

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 Январь -Февраль 2023 года – отключения отсутствуют;

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

- Объем недопоставленной эл. энергии Январь -Февраль 2023 года – 0 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).

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-154Op	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-155Op			ТО									ТО						
94	ТП-704						ТО										ТО		
95	ТП-2004			ТО									ТР						
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								ТР										ТО
107	ТП-408	ТО								ТР									
108	ТП-601	ТО								ТР									
109	ТП-2012			ТО									ТО						
110	ТП-162					ТР									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	ВЛЗ-10 кВ 3-53 (в сторону ТП-315)		ТО							ТО			
20	Л-6 кв В-16 (в сторону ТП-568)				ТО						ТО		
21	ВЛЗ-10 кВ 3-53 (в сторону ТП-320)			ТО						ТО			
22	ВЛЗ-10 кВ К-13 (в сторону ТП-324)						ТО						ТО
23	ВЛЗ-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-АЗС)		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 Х-15 (в сторону ТП-134)				ТО					ТО		
47	ВЛ-6 кВ НТГЗ 45 (в сторону ТП-191)				ТО					ТО		
48	ВЛ/КЛ-6 кВ НТГЗ 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 Х-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 "Оркспецмонтаж"							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.