

П.19.г. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ РЕГУЛИРУЕМЫХ ТОВАРОВ (РАБОТ, УСЛУГ)

П.19.г) об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров, работ и услуг субъектов естественных монополий и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества, включая информацию:

абзац 2. о балансе электрической энергии и мощности, в том числе об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации; об объеме переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования, а также о потерях электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования;

абзац 3. о затратах на оплату потерь, в том числе о затратах сетевой организации на покупку потерь в собственных сетях, об уровне нормативных потерь электроэнергии на текущий период с указанием источника опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь, о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования, о закупке сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости, а также о размере фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию по уровням напряжения;

абзац 4. о перечне зон деятельности сетевой организации с детализацией по населенным пунктам и районам городов, определяемых в соответствии с границами балансовой принадлежности электросетевого хозяйства, находящегося в собственности сетевой организации или на ином законном основании:

г. Оренбург, г. Орск, г. Новотроицк, г. Гай, Кувандыкский район, Новоорский район, Медногорский район, Ясенский район.

абзац 5. о техническом состоянии сетей, в том числе о сводных данных 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;

Данные об аварийных отключениях за 2023 года:

ООО «ОЭС»

- Январь – отключения отсутствуют
- Февраль – отключения отсутствуют
- Март - отключения отсутствуют
- Апрель – отключения отсутствуют
- Май – отключения отсутствуют
- Июнь – отключения отсутствуют
- Июль – отключения №1 КЛ-6 кВ ф.3 (8 часов)
- Август – отключения отсутствуют
- Сентябрь – отключения отсутствуют
- Октябрь – отключения отсутствуют
- Ноябрь – отключения отсутствуют
- Декабрь – отключения №2 ВЛ-6 кВ ф. 11 (9 часов), №3 ВЛ-6 кВ КПП1-24 (12 часов).

ООО «Электро-сетевое Предприятие»

- Январь – отключения отсутствуют
- Февраль – отключения отсутствуют

- Март - отключения отсутствуют
- Апрель – отключения отсутствуют
- Май – отключения отсутствуют
- Июнь – отключения отсутствуют
- Июль – отключения №1 ВЛ-6 кВ ТП-509 (8 часов)
- Август – отключения отсутствуют
- Сентябрь – отключения отсутствуют
- Октябрь – отключения отсутствуют
- Ноябрь – отключения отсутствуют
- Декабрь – отключения №2 ВЛ-10 кВ РП Вишневое (8 часов),

абзац 6. об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии;

Объем недопоставленной эл. энергии за 2023 года:

ООО «ОЭС»

- Январь – 0 кВт;
- Февраль– 0 кВт;
- Март – 0 кВт;
- Апрель – 0 кВт;
- Май – 0 кВт;
- Июнь –кВт
- Июль – 150 кВт;
- Август – 0 кВт;
- Сентябрь – 0 кВт;
- Октябрь – 0 кВт;
- Ноябрь – 0 кВт;
- Декабрь – 10 и 15 кВт.

ООО «Электро-сетевое Предприятие»:

- Январь – 0 кВт;
- Февраль– 0 кВт;
- Март – 0 кВт;
- Апрель – 0 кВт;
- Май – 0 кВт;
- Июнь -0 кВт
- Июль – 200 кВт;
- Август – 0 кВт;
- Сентябрь – 0 кВт;
- Октябрь – 0 кВт;
- Ноябрь – 0 кВт;
- Декабрь – 30 кВт.

абзац 7. о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше:

Центры питания с напряжением 35 кВ свободная мощность отсутствует.

абзац 8. о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения:

В соответствии с выданными АТП потребителям свободная мощность - *отсутствует.*

абзац 9. о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация) **ООО «ОЭС и вошедших в состав ООО «ОЭС» объектов ООО «Электро-сетевое Предприятие».**

ООО «ОЭС»

Таблица №1 - График ремонтов ТП на 2023 год:

№ п/п	Наименование объекта (№ ТП)	Условное обозначение ремонта в месяц											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТП-463	ТО						ТО					
2	ТП-529		ТО						ТО				
3	ТП-476			ТО						ТО			
4	ТП-302						ТР						ТО
5	ТП-1066	ТО						ТО					
6	ТП-горем 25		ТО						ТО				
7	ТП-231г				ТО						ТО		
8	ТП-680					ТР						ТО	
9	ТП-ЛЗС ЮУЖД №2		ТО						ТО				
10	ТП-319	ТО						ТО					
11	ТП-551						ТО						ТО
12	ТП-234				ТО						ТО		
13	ТП-Зернокомплекс				ТО						ТР		
14	ТП-100/10/0,4 кВ				ТР						ТО		
15	ТП-Сидоркин					ТР						ТО	
16	ТП-482			ТО						ТО			
17	ТП-710						ТР						ТО
18	ТП-431Ор				ТО						ТО		
19	ТП-464			ТО						ТО			
20	ТП-ГК Степной		ТО						ТО				
21	ТП- СНТ №1				ТО						ТО		
22	ТП-315	ТО						ТО					
23	ТП-568 г		ТО						ТО				
24	ТП-321	ТО						ТО					
25	ТП-324					ТО						ТО	
26	ТП-Годлик	ТО						ТО					
27	ТП-150	ТО						ТО					
28	ТП-190г		ТО						ТО				
29	ТП-706					ТО						ТО	
30	ТП-680		ТО						ТО				
32	ТП-Ринг					ТО						ТО	
33	ТП-469						ТО						ТО
34	ТП-б/н						ТР						ТО
35	ТП-763					ТО						ТО	
36	ТП-РИНГ+					ТО						ТО	

37	ТП-ИП Гущина					ТО						ТО
38	ТП-Орскспецмонтаж					ТО						ТО
39	ТП-Кухлевская				ТО					ТР		
40	ТП-152				ТО					ТО		
41	ТП-ГСК Север-4					ТР						ТО
42	ТП-707					ТО						ТО
43	ТП-202					ТО						ТО
44	ТП-АЗС					ТР						ТО
45	ТП-460	ТО						ТО				
46	ТП-6/н			ТО						ТО		
47	ТП-8г		ТО						ТО			
48	ТП-Автовакзал				ТР					ТО		
49	ТП-272			ТО						ТО		
50	ТП-153	ТО						ТО				
51	ТП- 2007			ТО						ТО		
52	ТП-2008			ТО						ТО		
53	ТП-134				ТО						ТО	
54	ТП-191				ТО						ТО	
55	ТП-176				ТО						ТО	
56	ТП-708		ТО						ТО			
57	ТП-1003					ТО						ТО
58	ТП-405					ТО					ТО	
59	ТП-81					ТО						ТО
60	ТП-3Ш					ТО					ТО	
61	ТП-2Ш					ТО					ТО	
62	ТП-2011				ТО						ТО	
63	ТП-2009				ТО						ТО	
64	ТП-2010				ТО						ТО	
65	ТП-1686		ТО						ТР			
66	ТП-219		ТО						ТО			
67	ТП-336		ТО						ТО			
68	ТП-1788					ТР					ТО	
69	ТП-630/10/0,4 кВ						ТР					ТО
70	ТП-1					ТО					ТО	
71	ТП-2					ТР					ТО	
72	ТП-3				ТО						ТО	
73	ТП-4				ТО						ТО	
74	ТП-5				ТО						ТО	
75	ТП-Калякин					ТР					ТО	
76	ТП-159						ТО					ТО
77	ТП-820						ТО					ТО
78	ТП-6/н				ТО						ТО	
79	ТП-300					ТО					ТО	
80	ТП-416				ТО						ТР	

81	ТП-110 Оп				ТО						ТО		
82	ТП-846		ТО						ТО				
83	ТП-1004			ТО						ТО			
84	ТП-1006		ТО						ТО				
85	ТП-1540р	ТО						ТО					
86	ТП-235			ТО						ТО			
87	ТП-40			ТО						ТО			
88	ТП-316	ТО						ТО					
89	ТП-1621		ТО						ТО				
90	ТП-13			ТО						ТО			
91	ТП-581		ТО						ТО				
92	ТП-10/0,4						ТО						ТО
93	ТП-1550р			ТО						ТО			
94	ТП-704					ТО						ТО	
95	ТП-2004			ТО						TP			
96	ТП-318	ТО			ТО			ТО			ТО		
97	ТП-160/10/0,4 кВ												
98	ТП-317	ТО						ТО					
99	ТП-193		ТО						ТО				
100	ТП-100/10/0,4 кВ						ТО						ТО
101	ТП-2006						ТО						ТО
102	ТП-393	ТО						ТО					
103	ТП-399	ТО						ТО					
104	ТП-1		ТО						ТО				
105	ТП-2		ТО						ТО				
106	ТП-19П							TP					ТО
107	ТП-408	ТО						TP					
108	ТП-601	ТО						TP					
109	ТП-2012			ТО						ТО			
110	ТП-162				TP						ТО		
111	ТП-36					ТО						ТО	
112	КТПН- б/н												
113	ТП-160/10/0,4 кВ	ТО						ТО					
114	ТП-323	ТО						ТО					
115	ТП-3000	ТО						ТО					
116	ТП-8460		ТО						ТО				
117	ТП-4820		ТО						ТО				
118	ТП-309		ТО						ТО				
119	ТП- 3090		ТО						ТО				
120	ТП-7080		ТО						ТО				

Таблица №2 - График капитальных и текущих ремонтов ЛЭП-10/6 кВ на 2023 год:

№ п/п	Наименование объекта	Условное обозначение ремонта в месяц											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	ВЛ-10 кВ Нг-16 (в сторону ТП-463 и ТП-4630)	ТО						ТО					
2	ВЛ-6 кВ В-16 (в сторону ТП-529)				ТО						ТО		
3	КЛ/ ВЛ-10 кВ (Е-15/Е-13) в сторону ТП-476)		ТО						ТО				
4	ВЛ-6 кВ ф.5 ПС 72 (в сторону ТП-1066)					ТО						ТО	
5	ВЛ-6 кВ ф-13 В6 (в сторону ТП-Горем25)					ТО						ТО	
6	ВЛ-10 кВ 3-53 (в сторону ТП-231, 3200 и 3201)				ТО						ТО		
7	ВЛ-6 кВ В-16 (в сторону ТП-680)					ТО						ТО	
8	ВЛ-6 кВ В-18 (в сторону ТП № 2 ЛЗС)			ТО						ТО			
9	ВЛ-10 кВ 3-53 (в сторону ТП-319)		ТО						ТО				
10	ВЛ-6 кВ В-16 (в сторону ТП-551)					ТО						ТО	
11	ВЛ-10 кВ 3-53 (в сторону ТП-234,321,323)			ТО						ТО			
12	ВЛ-10 кВ ф.1 (ТП-Турбаза Таналык)				ТО						ТО		
13	КЛ-10 кВ Х-4 (в сторону ТП-400 п)						ТО						ТО
14	ВЛ-10 кВ Е-2 (в сторону ТП-482)	ТО						ТО					
15	ВЛ-10 кВ ф. 7 (в сторону ТП-710)						ТО						ТО
16	ВЛ-10 кВ РП 8-18 (в сторону ТП-431Ор)				ТО						ТО		
17	ВЛ-6 кВ ф.5 ЭЧ (в сторону ТП-ГК Степной)					ТО						ТО	
18	ВЛ-6 кВ ПОК2-27 (в сторону ТП-397п)			ТО						ТО			
19	ВЛ3-10 кВ 3-53 (в сторону ТП-315)		ТО						ТО				
20	Л-6 кВ В-16 (в сторону ТП-568)				ТО						ТО		
21	ВЛ3-10 кВ 3-53 (в сторону ТП-320)			ТО						ТО			
22	ВЛ3-10 кВ К-13 (в сторону ТП-324)						ТО						ТО
23	ВЛ3-10 кВ К-13 (в сторону ТП-324)						ТО						ТО
24	ВЛ-10 кВ Ск7 (в сторону ТП-Годлик М.И.)					ТО						ТО	

25	ВЛ-10 кВ РП8-23 (в сторону ТП-150)	ТО						ТО					
26	ВЛ-10 кВ РП8-23 в сторону ТП-190,188,189, 1901,1902		ТО						ТО				
27	ВЛ/КЛ-6 кВ В-11 (в сторону ТП-706)			ТО						ТО			
28	ВЛ-6 кВ Л-7 (в сторону ТП-1680)			ТО						ТО			
29	ВЛ-6 кВ ОНОС-3 (в сторону ТП-469)					ТР						ТР	
30	ВЛ-6 кВ ОНОС-3 (в сторону ТП-6/0,4 кВ)					ТР						ТР	
31	ВЛ/КЛ-10 кВ АР3-22 (в сторону ТП-1000)					ТО						ТО	
32	ВЛ/КЛ-10 кВ АР3-22 (в сторону ТП-10/0,4 кВ)					ТО						ТО	
33	ВЛ-10 кВ 3-44 (в сторону ТП-367)						ТО						ТО
34	ВЛ-10 кВ РП12-24 (в сторону ТП-152)						ТО						ТО
35	КЛ/ВЛ-6 кВ ф. 10 (в сторону ТП-ГСК Север-4)						ТР						ТР
36	ВЛ-10 кВ ОЗТП-8 (в сторону ТП-707)	ТО						ТО					
37	ВЛ-6 кВ Л-9 (в сторону ТП-А3С)		ТО						ТО				
38	ВЛ3-10 кВ 3-53 (в сторону ТП-316)	ТО						ТО					
39	КЛ/ВЛ3-6 кВ от яч. 14 (в сторону ТП-6/0,4 кВ)				ТО						ТО		
40	ВЛ-10 кВ РП3-11 (в сторону ТП-8Г)						ТР						ТР
41	ВЛ-10 кВ РП12-24 (в сторону ТП-272)					ТО						ТО	
42	ВЛ-10 кВ РП12-24 (в сторону ТП-153)					ТО						ТО	
43	ВЛ-10 кВ РП12-24					ТО						ТО	
44	ВЛ3-6 кВ Фек. 4 (в сторону ТП-2007)			ТО						ТО			
45	ВЛ3-6 кВ Фек. 4 (в сторону ТП-2007)			ТО						ТО			
46	ВЛ-10 кВ X-15 (в сторону ТП-134)				ТО						ТО		
47	ВЛ-6 кВ НТГ3 45 (в сторону ТП-191)				ТО						ТО		
48	ВЛ/КЛ-6 кВ НТГ3 45 (в сторону ТП-176)				ТО						ТО		
49	ВЛ-10 кВ Зр-15 (в сторону ТП-708)	ТО						ТО					
50	ВЛ-10 кВ К-4 (в сторону ТП-405)												
51	ВЛ-10 кВ К-24 (в сторону ТП-405)												
52	ВЛ-10 кВ X-4 (в сторону ТП-81)						ТО						ТО
53	ВЛ-6 кВ ф. 34 (в сторону ТП-2011)		ТО						ТО				
54	КЛ/ВЛ-6 кВ от яч. 34 (в сторону ТП-2007,2008,2009)		ТО						ТО				

55	ВЛ-6 кВ ф. 34 (в сторону ТП-2010)		ТО					ТО				
56	Л-6 кВ Л-8 (в сторону ТП1686)				ТО					ТО		
57	ВЛ/КЛ-10 кВ Гу-15 (в сторону ТП-219,336)				ТО					ТО		
					ТО					ТО		
58	КЛ/ВЛ-10 кВ от яч. 14 АРЗ (в сторону ТП-10/0,4 кВ)				ТО					ТО		
59	ВЛ-6 кВ ф. (21;14) (в сторону ТП-6/0,4 кВ)						ТР					ТР
60	ВЛ-6 кВ ф. (21;14) (в сторону ТП-6/0,4 кВ)						ТР					ТР
61	ВЛ/КЛ-10 кВ ф.5 ТП-160 (РП14-13)			ТО						ТО		
62	КЛ/ВЛ-10 кВ ОЗТП-19 (в сторону ТП-820)			ТО						ТО		
63	ВЛ-10 кВ Ск-7 (в сторону ТП-10/0,4 кВ)					ТО						ТО
64	ВЛ-10 кВ Е-2 (в сторону ТП-110Op)											
65	ВЛ-10 кВ РП 87-16 (в сторону ТП-846)	ТО						ТО				
66	ВЛ-10 кВ РП 87-4 (в сторону ТП-846)	ТО						ТО				
67	ВЛ-10 кВ АРЗ-12 (в сторону ТП-1004)	ТО						ТО				
68	ВЛ/КЛ-10 кВ АРЗ-12 (в сторону ТП-1006)		ТО							ТО		
69	ВЛ-10 кВ РП8-18 (Нг-16) (в сторону ТП-154Op)		ТО							ТО		
70	ВЛЗ-10 кВ Е-15 (в сторону ТП-235)		ТО							ТО		
71	ВЛЗ-10 кВ К-13 (в сторону ТП-40)			ТО						ТО		
72	ВЛЗ-10 кВ 3-53 (в сторону ТП-460)				ТО						ТО	
73	ВЛЗ-6 кВ Л-7 (в сторону ТП-1621)					ТО						ТО
74	Л-6 кВ III ХПВ-5 (в сторону ТП-13)						ТО					ТО
75	ВЛ-6 кВ В-10 (в сторону ТП-581)		ТО							ТО		
76	Л-10 кВ Гу-7 (в сторону ТП-10/0,4 кВ)			ТО						ТО		
77	ВЛ-10 кВ РП8-18 (в сторону ТП-155Op)			ТО						ТО		
78	ВЛ-6 кВ водоподъем 1-11 (в сторону ТП-2004)			ТО						ТО		
79	ВЛ-10 кВ 3-53 (в сторону ТП-318)			ТО						ТО		
80	ВЛ-10 кВ Ск-4 (в сторону ТП-10/0,4 кВ)				ТО						ТО	
81	ВЛ-10 кВ 3-53 (в сторону ТП-317)	ТО						ТО				
82	КЛ-10 кВ 3-47 РП-4 яч.9 (в сторону ТП-302)					ТО				ТО		
83	КЛ-6 кВ ТП-продбазы (в сторону ТП-Зернокомплекса)				ТО					ТО		
84	КЛ-6 кВ ТП-ЖДЦ (в сторону ТП-Зернокомплекса)				ТО					ТО		
85	КЛ-10 кВ от ТП-73 (в сторону ТП-464)				ТО					ТО		
86	ОАО "Орскспецмонтаж"						ТО				ТО	
87	КЛ-10 кВ Е-14 (в сторону ТП-202)						ТО				ТО	

88	КЛ-10 кВ Е-10 (в сторону ТП-202)				ТО				ТО				
89	КЛ-10 кВ КИПиА яч.5 / ПС 26 – 14 (в сторону ТП-Автовокзал)					ТО				ТО			
90	КЛ-10 кВ, РП1-6;7;8 (в сторону ТП-2Ш и 3Ш)					ТО				ТО			
91	КЛ-10 кВ РП24-6, ТП-415 (в сторону ТП-1788)			ТО					ТО				
92	КЛ-10 кВ РП28-2, ТП-415 (в сторону ТП-1788)			ТО					ТО				
93	КЛ-10 кВ РП4-6 (в сторону ТП-300 и 3000)		ТО						ТО				
94	КЛ-10 кВ РП4-7, ТП1 яч.13 (в сторону ТП-300)			ТО					ТО				
95	Л-10 кВ ОЗТП-8 (в сторону ТП-704)				ТО					ТО			
96	КЛ-10 кВ от яч. 22 Нг (в сторону ТП-408)				ТО					ТО			
97	ВЛЗ/КЛ-10 кВ 3-53 (в сторону ТП-399,393)		ТО						ТО				
82	КЛ-10 кВ 3-47 РП-4 яч.9 (в сторону ТП-302)					ТО					ТО		

Таблица №3 - График ремонтов ЛЭП- 0,4 кВ на 2023 год:

№ п/п	Наименование объекта	Условное обозначение ремонта в месяц											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	ВЛИ-0,4 кВ ТП-463				ТО							ТО	
2	ВЛИ-0,4 ТП-529				ТО							ТО	
3	ВЛИ-0,4 кВ №2 ТП-319					ТО							ТО
4	ВЛИ-0,4 кВ ТП-229 г					ТР							ТО
5	ВЛИ-0,4 кВ ТП-1066				ТО							ТО	
6	ВЛИ-0,4 кВТП-Горем 25				ТО							ТО	
7	ВЛИ-0,4 кВТП-3200					ТР							ТО
8	ВЛИ-0,4 кВ №3ТП-463					ТО							ТО
9	ВЛИ-0,4 кВ ТП-ЛЗС ЮУЖД №2				ТО							ТО	
10	ВЛИ-0,4 кВ №1ТП-319					ТО							ТО
11	ВЛИ-0,4 кВ №3 ТП-319					ТО							ТО
12	ВЛИ-0,4 кВ ТП-234					ТО							ТО
13	ВЛИ-0,4 кВРУ-0,4 кВ ТП-462					ТР						ТО	
14	ВЛИ/ВЛ-0,4 кВ ТП-482					ТО							ТО

15	ВЛИ-0,4 кВ №5 ТП-463					ТО						ТО	
16	ВЛИ-0,4 кВ №1 ТП-4630					ТО						ТО	
17	ВЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ ТП-445						ТО						ТО
18	ВЛИ-0,4 кВ ТП-431Ор						ТО						ТО
19	ВЛИ/ВЛ-0,4 кВ ТП- СНТ №1					ТО						ТО	
20	ВЛИ-0,4 кВ ТП-315			ТО						ТО			
21	ВЛИ-0,4 кВ ТП-216Ор				ТО						ТО		
23	ВЛИ-0,4 кВ ТП-150						ТО						ТО
24	ВЛИ-0,4 кВ ТП-190г						ТО						ТО
25	ВЛИ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ ТП-63						ТО						ТО
26	КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ ТП-250		ТО							ТО			
27	ВЛИ-0,4 кВ ТП-152		ТО							ТО			
28	ВЛИ-0,4 кВ ТП-4630			ТО						ТО			
30	ВЛИ/ВЛ-0,4 кВ ТП-272				ТО							ТО	
31	ВЛИ-0,4 кВ ТП-153			ТО						ТО			
33	ВЛИ-0,4 кВ ТП- 2007			ТО						ТО			
34	ВЛИ-0,4 кВ ТП-2008			ТО						ТО			
35	КЛ-0,4 кВ ТП-191			ТО						ТО			
36	КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ ТП-289		ТО							ТО			
37	ВЛИ-0,4 кВ №3 ТП-308			ТО						ТО			
38	ВЛИ-0,4 кВ №2 ТП-155Ор		ТО							ТО			
39	ВЛ/КЛ-0,4 кВ ТП-252					ТО							
40	ВЛ/КЛ-0,4 кВ ТП-245								ТО				
41	ВЛ/КЛ-0,4 кВ ТП-230			ТО									
42	ВЛИ/ВЛ-0,4 кВ ТП-701		ТО							ТО			
43	ВЛ/КЛ-0,4 кВ ТП-2011												
44	ВЛ-0,4 кВ ТП-2009					ТО							
45	ТП-2010											ТО	
47	ВЛИ-0,4 кВ ТП-571 г	ТО							ТО				
47	Л-0,4 кВ ТП-159		ТО							ТО			
48	ВЛИ-0,4 кВ №1 ТП-154Ор		ТО							ТО			

49	ВЛИ-0,4 кВ ТП-13				ТО						ТО		
50	ВЛИ-0,4 кВ №2 ТП-155Ор		ТО						ТО				
51	ВЛИ-0,4 кВ №1 ТП-155Ор		ТО						ТО				
52	ВЛИ-0,4 кВ ТП-2004	ТО							ТО				
53	ВЛИ-0,4 кВ №1 ТП-318	ТО							ТО				
54	ВЛИ-0,4 кВ №1 ТП-317	ТО							ТО				
55	ВЛИ-0, кВ РУ-0,4 кВ ТП-216Ор			ТО						ТО			
56	ВЛИ-0,4 кВ ТП-1	ТО							ТО				
57	ВЛ-0,4 кВ ТП-162					ТО						ТО	
58	ВЛИ-0,4 кВ ТП-160/10/0,4 кВ	ТО							ТО				

ТО- Текущий осмотр;

ТР- Текущий ремонт.

Вошедшие в состав ООО «ОЭС» объекты ООО «Электро-сетевое Предприятие»

Таблица №1 - График капитальных и текущих ремонтов ЛЭП-0,4 кВ в 2023 году:

Наименование центра питания	Условное обозначение ремонта в месяц												
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
ВЛИ -0,4 кВ ТП-230				ТО							ТО		
Л-0,4 кВ ТП-8110 Г			ТО						ТО				
ВЛИ-0,4 кВ ТП-151 Ор						ТО						ТО	
ВЛ-0,4 кВ ТП-683					ТО							ТО	
ВЛИ-0,4 кВ ТП-63				ТО					ТР				
ВЛИ-0,4 кВ РП-8						ТО					ТО		
КЛ-0,4 кВ ТП-646					ТО				ТО				
КЛ-0,4 кВ ТП-31Ор		ТО						ТР					
ВЛИ-0,4 кВ ТП-ОНОС7 №1					ТО						ТО		
ВЛИ-0,4 кВ ТП-ОНОС7 №2	ТО							ТР					
ВЛИ-0,4 кВ ТП-432			ТО					ТО					
Л-0,4 кВ ТП-8110В				ТО					ТР				
ВЛИ-0,23 кВ ТП-132 Ор						ТО		ТР					
Л-0,4 кВ РУ-0,4 кВ ТП-76Ор						ТО							ТО
ВЛ-0,4 кВ ТП-550				ТО									ТО
ВЛИ-0,4 кВ ТП-509			ТО									ТО	
ВЛИ/ВЛ-0,4 кВ ТП-333н		ТО						ТО					
ВЛИ-0,4 кВ ТП-541			ТО						ТР				

ВЛИ/КЛ-0,4 кВ ТП-215						ТО						
ВЛИ-0,4 кВ ТП-153 Ор		ТО					ТР					
ВЛИ-0,4ТП-224							ТО					
ВЛИ/КЛ-0,4 кВ ТП-215				ТО							ТО	
ВЛИ-0,4 кВТП-557				ТО					ТО			
ВЛИ-0,4 кВ ТП-396							ТО					
ВЛИ/ВЛ-0,4 кВТП-200							ТО					
ВЛИ-0,4 кВ ТП-250/6/0,4 кВ (№2001П)							ТО					
РУ-0,4 кВ ТП-683					ТО						ТО	
ВЛИ/ВЛ-0,4 кВ ТП Вагонное депо				ТО						ТО		
ВЛИ-0,4 кВ ТП-320 В. №1							ТО					
ВЛИ-0,4 кВТП-320 №2							ТО					
ВЛИ-0,4 кВТП-211 №2		ТО							ТР			
ВЛИ-0,4 кВТП-211 №1	ТО								ТР			
ВЛИ-0,4 кВ ТП-2037			ТО							ТР		

Таблица №2 - График капитальных и текущих ремонтов ЛЭП-10/6 кВ в 2023 году:

Наименование объекта	Условное обозначение ремонта в месяц											
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
ВЛ-10 кВ Ск-7				ТО				ТО				
ВЛ-10 кВ ОЗТП-5 (ТП-8110Г и ТП-8110В)			ТО				ТО					
ВЛ-10 кВ РП8-18 (ТП-151Ор)			ТО				ТО					
ВЛ-10 кВ Ск-4 (ТП-135)				ТО				ТО				
ВЛ-6 кВ Л-7 (ТП-646)					ТО				ТО			
ВЛ-6 кВ Яч.7,10 ТП-609 (ТП-ОНОС7 №1 и 2)					ТО				ТО			
КЛ-6 кВ ЦРПЗ-17 (ТП-53 и 53А)					ТО				ТО			
КЛ-10 кВ РП14-7, (ТП-465)				ТО				ТО				
КЛ-10 кВ РП18-5, (ТП-465)			ТО				ТО					
КЛ-10 кВ 3-47 (ТП-326)				ТО				ТО				
КЛ-10 кВ яч.57 (ТП-365)			ТО				ТО					
ВЛ-10 кВ ОЗТП-8 (ТП-705)				ТО				ТО				
ВЛ-10 кВ 3-47 (ТП-341)				ТО				ТО				
ВЛ-10кВ ОЗТП-25 (ТП-224)			ТО				ТО					
ВЛ-10 кВ РП12-1 (ТП-1198)						ТО				ТО		
ВЛ-6 кВ В-16 (ТП-557)					ТО				ТО			
ВЛ-10кВ Е-15 (ТП-421)						ТО				ТО		
ВЛ-10 кВ А-9 (ТП-1)						ТО				ТО		
ВЛ-6 кВ Тяг.-10 (ТП-396)				ТО				ТО				
ВЛ-6 кВ НТГЗ-45 (ТП-348п)			ТО				ТО					
ВЛ-6 кВ НТГЗ-45 (ТП-194)			ТО				ТО					
ВЛ-6 кВ НТГЗ-45 (ТП-200)				ТО				ТО				

ВЛ-6 кВ 3В-6 (ТП Вагонное депо)					ТО				ТО			
ВЛ-10 кВ РП12-1 (ТП-1156)					ТО				ТО			
ВЛ-10 кВ 3-53 (ТП-320)					ТО				ТО			
ВЛ-10 кВ яч8 РП Вишневое (ТП-63/10/0,4)				ТО				ТО				
ВЛ-10 кВ яч8 РП Вишневое (ТП-63/10/0,4)			ТО					ТО				
Л-10 кВ ОЗТП-8 (ТП-7050)				ТО				ТО				
Л-6 кВ КПП-1 -10 (Заря)			ТО					ТО				
Л-6 кВ КПП-1 -10 (горняк)				ТО				ТО				
Л-6 кВ КПП-1 -10 (обогадатель)				ТО				ТО				
Л-10 кВ АРЗ-25			ТО					ТО				
Л-10 кВ АРЗ-11							ТО				ТО	
Л-6 кВ КПП 1 -24					ТО					ТО		
Л-10 кВ Ры-3							ТО				ТО	
Л-6 кВ Т-10							ТО				ТО	
Л-6 кВ Л-6							ТО				ТО	
Л-10 кВ 3-44, Л-10 кВ ф. 2 ТП-Уралконтракт							ТО				ТО	
Л-10 кВ РП14-5							ТО				ТО	
Л-6 кВ Т-11							ТО				ТО	
Л-6 кВ ЭЧЭ76-7					ТО						ТО	
Л-10 кВ Нг-19				ТО						ТО		
Л-6 кВ ПНС1-20			ТО					ТО				
Л-6 кВ Нг2-24			ТО					ТО				

Таблица №3 - График капитальных и текущих ремонтов трансформаторных подстанций 10-6/0,4 кВ в 2023 году:

Наименование объекта (№ ТП)	S кВА	Условное обозначение ремонта в месяц											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
ТП-53	630	ТО						ТО					
ТП-39	630	ТО						ТО					
ТП-8110 Г	630			ТО						ТО			
ТП-Урал-Контракт	2*630					ТО						ТО	
ТП-151 Ор	250					ТР						ТО	
ТП-465	2*250				ТР						ТО		
ТП-591	400		ТО						ТР				
ТП-135	630												
ТП-53А	2*400			ТО							ТО		
ТП-646	400			ТО							ТО		
ТП-250/6/0,4	250			ТО							ТО		
ТП-250/6/0,4	250			ТО							ТО		
ТП-160/6/0,4	160			ТО							ТО		

ТП-432	400				ТР							ТР		
ТП-8110В	250					ТО								
ТП-132 Оп	160		ТО						ТО					
ТП-550	160		ТО						ТО					
ТП-326	100		ТО						ТО					
ТП-509	250		ТО						ТО					
ТП-526	160	ТО							ТО					
ТП-705	630	ТО							ТО					
ТП-341	400	ТО							ТО					
ТП-365	2*400	ТО							ТО					
ТП-224	160			ТО							ТО			
ТП-1198	100					ТО							ТО	
ТП-557	250					ТР								ТО
ТП-Монтажник	630					ТР							ТО	
ТП-421	63		ТО								ТР			
ТП-1	25													
ТП-396	630			ТО								ТО		
ТП-348п	400			ТО								ТО		
ТП-194	560			ТО								ТО		
ТП-200	160			ТО								ТО		
ТП-250/6/0,4 кВ	250			ТО								ТО		
ТП Вагонное депо	250					ТР							ТР	
ТП-1156	400						ТО							
ТП-320	160		ТО						ТО					
ТП-63/10/0,4	63		ТО						ТО					
ТП-400/10/0,4	400		ТО						ТО					
ТП-7050	100		ТО						ТО					
ТП-1 УЗПВ	1000								ТО					
ТП-2 УЗПВ	630								ТО					
ТП-3 УЗПВ	1000						ТР							ТО
ТП-4 УЗПВ	630								ТО					
КТП-1	180							ТО						ТО
КТП-2	180								ТР					
КТП-3	400								ТО					
КТП-4	250						ТО				ТО			
КТП-5	400								ТО					
КТП-6	180						ТР							ТО
КТП-7	180						ТО							ТО
КТП-8	320						ТО							ТО
ТП-208	2*630						ТО							ТО
ТП-408	2*630						ТО							ТО
ТП-1 (СОЮЗ)	630						ТР							ТО
ТП-6 (СОЮЗ)	630							ТР						ТО
ТП-614	400						ТР							ТО
ТП-676	160								ТО					

ТП-395	160							ТО						
ТП-672	320					ТР							ТО	
ТП-6720	250							ТО						
ТП-317	400						ТО							ТО
ТП-483	100							ТР						
ТП-497	160							ТО						
ТП-Носта 4	250					ТО				ТО				
ТП-Рудное поле	400							ТО						
ТП-1016	400					ТР							ТО	
ТП-ИП Журавлева	2*1000					ТО							ТО	
ТП-255	63					ТО							ТО	
ТП-6/0,4	160					ТО							ТО	
ТП-211	630					ТО							ТО	
ТП-ТЕХИЗОЛ	2*630					ТР							ТО	
ТП-2037	320						ТР							ТО

ТО- технический осмотр;
ТР- Текущий ремонт.