0	0	28	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
151	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-384	10 (10.5)	09,44 2020.12.10	11,52 2020.12.10	П	2,13	ТП-384	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
152	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-723	10 (10.5)	09,44 2020.12.10	11,52 2020.12.10	В	2,13	ТП-723	0	0	195	0	0	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	№12-1от 16.12.20	3.4.8.5	4.13	0
153	ООО "Завьялово Энерго"	РП	КЛ-6 кВ	6 (6.3)	06,18 2020.12.15	09,44 2020.12.15	В	3,43	ТП-54	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	№12-2от 16.12.20	3.4.9.1	4.21	0
154	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-638	0.38	07,23 2020.12.15	09,36 2020.12.15	В	2,22	Л-1 от ТП-638	0	0	38	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	№12-3от 16.12.20	3.4.9.3	4.13	1
155	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-638	0.38	10,12 2020.12.16	11,31 2020.12.16	П	1,32	Л-1 от ТП-638	0	0	38	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
156	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-368	10 (10.5)	09,47 2020.12.17	11,18 2020.12.17	П	1,517	ТП-368	0	0	46	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1
157	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф-2 ПС Р.Вожой	6 (6.3)	04,31 2020.12.20	05,39 2020.12.20	В	1,13	ТП-278,862	0	0	275	0	0	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	№12-4от 21.12.20	3.4.9.1	4.21	0

158	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.4 РП Ягул	10 (10.5)	11.12.2020.12.29	15.29.2020.12.29	П	4,28	ТП-366,368	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54	0	0				1			
159	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.4 РП Ягул	10 (10.5)	13.10.2020.12.30	15.39.2020.12.30	П	2,48	ТП-366,368	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54	0	0				1			
<b>ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:</b>							<b>И</b>	453,33		x	x	x											x	x	x			
<b>- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ</b>							<b>П</b>	229,10		x	x	x												x	x	x		
<b>- по аварийным ограничениям</b>							<b>А</b>	0,00		x	x	x												x	x	x		
<b>- по внеплановым отключениям</b>							<b>В</b>	198,91		x	x	x													x	x	x	
<b>- по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете индикативных показателей надежности</b>							<b>В1</b>	25,32		x	x	x													x	x	x	

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 "Завьялово Энерго"**

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	6 212
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.	179
1,4	НН (до 1 кВ), шт.	6 033
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{\text{saidi}}$ ), час.	0,17279
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{\text{saiifi}}$ ), шт.	0,07566
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $\Pi_{\text{saidi}}$ ), час.	3,57932

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	<a href="http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm">http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm</a>	<a href="#">В архивной копии сайта паспорта с 2014 года, в новом оформлении на новом сайте с 2017 года в разделе "Производственная деятельность" "Раскрытие информации"</a>	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	<a href="http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm">http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm</a>	26.03.2021г.	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	<a href="http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm">http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm</a>	26.03.2021г.	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	<a href="http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm">http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm</a>	26.03.2021г.	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	<a href="http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm">http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm</a>	26.03.2021г.	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><a href="http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm">http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm</a></p>	<p>26.03.2021г.</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 не востребовавшей 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><a href="http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm">http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm</a></p>	<p>26.03.2021г.</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><a href="http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm">http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm</a></p>	<p>26.03.2021г.</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><a href="http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm">http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm</a></p>	<p>26.03.2021г.</p>	<p>до 01.04.</p>
<p>3.4. Сведения о качестве услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации.</p>	<p>пункт 10</p>	<p><a href="http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm">http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm</a></p>	<p>26.03.2021г.</p>	<p>до 01.04.</p>

<p>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).</p>	<p>пункт 10</p>	<p><a href="http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm">http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm</a></p>	<p>26.03.2021г.</p>	<p>до 01.04.</p>
<p>4. Качество обслуживания</p>	<p>пункт 10</p>			
<p>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.</p>	<p>пункт 10</p>	<p><a href="http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm">http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm</a></p>	<p>26.03.2021г.</p>	<p>до 01.04.</p>
<p>4.2 Информация о деятельности офисов обслуживания потребителей.</p>	<p>пункт 10</p>	<p><a href="http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm">http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm</a></p>	<p>26.03.2021г.</p>	<p>до 01.04.</p>
<p>4.3. Информация о заочном обслуживании потребителей посредством телефонной связи.</p>	<p>пункт 10</p>	<p><a href="http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm">http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm</a></p>	<p>26.03.2021г.</p>	<p>до 01.04.</p>
<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><a href="http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm">http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm</a></p>	<p>26.03.2021г.</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><a href="http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm">http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm</a></p>	<p>26.03.2021г.</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><a href="http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm">http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm</a></p>	<p>26.03.2021г.</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><a href="http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm">http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm</a></p>	<p>26.03.2021г.</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><a href="http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm">http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm</a></p>	<p>26.03.2021г.</p>	<p>до 01.04.</p>
<p>4.9. Информация по обращениям потребителей.</p>	<p>пункт 10</p>	<p><a href="http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm">http://xn--80aeaeji4arhbdw3msaz.xn--p1ai/inform.htm</a></p>	<p>26.03.2021г.</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	да	11.01.2021
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;	да	11.01.2021
			2) объем недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии;	да	в конце каждого квартала
		3) ввод в ремонт и вывод из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация)	да	в конце каждого квартала	
3		Общая информация о передаче электрической энергии	Информация о передаче электрической энергии, схема взаимодействия участников по передаче электроэнергии	да	Однократно, с момента требования законодательства.
4		Нормативные документы	Перечень актуальных нормативных документов	да	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	да	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
6		Типовые формы документов	Формы типовых договоров на оказание услуг по передаче электрической энергии	да	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	да	до 01.03.2021г.
8	Передача электрической энергии		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.		до 01.03.2021г.
		Баланс электрической энергии и мощности	2. Объем переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электрической энергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования.	да	до 01.03.2021г.
			3. Потери электрической энергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования		до 01.03.2021г.
			1. Затраты сетевой организации на покупку потерь в собственных сетях. 2. Уровень нормативных потерь электрической энергии на текущий период с указанием источника опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь.		до 01.03.2021г. до 01.03.2021г.

9		Затраты на оплату потерь	3. Перечень мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования.	да	до 01.03.2021г.
			4. Закупка сетевой организацией электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости.		до 01.03.2021г.
			5. Размер фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию по уровням напряжения		до 01.03.2021г.
10		Общая информация о технологическом присоединении	Информация о процедуре технологического присоединения. Схема взаимодействия участников процесса	да	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
11		Нормативные документы	Перечень актуальных нормативных документов по технологическому присоединению	да	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	да	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	да	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.

14	Технологическое присоединение	Типовые формы документов	Типовые формы документов на технологическое присоединение по каждой группе заявителей	да	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	да	до 01.03.2021г.
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)	да	в конце каждого квартала
17		Сведения о поданных заявках на технологическое присоединение, заключенных договорах и выполненных присоединениях	<p>1. Сведения о количестве заявок и объеме мощности, необходимом для их удовлетворения.</p> <p>2. Сведения о количестве аннулированных заявок на технологическое присоединение.</p> <p>3. Сведения о выполненных присоединениях и объеме присоединенной мощности.</p> <p>4. Сведения о заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с указанием объема присоединяемой мощности, сроков и платы по каждому договору.</p>	да	<p>ежемесячно, до 30 числа месяца, следующего за отчетным</p>
18		Общая информация	Общая информация о порядке осуществления коммерческого учета	да	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
19		Нормативные документы	Перечень актуальных нормативных документов по осуществлению учета электрической энергии	да	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.

20	Коммерческий учет электрической энергии	Паспорта процессов	Перечень всех услуг (процессов), оказываемых (осуществляемых) сетевой организацией по коммерческому учету	да	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
21		Типовые формы документов	Типовые формы документов	да	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
22		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	да	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
23	Офисы обслуживания потребителей		<p>1. Почтовые адреса и график работы офисов обслуживания потребителей.</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>	да	<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>

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>	да	<p>Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.</p> <p>Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.</p>
25	Обслуживание потребителей	Интерактивная обратная связь (интернет-приемная)	<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.</p> <p>Электронные формы предусматривают следующие категории обращений:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) запрос справочной информации/консультации;</li> <li>2) обращение, содержащее жалобу;</li> <li>3) сообщение о бездоговорном (безучетном) потреблении электрической энергии;</li> <li>4) опрос потребителей (анкета потребителя).</li> </ol> <p>В рубрике обеспечивается возможность получения потребителем сведений о статусе рассмотрения обращения, направленного в сетевую организацию в электронной форме</p>	находится в доработке	
26		Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих процедуру оказания (осуществления) сетевой организацией услуг (процессов) потребителям.</li> <li>2. Информация о порядке подачи и сроках рассмотрения обращений потребителей, при этом сроки рассмотрения обращения не должны превышать сроки, определенные действующими нормативными правовыми актами.</li> <li>3. Порядок работы в личном кабинете потребителя</li> </ol>	да	<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>
		Личный кабинет	Личный кабинет потребителя		

27		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)	да	На постоянной основе
28		Вопросы и ответы	В рубрике размещаются часто задаваемые вопросы, возникающие у потребителей, и ответы на них	да	Однократно, с момента поступления новых и требования законодательства, с внесением изменений в последующем.