

Форма 1.3. Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг за 2022 год

ООО "Завьялово Энерго"

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	Фактическое значение за 2022 год
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии	6 713
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 ( $\Sigma$ 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"	0,13640
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 ( $\Sigma$ 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"	0,02458

Форма 3.1. Отчетные данные за 2022 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. ( $N_{\text{заяв тпр}}$ )	390
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 2022 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. ( $N_{\text{сд тпр}}$ )	328
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. ( $N^{\text{нс}}_{\text{сд тпр}}$ )	0
<b>Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети (<math>\Pi_{\text{нс тпр}}</math>)</b>	<b>1,0</b>

**Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг за 2022 год сетевой организации**

**ООО "Завьялово Энерго"**

Показатель	№ формулы (пункта) методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saidi}$ )	2	0,13640
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saifi}$ )	3	0,02458
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ( $P_{тпр}$ )	12	1,00
Плановое значение показателя $P_{тпр}$ , $P_{тпр}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	1
Плановое значение показателя $P_{saidi}$ , $P_{saidi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0,2607
Плановое значение показателя $P_{saifi}$ , $P_{saifi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0,06410
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	1
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.	<b>0</b>

**Форма 4.2. Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг за 2022 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	1
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>0,60</b>

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 расщедования				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				17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
												1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)												СН1 (35 кВ)
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итговой 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 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:							Смежные сетевые организации и провайдеры 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 повреждения оборудования			
1	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ	10 (10.5)	20,44 2022.01.04	00,22 2022.01.05	В	3,63	ТП-	0	0	254	0	0	254	0	0	19	235	0	0						0
2	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-7 РП-38	10 (10.5)	10,00 2022.01.11	13,30 2022.01.11	П	3,5	ТП-250,513	0	0	254	0	0	254	0	0	19	235	0	0						1
3	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-846	0.38	09,20 2022.01.14	11,20 2022.01.14	П	2	ТП-846	0	0	99	0	0	99	0	0	1	98	0	0						1
4	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-316	0.38	10,10 2022.01.17	11,31 2022.01.17	П	1,35	ТП-316	0	0	2	0	0	2	0	0	1	1	0	0						1
5	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-306	0.38	09,54 2022.01.18	11,12 2022.01.18	П	1,3	ТП-306	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21	0	0						1
6	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-1423	0.38	10,14 2022.01.20	13,22 2022.01.20	П	3,13	ТП-1423	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116	0	0						1
7	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-1226	0.38	11,07 2022.01.21	12,07 2022.01.21	П	1	ТП-1226	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33	0	0						1
8	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-436	0.38	16,30 2022.01.28	17,37 2022.01.28	П	1,12	ТП-436	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	0	0						1
9	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-722	0.38	11,00 2022.02.03	12,00 2022.02.03	П	1	ТП-722	0	0	168	0	0	168	0	0	0	168	0	0						1
10	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-1112	10 (10.5)	10,00 2022.02.08	11,30 2022.02.08	В	1,5	ТП-1112	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72	0	0		№02-1 от 13.02.22	3.4.14	4.13		1
11	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-368	0.38	10,00 2022.02.09	10,50 2022.02.09	П	0,83	ТП-368	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84	0	0						1
12	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ВЛ-0,4 кВ ул. Садовая от ТП-278	0.38	12,30 2022.02.09	13,30 2022.02.09	В	1	ВЛ-0,4 кВ ул. Садовая от ТП-278	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24	0	0		№02-2 от 14.02.22	3.4.8.2	4.13		0
13	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	МТП-390	0.38	11,00 2022.02.14	13,30 2022.02.14	П	2,5	МТП-390	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	0	0						1
14	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-862	0.38	11,00 2022.02.14	13,30 2022.02.14	П	2,5	ТП-862	0	0	232	0	0	232	0	0	2	230	0	0						1
15	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-713	0.38	10,00 2022.02.15	12,00 2022.02.15	П	2	ТП-713	0	0	66	0	0	66	0	0	1	65	0	0						1
16	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-10 ПС Завьялово	10 (10.5)	20,19 2022.02.22	23,59 2022.02.22	В	3,67	ТП-679, ТП-1119, ТП-1120, ТП-1194, ТП-928, ТП-688, ТП-951	0	0	631	0	0	631	0	0	5	626	0	0		№02-3 от 27.02.22	3.4.9.1	4.13		0
17	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-775	0.38	09,20 2022.03.01	12,35 2022.03.01	П	3,25	ТП-775	0	0	18	0	0	18	0	0	1	17	0	0						1
18	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-250	0.38	10,15 2022.03.01	13,06 2022.03.01	П	2,85	ТП-250	0	0	85	0	0	85	0	0	5	80	0	0						1
19	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-722	0.38	11,34 2022.03.02	11,53 2022.03.02	П	0,32	ТП-722	0	0	168	0	0	168	0	0	0	168	0	0						1
20	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ ул. 8 Марта от ТП-928	0.38	13,40 2022.03.02	14,20 2022.03.02	П	0,67	ВЛ-0,4 кВ ул. 8 Марта от ТП-928	0	0	97	0	0	97	0	0	1	96	0	0						1



39	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-7 РП-38	10 (10.5)	08.34 2022.04.04	08.34 2022.04.04	В	0	ТП СНТ Монтажник, ТП кафе Встреча, ТП Автомат, ЗТП Гидротех автомат, КТП-67, КТП Ритуал, ТП-102, ТП ГСК Мир, СТП-100, КТП-103 Федотов, ТП Медведь, ТП ООО Ника, ТП ООО НРСР, ТП ООО ПК Багратион, КТП-250, ТП-513, ТП-ОСО ПК	0	0	270	0	0	270	0	0	28	242	0	0	№04-2 от 05.04.22	3.4.9.1	4.11	0
40	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-1112	0.38	23.30 2022.04.08	02.03 2022.04.09	В	2,55	ТП-1112	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43	0	0	№04-3 от 11.04.22	3.4.14	4.12	1
41	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-1112	0.38	13.02 2022.04.09	15.47 2022.04.09	П	2,75	ТП-1112	0	0	233	0	0	233	0	0	2	231	0	0				1
42	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-11 ПС Никольская	10 (10.5)	13.04 2022.04.11	21.31 2022.04.11	В	8,45	ТП-881, ТП-669, ТП-1095, МТП-1380	0	0	144	0	0	144	0	0	3	141	0	0	№04-4 от 12.04.22	3.4.9.1	4.11	0
43	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-568	0.38	13.10 2022.04.11	15.45 2022.04.11	П	2,58	ТП-568	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	0	0				1
44	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-7 РП-38	10 (10.5)	09.58 2022.04.18	13.15 2022.04.18	В	3,28	ТП СНТ Монтажник, ТП кафе Встреча, ТП Автомат, ЗТП Гидротех автомат, КТП-67, КТП Ритуал, ТП-102, ТП ГСК Мир, СТП-100, КТП-103 Федотов, ТП Медведь, ТП ООО Ника, ТП ООО НРСР, ТП ООО ПК Багратион, КТП-250, ТП-513, ТП-ОСО ПК	0	0	272	0	0	272	0	0	30	242	0	0	№04-5 от 19.04.22	3.4.9.1	4.11	0
45	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-1120	0.38	13.00 2022.04.20	14.12 2022.04.20	П	1,2	ТП-1120	0	0	89	0	0	89	0	0	1	88	0	0				1
46	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-4 ПС Завьялово	10 (10.5)	10.51 2022.04.25	12.20 2022.04.25	П	1,48	ТП-1127, ТП-1128, ТП-1082, ТП-1238, ТП-1423	0	0	539	0	0	539	0	0	0	539	0	0				1
47	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-347	0.38	13.02 2022.04.27	15.02 2022.04.27	П	2	ТП-347	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53	0	0				1
48	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0.4 кВ от ТП-669 ул. Восточная	0.38	16.39 2022.04.27	18.25 2022.04.27	П	1,77	ВЛ-0.4 кВ от ТП-669	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57	0	0				1



49	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-2 ул. Заводская	0,38	08.24.2022.04.28	10.10.2022.04.28	В	1,77	ВЛ-0,4 кВ от ТП-2	0	0	21	0	0	21	0	0	21	0	0	№04-6 от 28.04.22	3.4.12.2	4.11	0
50	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ Ф-11 ПС Никольская	10 (10.5)	11.04.2022.05.04	11.41.2022.05.04	П	0,62	ТП-606, ТП-1380, ТП-1095, ТП-669, ТП-881	0	0	145	0	0	144	0	0	2	142	1				1
51	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ Ф-10 ПС Завьялово	10 (10.5)	11.46.2022.05.04	12.18.2022.05.04	В	0,53	ТП-679, ТП-1119, ТП-1120, ТП-1194, ТП-928, ТП-688, ТП-951	0	0	629	0	0	629	0	0	5	624	0	№05-1 от 05.05.22	3.4.9.1	4.11	0
52	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ Ф-10 ПС Завьялово	10 (10.5)	14.59.2022.05.04	15.08.2022.05.04	В	0,15	ТП-679, ТП-1119, ТП-1120, ТП-1194, ТП-928, ТП-688, ТП-951	0	0	629	0	0	629	0	0	5	624	0	№05-2 от 05.05.22	3.4.9.1	4.11	0
53	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ Ф-5 ПС Никольская	10 (10.5)	15.24.2022.05.04	15.24.2022.05.04	В	0	ТП-722, ТП-723, ТП-1085	0	0	412	0	0	412	0	0	2	410	0	№05-6 от 05.05.22	3.4.9.1	4.11	0
54	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ ул. Ольховая от ТП-722	0,38	15.24.2022.05.04	17.05.2022.05.04	В	1,68	ТП-722	0	0	168	0	0	168	0	0	0	168	0	№05-8 от 05.05.22	3.4.12.2	4.11	0
55	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ Ф-16 ПС Аэропорт	6 (6.3)	15.37.2022.05.04	15.50.2022.05.04	В	0,22	ТП-486, ЗТП-394, ТП-395, ТП-659	0	0	5	0	0	2	0	0	2	0	3	№05-3 от 05.05.22	3.4.12.2	4.11	0
56	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ Ф-14 ПС Россия	6 (6.3)	15.47.2022.05.04	15.54.2022.05.04	В	0,12	ЗТП-322	0	0	30	0	0	30	0	0	8	22	0	№05-4 от 05.05.22	3.4.9.1	4.11	0
57	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ Ф-15 ПС Россия	6 (6.3)	15.47.2022.05.04	15.54.2022.05.04	В	0,12	ТП-436	0	0	7	0	0	7	0	0	2	5	0	№05-5 от 05.05.22	3.4.9.1	4.11	0
58	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ Ф-105 ПС Пазелы	10 (10.5)	16.30.2022.05.04	17.20.2022.05.04	В	0,83	ТП-380, ТП-272, ТП-1044, ТП-321, ТП-682, ТП-393, ТП-276А, ТП-366, ТП-368, ТП-368А	0	0	674	0	0	674	0	0	1	673	0	№05-7 от 05.05.22	3.4.9.1	4.11	0
59	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ Ф-105 ПС Пазелы	10 (10.5)	13.13.2022.05.05	14.20.2022.05.05	П	1,12	ТП-366, ТП-368, ТП-368А	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92	0				1
60	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ Ф-11 ПС Никольская	10 (10.5)	10.57.2022.05.12	12.25.2022.05.12	П	1,47	ТП-606, ТП-1380, ТП-1095, ТП-669, ТП-881	0	0	144	0	0	144	0	0	2	142	0				1
61	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ Ф-7 РГ-38	10 (10.5)	13.16.2022.05.12	14.29.2022.05.12	П	1,22	КТП-103 Федотов, ТП Медведь, ТП ООО Ника (ООО НРСП), ТП ООО ПК Багратион, КТП-250, ТП-ООО ПК Экодом	0	0	89	0	0	89	0	0	9	80	0				1
62	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ Ф-10 ПС Завьялово	10 (10.5)	16.16.2022.05.14	17.34.2022.05.14	В	1,3	ТП-679, ТП-1119, ТП-1120, ТП-1194, ТП-928, ТП-688, ТП-951	0	0	629	0	0	629	0	0	5	624	0	№05-9 от 15.05.22	3.4.9.1	4.11	0
63	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ Ф-9 ПС Завьялово	10 (10.5)	17.12.2022.05.14	18.31.2022.05.14	В	1,32	ТП-677, ТП-415	0	0	539	0	0	539	0	0	0	539	0	№05-10 от 15.05.22	3.4.9.1	4.11	0

64	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-7 РП-38	10 (10.5)	10,17 2022.05.16	13,51 2022.05.16	П	3,57	КТП-103 Федотов, ТП Медведь, ТП ООО Ника (ООО НРСР), ТП ООО ПК Багратион, КТП-250, ТП-ОАО ПК Экодом	0	0	89	0	0	89	0	0	9	80	0	0					1
65	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-9 ПС Завьялово	10 (10.5)	17,00 2022.05.18	18,40 2022.05.18	В	1,67	ТП-677, ТП-415	0	0	539	0	0	539	0	0	0	539	0	0		№05-11 от 19.05.22	3.4.9.1	4.11	0
66	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-7 РП-38	10 (10.5)	13,21 2022.05.25	14,48 2022.05.25	В	1,45	ТП СНТ Монтажник, ТП кафе Встреча, ТП Автомат, ЗТП Гидротех автомат, КТП-67, КТП Ритуал, ТП-102, ТП ГСК Мир, СТП-100, КТП-103 Федотов, ТП Медведь, ТП ООО Ника, ТП ООО НРСР, ТП ООО ПК Багратион, КТП-513, ТП-ОАО ПК Экодом	0	0	272	0	0	272	0	0	30	242	0	0		№05-12 от 26.05.22	3.4.8.1	4.11	0
67	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-722	0.38	14,06 2022.05.25	16,34 2022.05.25	П	2,47	ТП-722	0	0	168	0	0	168	0	0	0	168	0	0					1
68	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-7 РП-38	10 (10.5)	09,19 2022.05.26	19,20 2022.05.26	П	10,02	КТП-103 Федотов, ТП Медведь, ТП ООО Ника (ООО НРСР), ТП ООО ПК Багратион, КТП-250, ТП-ОАО ПК Экодом	0	0	89	0	0	89	0	0	9	80	0	0					1
69	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф-9 ПС Аэропорт	6 (6.3)	09,19 2022.05.26	19,20 2022.05.26	П	10,02	ТП-317, ТП-318	0	0	9	0	0	9	0	0	4	5	0	0					1
70	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-5 ПС Чекерил	10 (10.5)	10,10 2022.05.27	11,24 2022.05.27	П	1,23	ТП-1226	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33	0	0					1
71	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-2010 ПС Игерман	10 (10.5)	14,20 2022.05.30	17,05 2022.05.30	В	2,75	ТП-1209	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238	0	0		№05-13 от 30.05.22	3.4.9.1	4.11	0

72	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-7 РП-38	10 (10.5)	10.03 2022.06.01	18.20 2022.06.01	П	8,28	КТП-103 Федотов, ТП Медведь, ТП ООО Нича (ООО НРСП), ТП ООО ПК Багратион, КТП-250, ТП-ООО ПК Экодом	0	0	89	0	0	89	0	9	80	0	0						1
73	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-8 РП Ягул	10 (10.5)	10,00 2022.06.03	12,25 2022.06.03	П	2,42	КТП-638, КТП-391, КТП-347, КТП-357, КТП-367	0	0	334	0	0	334	0	1	333	0	0						1
74	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-7 РП-38	10 (10.5)	10,02 2022.06.03	13,15 2022.06.03	П	3,22	КТП-103 Федотов, ТП Медведь, ТП ООО Нича (ООО НРСП), ТП ООО ПК Багратион, КТП-250, ТП-ООО ПК Экодом	0	0	89	0	0	89	0	9	80	0	0						1
75	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-2007 ПС Игерман	10 (10.5)	09,30 2022.06.06	18,17 2022.06.06	В	8,78	КТП-1112, КТП-322, КТП-1015	0	0	391	0	0	391	0	2	389	0	0		№06-1 от 07.06.22	3.4.9.1	4.21		0
76	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-1Б ПС Гольяны	10 (10.5)	11,38 2022.06.07	18,05 2022.06.07	В	6,45	КТП-141	0	0	22	0	0	22	0	0	22	0	0		№06-2 от 08.06.22	3.4.9.1	4.11		0
77	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-105 ПС Пазелы	10 (10.5)	10,45 2022.06.08	13,55 2022.06.08	П	3,17	КТП-366, КТП-368, КТП-368А	0	0	92	0	0	92	0	0	92	0	0						1
78	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-755	0.38	11,20 2022.06.14	12,30 2022.06.14	П	1,17	КТП-775	0	0	18	0	0	18	0	1	17	0	0						1
79	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-1127	0.38	09,30 2022.06.16	12,00 2022.06.16	П	2,5	КТП-1127	0	0	111	0	0	111	0	0	111	0	0						1
80	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-3 ПС Совхозная	10 (10.5)	10,22 2022.06.16	11,04 2022.06.16	В	0,7	КТП-846	0	0	99	0	0	99	0	1	98	0	0		№06-3 от 17.06.22	3.4.9.1	4.11		0
81	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-5 ПС Никольская	10 (10.5)	10,00 2022.06.21	13,00 2022.06.21	П	3	КТП-722, КТП-723, КТП-1085	0	0	412	0	0	412	0	2	410	0	0						1
82	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-4 ПС Завьялово	10 (10.5)	09,00 2022.06.22	12,54 2022.06.22	П	3,9	КТП-1128, КТП-1082, КТП-1127, МТП-1423, КТП-1238	0	0	539	0	0	539	0	0	539	0	0						1
83	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	КЛ-6 кВ ф-1 РП-5 от КТП-81	6 (6.3)	09,25 2022.07.01	09,35 2022.07.01	В	0,17	КТП база МТС-630, КТП база МТС-400, КТП ИП Хабибов			3	0	0	3	0	3	0	0	120		№07-1 от 01.07.22	3.4.9.1	4.21		0

84	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.7 РП-38	10 (10.5)	09.31.2022.07.04	09.59.2022.07.04	В	0,47	Реклоуэр ф.7 РП-38			262	0	0	254	0	0	15	239	8	409	Общество с ограниченной ответственностью "Новая региональная сеть Прикамья" (ООО "НРСП"); АО "Электросеть" (Удмуртская Республика); Общество с ограниченной ответственностью "Технология"; Общество с ограниченной ответственностью	№07-2 от 05.07.22	3.4.9.1	4.11	0
85	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф.6 ПС Лесная	6 (6.3)	14.20.2022.07.04	16.10.2022.07.04	В	1,83	ТП-958, ВЛ-0,4 кВ от ТП-489			155	0	0	155	0	0	3	152	0	124		№07-3 от 05.07.22	3.4.9.1	4.11	0
86	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.2 ПС Сокол	10 (10.5)	02.16.2022.07.15	03.01.2022.07.15	В	0,75	ТП-2			196	0	0	196	0	0	1	195	0	143		№07-4 от 15.07.22	3.4.9.1	4.21	0
87	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.4 ПС Гольяны	10 (10.5)	11.03.2022.07.15	12.25.2022.07.15	В	1,37	ТП-192			10	0	0	10	0	0	1	9	0	17		№07-5 от 15.07.22	3.4.9.1	4.11	0
88	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.18 ПС Каменное	10 (10.5)	10.40.2022.07.19	13.20.2022.07.19	В	2,67	ТП-1811			1	0	0	1	0	0	1	0	0	29		№07-6 от 19.07.22	3.4.9.1	4.11	0
89	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	МТП-390, КТП-862	0,38	13.02.2022.07.22	15.17.2022.07.22	П	2,25	МТП-390, КТП-862			232	0	0	232	0	0	2	230	0	278					1
90	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.7 РП-38	10 (10.5)	12.00.2022.07.26	13.35.2022.07.26	П	1,58	КТП-103 Федотов, ТП Медведь, ТП ООО Ника (ООО НРСР), ТП ООО ПК Багратион, КТП-250, ТП-ООО ПК Экодом			89	0	0	88	0	0	8	80	1	161	Общество с ограниченной ответственностью "Новая региональная сеть Прикамья" (ООО "НРСП")				1
91	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-122 ул. Механизаторская	0,38	09.35.2022.08.02	10.52.2022.08.02	П	1,28	КТП-122			29	0	0	29	0	0	0	29	0	23					1
92	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф.13 ПС Опытная	6 (6.3)	14.39.2022.08.04	17.21.2022.08.04	В	2,7	КТП-552			1	0	0	1	0	0	1	0	0	53		№08-1 от 04.08.22	3.4.9.1	4.21	0
93	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.8 ПС Садовая	10 (10.5)	10.17.2022.08.16	11.07.2022.08.16	В	0,83	КТП-350	ООО "Ува-молоко"		1	0	1	0	0	0	1	0	0	786		№08-2 от 16.08.22	3.4.9.1	4.21	0
94	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.5 ПС Чекирил	10 (10.5)	15.13.2022.08.19	16.25.2022.08.19	П	1,2	КТП-76			65	0	0	65	0	0	6	59	0	57					1
95	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.5 ПС Никольская	10 (10.5)	21.03.2022.08.31	02.06.2022.09.01	В	5,05	КТП-722, КТП-723, КТП-1085			412	0	0	412	0	0	2	410	0	504		№09-2 от 01.09.22	3.4.9.1	4.21	0
96	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.4 ПС Завьялово	10 (10.5)	22.14.2022.08.31	04.08.2022.09.01	В	5,9	ТП-1238, 1423, 1128, 1082, 1127			539	0	0	539	0	0	0	539	0	318		№09-1 от 01.09.22	3.4.9.1	4.11	0
97	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.5 ПС Никольская	10 (10.5)	10.34.2022.09.05	16.20.2022.09.05	П	5,77	КТП-722, КТП-723, КТП-1085	0	0	412	0	0	412	0	0	2	410	0	289					1

98	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ Ф 15 ПС Россия	6 (6.3)	09.39 2022.09.08	16.19 2022.09.08	П	6,67	КТП-436	0	0	7	0	0	7	0	2	5	0	3					1
99	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-638	0.38	09.55 2022.09.19	14.45 2022.09.19	П	4,83	КТП-638	0	0	142	0	0	142	0	1	141	0	182					1
100	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.7 РП-38	10 (10.5)	12.43 2022.09.23	15.44 2022.09.23	В	3,02	ТП СНТ Монтажник, ТП кафе Встреча, ТП Автомат, ЗТП Гидротех автомат, КТП-67, КТП Ритуал, ТП-102, ТП ГСК Мир, СТП-100, КТП-103 Федотов, ТП Медведь, ТП ООО Ника, ТП ООО НРСП, ТП ООО ПК Багратион, КТП-250, ТП-513, ТП-ОАО ПК	0	0	264	0	0	256	0	17	239	8	473	Общество с ограниченной ответственностью "Новая региональная сеть Прикамья" (ООО "НРСП"); АО "Электро сеть" (Удмуртская Республика); Общество с ограниченной ответственностью "Технология"; Общество с ограниченной ответственностью	№09-1/1 от 23.09.22	3.4.9.1	4.11	0
101	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-11 ПС Никольская	10 (10.5)	03.57 2022.09.27	03.57 2022.09.27	В	0	КТП-1095, КТП-669, КТП-1380, КТП-881	0	0	139	0	0	139	0	0	139	0	265		№09-2/1 от 27.09.22	3.4.9.1	4.21	0
102	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	КЛ-10 кВ ф-11 ПС Никольская на КТП-669	10 (10.5)	09.49 2022.09.27	20.11 2022.09.27	П	10,37	КТП-669	0	0	58	0	0	58	0	0	58	0	117					1
103	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф.7 РП-38	10 (10.5)	10.00 2022.10.06	14.55 2022.10.06	П	4,92	ТП СНТ Монтажник, ТП кафе Встреча, ТП Автомат, ЗТП Гидротех автомат, КТП-67, КТП Ритуал, ТП-102, ТП ГСК Мир, СТП-100, КТП-103 Федотов, ТП Медведь, ТП ООО Ника, ТП ООО НРСП, ТП ООО ПК Багратион, КТП-250, ТП-513, ТП-ОАО ПК	0	0	263	0	0	255	0	16	239	8	442	Общество с ограниченной ответственностью "Новая региональная сеть Прикамья" (ООО "НРСП"); АО "Электро сеть" (Удмуртская Республика); Общество с ограниченной ответственностью "Технология"; Общество с ограниченной ответственностью				1
104	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0.4 кВ от ТП-1238, МТП-1423	0.38	10.00 2022.10.11	16.00 2022.10.11	П	6	ТП-1238, МТП-1423	0	0	130	0	0	130	0	0	130	0	278					1
105	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ Ф 14 ПС Россия	6 (6.3)	14.13 2022.10.11	14.49 2022.10.11	В	0,6	ЗТП-322	0	0	28	0	0	28	0	8	20	0	275		10-2 11.10.22	3.4.9.1	4.21	0

106	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-5 ПС Никольская	10 (10.5)	10,00 2022.10.18	16,00 2022.10.18	П	6	ТП-722, ТП-723, ТП-1085	0	0	412	0	0	412	0	0	2	410	0	283					1	
107	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-8 РП Ягул	10 (10.5)	14,43 2022.10.26	14,43 2022.10.26	В	0	МТП-357, ТП-347, ТП-367, ТП-638, ТП-391	0	0	334	0	0	334	0	0	1	333	0	512		10-3 26.10.22	3.4.9.1	4.21	0	
108	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-3 ПС Совхозная	10 (10.5)	07,49 2022.10.31	11,25 2022.10.31	В	3,6	ТП-846	0	0	99	0	0	99	0	0	1	98	0	70		10-1 31.10.22	3.4.9.1	4.21	0	
109	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-4 ПС Гольяны	10 (10.5)	10,43 2022.10.31	14,50 2022.10.31	В	4,12	ТП-192	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	0	4		10-4 01.11.22	3.4.9.1	4.21	0	
110	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	Отпаечная ВЛ-10 кВ ф-4 ПС Гольяны на ТП-192 д. Чукавинки	10 (10.5)	14,50 2022.10.31	18,30 2022.10.31	В	3,67	ТП-192	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	0	4		10-5 01.11.22	3.4.9.1	4.21	0	
111	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-3 ПС Завьялово	10 (10.5)	08,55 2022.11.01	09,28 2022.11.01	В	0,55	ТП-349	0	0	14	0	0	14	0	0	2	12	0	38		11-1 02.11.22	3.4.9.1	4.11	0	
112	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-250	0.38	10,00 2022.11.01	11,00 2022.11.01	П	1	ТП-250	0	0	85	0	0	85	0	0	5	80	0	113					1	
113	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-951	0.38	12,03 2022.11.01	14,00 2022.11.01	П	1,95	ТП-951	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44	0	41					1	
114	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-105 ПС Пазелы	10 (10.5)	10,38 2022.11.02	11,57 2022.11.02	В	1,32	ТП-380, ТП-272, ТП-1044, ТП-321, ТП-682, ТП-393, ТП-276А, ТП-366, ТП-368, ТП-368А	0	0	674	0	0	674	0	0	1	673	0	870		11-2 03.11.22	3.4.9.1	4.21	0	
115	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-105 ПС Пазелы	10 (10.5)	09,55 2022.11.04	10,06 2022.11.04	П	0,18	ТП-380, ТП-272, ТП-1044, ТП-321, ТП-682, ТП-393, ТП-276А, ТП-366, ТП-368, ТП-368А	0	0	674	0	0	674	0	0	1	673	0	870						1
116	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-951	0.38	09,19 2022.11.10	15,00 2022.11.10	П	5,68	ТП-951	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44	0	41					1	
117	ООО "Завьялово Энерго"	КЛ	КЛ-6 кВ ТП-60 яч. ф-5 ПС Танково	6 (6.3)	11,30 2022.11.15	12,03 2022.11.15	В	0,55	ЗТП-63 Т-2	0	0	62	0	0	62	0	0	2	60	0	156		11-3 15.11.22	3.4.9.1	4.11	0	
118	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-250	0.38	09,30 2022.11.16	11,25 2022.11.16	П	1,92	ТП-250	0	0	85	0	0	85	0	0	5	80	0	113					1	
119	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-881	0.38	10,38 2022.11.23	11,38 2022.11.23	П	1	ТП-881	0	0	55	0	0	55	0	0	1	54	0	84					1	
120	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-638	0.38	09,58 2022.11.24	13,11 2022.11.24	П	3,22	ТП-638	0	0	153	0	0	153	0	0	1	152	0	310					1	
121	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф-4 ПС Завьялово	10 (10.5)	14,30 2022.12.06	15,38 2022.12.06	В	1,13	ТП-1238, ТП-1423, ТП-1128, ТП-1082, ТП-1127	0	0	539	0	0	539	0	0	0	539	0	382		12-1 08.12.22	3.4.9.1	4.11	0	
122	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-6 кВ ф-2 ПС Р. Вожой	6 (6.3)	08,27 2022.12.07	11,28 2022.12.07	В	3,02	ТП-275, ТП-276, ТП-277, ТП-278, ТП-286, ТП-568, ТП-875, ТП-862	0	0	451	0	0	451	0	0	13	438	0	521		12-2 08.12.22	3.4.9.1	4.11	0	
123	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-723 ул. Ромашковая, Полевая, Ясневая, Сосновая Лазоревая	0.38	10,13 2022.12.09	14,03 2022.12.09	П	3,83	ВЛ-0,4 кВ от ТП-723 ул. Ромашковая, Полевая, Ясневая, Сосновая Лазоревая	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85	0	76					1	

124	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-347	0,38	12,05 2022.12.09	13,10 2022.12.09	П	1,08	ТП-347	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56	0	97							1			
125	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-1082 ул. Вербная, Моховая, Жемчужная, Хрустальная	0,38	15,06 2022.12.13	16,14 2022.12.13	П	1,13	ВЛ-0,4 кВ от ТП-1082 ул. Вербная, Моховая, Жемчужная, Хрустальная	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94	0	78								1		
126	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	Отпаечная ВЛ-10 кВ Ф-5 ПС Чекерил на ПКУ	10 (10,5)	13,00 2022.12.15	14,06 2022.12.15	П	1,1	ТП-1226	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35	0	54								1		
127	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	Отпаечная ВЛ-10 кВ Ф-5 ПС Никольская на ПКУ	10 (10,5)	11,22 2022.12.26	16,45 2022.12.26	П	5,38	КТП-723, 723А, КТП-722, КТП-1085	0	0	418	0	0	418	0	0	2	416	0	320								1		
128	ООО "Завьялово Энерго"	ТП	ТП-862, СТП-390	0,38	10,30 2022.12.27	15,40 2022.12.27	П	5,17	ТП-862, СТП-390	0	0	242	0	0	242	0	0	2	240	0	312								1		
129	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП-862	0,38	05,30 2022.12.30	20,00 2022.12.30	В	14,5	ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП-862	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32	0	43		12-4 30.12.22	3.4.14	4.12				1		
130	ООО "Завьялово Энерго"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП-1015	0,38	06,28 2022.12.30	19,28 2022.12.30	В	13	ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП-1015	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	0	36		12-3 30.12.22	3.4.14	4.12				1		
<b>ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:</b>							<b>И</b>	332,45	x	x	x												x	x	x						
<b>- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ</b>							<b>П</b>	205,76	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>	95,14	x	x	x														x	x	x				
<b>- по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете индикативных показателей надежности</b>							<b>В1</b>	31,55	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.

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

*Наименование сетевой организации*

За 2022

год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	Модель поставки
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:		
		6713	
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.	219	
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	6494	
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{\text{saidi}}$ ), час.	0,1364	
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{\text{saifi}}$ ), шт.	0,02458	
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $\Pi_{\text{saidi}}$ ), час.	4,70317	
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $\Pi_{\text{saifi}}$ ), шт.	1,63951	



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="https://завьяловоэнерго.рф/pasporta-uslug.htm">https://завьяловоэнерго.рф/pasporta-uslug.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 или после внесения изменений в него
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="https://завьяловоэнерго.рф/d_raskr/pril._7_-2022_god_o_kacestve_obsliujivania_potrebiteley.pdf">https://завьяловоэнерго.рф/d_raskr/pril. 7 - 2022 god o kacestve obsliujivania potrebiteley.pdf</a>	17.03.2023г.	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="https://завьяловоэнерго.рф/d_raskr/pril._7_-2022_god_o_kacestve_obsliujivania_potrebiteley.pdf">https://завьяловоэнерго.рф/d_raskr/pril. 7 - 2022 god o kacestve obsliujivania potrebiteley.pdf</a>	17.03.2023г.	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="https://завьяловоэнерго.рф/d_raskr/pril._7_-2022_god_o_kacestve_obsliujivania_potrebiteley.pdf">https://завьяловоэнерго.рф/d_raskr/pril. 7 - 2022 god o kacestve obsliujivania potrebiteley.pdf</a>	17.03.2023г.	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="https://завьяловоэнерго.рф/d_raskr/pril._7_-2022_god_o_kacestve_obsliujivania_potrebiteley.pdf">https://завьяловоэнерго.рф/d_raskr/pril. 7 - 2022 god o kacestve obsliujivania potrebiteley.pdf</a>	17.03.2023г.	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="https://zavjylovoenerpro.pf/d_raskr/pril_7_-2022_god_o_kacestve_obsliujivanja_potrebiteley.pdf">https://zavjylovoenerpro.pf/d_raskr/pril_7_-2022_god_o_kacestve_obsliujivanja_potrebiteley.pdf</a></p>	<p>17.03.2023г.</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 невестребованной 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="https://zavjylovoenerpro.pf/d_raskr/pril_7_-2022_god_o_kacestve_obsliujivanja_potrebiteley.pdf">https://zavjylovoenerpro.pf/d_raskr/pril_7_-2022_god_o_kacestve_obsliujivanja_potrebiteley.pdf</a></p>	<p>17.03.2023г.</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="https://zavjylovoenerpro.pf/d_raskr/pril_7_-2022_god_o_kacestve_obsliujivanja_potrebiteley.pdf">https://zavjylovoenerpro.pf/d_raskr/pril_7_-2022_god_o_kacestve_obsliujivanja_potrebiteley.pdf</a></p>	<p>17.03.2023г.</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="https://zavjylovoenerpro.pf/d_raskr/pril_7_-2022_god_o_kacestve_obsliujivanja_potrebiteley.pdf">https://zavjylovoenerpro.pf/d_raskr/pril_7_-2022_god_o_kacestve_obsliujivanja_potrebiteley.pdf</a></p>	<p>17.03.2023г.</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="https://zavjylovoenerpro.pf/d_raskr/pril_7_-2022_god_o_kacestve_obsliujivanja_potrebiteley.pdf">https://zavjylovoenerpro.pf/d_raskr/pril_7_-2022_god_o_kacestve_obsliujivanja_potrebiteley.pdf</a></p>	<p>17.03.2023г.</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="https://zavlyalovoenergo.pf/d_raskr/pril.7-2022_god_o_kacestve_obslyujivania_potrebiteley.pdf">https://zavlyalovoenergo.pf/d_raskr/pril.7-2022_god_o_kacestve_obslyujivania_potrebiteley.pdf</a></p>	<p>17.03.2023г.</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="https://zavlyalovoenergo.pf/d_raskr/pril.7-2022_god_o_kacestve_obslyujivania_potrebiteley.pdf">https://zavlyalovoenergo.pf/d_raskr/pril.7-2022_god_o_kacestve_obslyujivania_potrebiteley.pdf</a></p>	<p>17.03.2023г.</p>	<p>до 01.04.</p>
<p>4.2 Информация о деятельности офисов обслуживания потребителей.</p>	<p>пункт 10</p>	<p><a href="https://zavlyalovoenergo.pf/d_raskr/pril.7-2022_god_o_kacestve_obslyujivania_potrebiteley.pdf">https://zavlyalovoenergo.pf/d_raskr/pril.7-2022_god_o_kacestve_obslyujivania_potrebiteley.pdf</a></p>	<p>17.03.2023г.</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="https://zavlyalovoenergo.pf/d_raskr/pril.7-2022_god_o_kacestve_obslyujivania_potrebiteley.pdf">https://zavlyalovoenergo.pf/d_raskr/pril.7-2022_god_o_kacestve_obslyujivania_potrebiteley.pdf</a></p>	<p>17.03.2023г.</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="https://zavlyalovoenergo.pf/d_raskr/pril.7-2022_god_o_kacestve_obslyujivania_potrebiteley.pdf">https://zavlyalovoenergo.pf/d_raskr/pril.7-2022_god_o_kacestve_obslyujivania_potrebiteley.pdf</a></p>	<p>17.03.2023г.</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="https://zavjaloenergo.pf/d_raskr/pril.7-2022_god_o_kacestve_obslyujivanja_potrebiteley.pdf">https://zavjaloenergo.pf/d_raskr/pril.7-2022_god_o_kacestve_obslyujivanja_potrebiteley.pdf</a></p>	<p>17.03.2023г.</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="https://zavjaloenergo.pf/d_raskr/pril.7-2022_god_o_kacestve_obslyujivanja_potrebiteley.pdf">https://zavjaloenergo.pf/d_raskr/pril.7-2022_god_o_kacestve_obslyujivanja_potrebiteley.pdf</a></p>	<p>17.03.2023г.</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="https://zavjaloenergo.pf/d_raskr/pril.7-2022_god_o_kacestve_obslyujivanja_potrebiteley.pdf">https://zavjaloenergo.pf/d_raskr/pril.7-2022_god_o_kacestve_obslyujivanja_potrebiteley.pdf</a></p>	<p>17.03.2023г.</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="https://zavjaloenergo.pf/d_raskr/pril.7-2022_god_o_kacestve_obslyujivanja_potrebiteley.pdf">https://zavjaloenergo.pf/d_raskr/pril.7-2022_god_o_kacestve_obslyujivanja_potrebiteley.pdf</a></p>	<p>17.03.2023г.</p>	<p>до 01.04.</p>
<p>4.9. Информация по обращениям потребителей.</p>	<p>пункт 10</p>	<p><a href="https://zavjaloenergo.pf/d_raskr/pril.7-2022_god_o_kacestve_obslyujivanja_potrebiteley.pdf">https://zavjaloenergo.pf/d_raskr/pril.7-2022_god_o_kacestve_obslyujivanja_potrebiteley.pdf</a></p>	<p>17.03.2023г.</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	<a href="https://zavyalovoenergo.pb/territ.htm">https://zavyalovoenergo.pb/territ.htm</a>	11.01.2023
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;	<a href="https://zavyalovoenergo.pb/d_ter/avariynye_otkluc">zavyalovoenergo.pb/d_ter/avariynye_otkluc</a>	11.01.2023
			2) объем недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии;	<a href="https://zavyalovoenergo.pb/d_ter/neredootpusk_4kv2022.pdf">https://zavyalovoenergo.pb/d_ter/neredootpusk_4kv2022.pdf</a>	в конце каждого квартала
3) ввод в ремонт и вывод из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация)	<a href="https://zavyalovoenergo.pb/teh-sostoyanie-setey.htm">https://zavyalovoenergo.pb/teh-sostoyanie-setey.htm</a>		в конце каждого месяца		
3		Общая информация о передаче электрической энергии	Информация о передаче электрической энергии, схема взаимодействия участников по передаче электроэнергии	<a href="https://zavyalovoenergo.pb/pered.htm">https://zavyalovoenergo.pb/pered.htm</a>	Однократно, с момента требования законодательства.
4		Нормативные документы	Перечень актуальных нормативных документов	<a href="https://zavyalovoenergo.pb/pered.htm">https://zavyalovoenergo.pb/pered.htm</a>	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	<a href="https://zavyalovoenergo.pb/pered.htm">https://zavyalovoenergo.pb/pered.htm</a>	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.

6	Типовые формы документов	Формы типовых договоров на оказание услуг по передаче электрической энергии	<a href="https://zavjalo.energo.prf/pered.htm">https://zavjalo.energo.prf/pered.htm</a>	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	<a href="https://zavjalo.energo.prf/tarif.htm">https://zavjalo.energo.prf/tarif.htm</a>	03.02.2023	
8	Передача электрической энергии	Баланс электрической энергии и мощности	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.	<a href="https://zavjalo.energo.prf/d_balans/2022_balans_elektriceskoy_energii_i_mosnosti.pdf">https://zavjalo.energo.prf/d_balans/2022_balans_elektriceskoy_energii_i_mosnosti.pdf</a>	03.02.2023
			2. Объем переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электрической энергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования.	<a href="https://zavjalo.energo.prf/d_balans/2022_balans_elektriceskoy_energii_i_mosnosti.pdf">https://zavjalo.energo.prf/d_balans/2022_balans_elektriceskoy_energii_i_mosnosti.pdf</a>	03.02.2023
			3. Потери электрической энергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	<a href="https://zavjalo.energo.prf/d_balans/2022_balans_elektriceskoy_energii_i_mosnosti.pdf">https://zavjalo.energo.prf/d_balans/2022_balans_elektriceskoy_energii_i_mosnosti.pdf</a>	03.02.2023
9	Затраты на оплату потерь	1. Затраты сетевой организации на покупку потерь в собственных сетях.	<a href="https://zavjalo.energo.prf/d_balans/2022_poteri.pdf">https://zavjalo.energo.prf/d_balans/2022_poteri.pdf</a>	03.02.2023	
		2. Уровень нормативных потерь электрической энергии на текущий период с указанием источника опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь.	<a href="https://zavjalo.energo.prf/d_balans/2022_poteri.pdf">https://zavjalo.energo.prf/d_balans/2022_poteri.pdf</a>	03.02.2023	
		3. Перечень мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования.	<a href="https://zavjalo.energo.prf/d_balans/2022_poteri.pdf">https://zavjalo.energo.prf/d_balans/2022_poteri.pdf</a>	03.02.2023	
		4. Закупка сетевой организацией электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости.	<a href="https://zavjalo.energo.prf/d_balans/2022_poteri.pdf">https://zavjalo.energo.prf/d_balans/2022_poteri.pdf</a>	03.02.2023	

			5. Размер фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию по уровням напряжения	<a href="https://zavjylovoznepro.pb/analans/2022_poteri.pdf">https://zavjylovoznepro.pb/analans/2022_poteri.pdf</a>	03.02.2023
10	Технологическое присоединение	Общая информация о технологическом присоединении	Информация о процедуре технологического присоединения. Схема взаимодействия участников процесса	<a href="https://zavjylovoznepro.pb/obschaya-informatsiya-o-tp.htm">https://zavjylovoznepro.pb/obschaya-informatsiya-o-tp.htm</a>	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
11		Нормативные документы	Перечень актуальных нормативных документов по технологическому присоединению	<a href="https://zavjylovoznepro.pb/tp.htm">https://zavjylovoznepro.pb/tp.htm</a>	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	<a href="https://zavjylovoznepro.pb/pasporta-uslug.htm">https://zavjylovoznepro.pb/pasporta-uslug.htm</a>	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	<a href="https://zavjylovoznepro.pb/porjadok-meropriyatiy.htm">https://zavjylovoznepro.pb/porjadok-meropriyatiy.htm</a>	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
14		Типовые формы документов	Типовые формы документов на технологическое присоединение по каждой группе заявителей	<a href="https://zavjylovoznepro.pb/typovye-formy.htm">https://zavjylovoznepro.pb/typovye-formy.htm</a>	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	<a href="https://zavjylovoznepro.pb/tarif-na-tp.htm">https://zavjylovoznepro.pb/tarif-na-tp.htm</a>	11.01.2023

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)	<a href="https://zavvyalovoznepro.pb/svedeniya-o-moschnosti.htm">https://zavvyalovoznepro.pb/svedeniya-o-moschnosti.htm</a>	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.	<a href="https://zavvyalovoznepro.pb/svedeniya-o-zayavkah.htm">https://zavvyalovoznepro.pb/svedeniya-o-zayavkah.htm</a>	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, годовая до 01.04.
			2. Сведения о количестве аннулированных заявок на технологическое присоединение.	<a href="https://zavvyalovoznepro.pb/svedeniya-o-zayavkah.htm">https://zavvyalovoznepro.pb/svedeniya-o-zayavkah.htm</a>	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, годовая до 01.04.
			3. Сведения о выполненных присоединениях и объеме присоединенной мощности.	<a href="https://zavvyalovoznepro.pb/svedeniya-o-zayavkah.htm">https://zavvyalovoznepro.pb/svedeniya-o-zayavkah.htm</a>	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, годовая до 01.04.
			4. Сведения о заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с указанием объема присоединяемой мощности, сроков и платы по каждому договору.	<a href="https://zavvyalovoznepro.pb/svedeniya-o-zayavkah.htm">https://zavvyalovoznepro.pb/svedeniya-o-zayavkah.htm</a>	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, годовая до 01.04.
18	Коммерческий учет	Общая информация	Общая информация о порядке осуществления коммерческого учета	<a href="https://zavvyalovoznepro.pb/uchet.htm">https://zavvyalovoznepro.pb/uchet.htm</a>	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
19		Нормативные документы	Перечень актуальных нормативных документов по осуществлению учета электрической энергии	<a href="https://zavvyalovoznepro.pb/uchet.htm">https://zavvyalovoznepro.pb/uchet.htm</a>	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
20		Паспорта процессов	Перечень всех услуг (процессов), оказываемых (осуществляемых) сетевой организацией по коммерческому учету	<a href="https://zavvyalovoznepro.pb/uchet.htm">https://zavvyalovoznepro.pb/uchet.htm</a>	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.
21		Типовые формы документов	Типовые формы документов	<a href="https://zavvyalovoznepro.pb/uchet.htm">https://zavvyalovoznepro.pb/uchet.htm</a>	Однократно, с момента требования законодательства, с внесением изменений в последующем.





25	Обслуживание потребителей	Интерактивная обратная связь (интернет-приемная)	Электронные формы предусматривают следующие категории обращений:	<a href="https://zavjylovoznepro.pf/rec.ep.htm">https://zavjylovoznepro.pf/rec.ep.htm</a>	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.	<a href="https://zavjylovoznepro.pf/documents/obslnormativdocuments.docx">https://zavjylovoznepro.pf/documents/obslnormativdocuments.docx</a>	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.	<a href="https://zavjylovoznepro.pf/obs_luzh.htm">https://zavjylovoznepro.pf/obs_luzh.htm</a>	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	<a href="https://zavjylovoznepro.pf/lk.htm">https://zavjylovoznepro.pf/lk.htm</a>	
		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)	<a href="https://zavjylovoznepro.pf/lk.htm">https://zavjylovoznepro.pf/lk.htm</a>	На постоянной основе
28		Вопросы и ответы	В рубрике размещаются часто задаваемые вопросы, возникающие у потребителей, и ответы на них	<a href="https://zavjylovoznepro.pf/obs_luzh.htm">https://zavjylovoznepro.pf/obs_luzh.htm</a>	Однократно, с момента поступления новых и требования законодательства, с внесением изменений в последующем.