## Об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества

(абз. 8, подп. «г» п. 19)

Период - 2 квартал 2022 г.

Информация, подлежащая к раскрытию - о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания ниже 35 кВ с дифференциацией по уровням напряжения

<b>№</b> n/n	Наименование подстанции, распределительного пункта	Балансовая принадлежность <sup>1</sup>	Субъект РФ	Уровни напряжения, кВ	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), MBA	Текущий резерв/ дефицит мощности <sup>2</sup> , МВт	Текущий резерв/дефицит мощности для технологического присоединения <sup>3</sup> , МВт	Объем свободной мощности для технологического присоединения <sup>4</sup> , МВт	примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	РП 107	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4 <b>k</b> B	2,08	0,90	0,90	0,90	
2	РП 107	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	2,30	1,09	1,09	1,09	
3	РП 130	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4 <b>k</b> B	1,13	0,78	0,78	0,78	
4	РП 130	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	2,30	1,83	1,83	1,83	
5	РП 174	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	2,37	0,21	0,21	0,21	
6	РП 174	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	4,90	2,21	2,21	2,21	
7	TΠ 1057	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	0,72	-0,28	-0,28	0,00	
8	TΠ 1057	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	2,30	-0,73	-0,73	0,00	
9	ТП 1095	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	0,72	0,11	0,11	0,00	не проходит по сети 6кВ
10	ТП 1095	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	2,50	0,00	0,00	0,00	не проходит по сети 6кВ от ТП 1977
11	TΠ 1149	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4 <b>x</b> B	1,47	0,20	0,20	0,00	не проходит по сети 6кВ
12	TΠ 1149	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	3,10	-0,15	-0,15	0,00	
13	TΠ 1150	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	0,72	-0,05	-0,05	0,00	
14	ТП 1150	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	2,50	1,55	1,55	0,00	не проходит по сети 6кВ от ТП 1344
15	ТП 1153	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	1,13	-0,88	-0,88	0,00	
16	ТП 1153	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	4,90	2,51	2,51	2,51	
17	ТП 1202	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	1,13	-0,36	-0,36	0,00	

40	TH 1202	DHILV. AV	Свердловская	( D	2.20	0.25	0.25	0.00	
18	ТП 1202	ЭПК УрФУ	область	6кВ	2,30	-0,25	-0,25	0,00	не проходит по сети 6кВ от ТП 1344
19	ТП 1229	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	0,72	-0,73	-0,73	0,00	
20	ТП 1229	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	2,50	-0,69	-0,69	0,00	
21	ТП 1257	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	1,70	0,89	0,89	0,89	
22	ТП 1257	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	2,69	1,79	1,79	1,79	
23	ТП 1344	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	1,13	0,82	0,82	0,00	не проходит по сети 6кВ
24	ТП 1344	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	2,69	-3,58	-3,58	0,00	
25	ТП 1347	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	1,13	0,07	0,07	0,00	не проходит по сети 6кВ
26	ТП 1347	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	2,50	1,30	1,30	0,00	не проходит по сети 6кВ от ТП 1344
27	ТП 1348	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	2,25	-0,20	-0,20	0,00	
28	ТП 1348	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	4,90	0,81	0,81	0,81	
29	ТП 1349	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	0,72	-0,48	-0,48	0,00	
30	ТП 1349	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	2,30	0,94	0,94	0,00	не проходит по сети 6кВ от ТП 1057
31	ТП 1408	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	0,36	-0,37	-0,37	0,00	
32	ТП 1408	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	3,10	2,09	2,09	0,00	не проходит по сети 6кВ от ТП 1624
33	ТП 1410	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	1,13	-1,06	-1,06	0,00	
34	ТП 1410	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	2,30	-0,01	-0,01	0,00	
35	ТП 1411	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	2,25	-0,34	-0,34	0,00	
36	ТП 1411	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	4,90	-0,03	-0,03	0,00	
37	ТП 1412	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	1,13	-0,50	-0,50	0,00	
38	ТП 1412	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	3,50	0,55	0,55	0,55	
39	ТП 1413	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	1,13	-0,29	-0,29	0,00	
40	ТП 1413	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	2,30	0,77	0,77	0,77	

41	ТП 1462	ЭПК УрФУ	Свердловская	0,4кВ	0,57	-0,18	-0,18	0,00	
41	111 1402	энк урФу	область	0,488	0,57	-0,18	-0,18	0,00	
42	ТП 1462	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	2,00	1,11	1,11	1,11	
43	ТП 1472	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	1,13	-0,41	-0,41	0,00	
44	ТП 1472	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	2,50	0,32	0,32	0,32	
45	ТП 1474	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	0,45	-0,12	-0,12	0,00	
46	ТП 1474	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	1,90	0,83	0,83	0,00	не проходит по сети 6кВ от ТП 1149
47	ТП 1475	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	1,01	-0,65	-0,65	0,00	
48	ТП 1475	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	2,69	0,86	0,86	0,00	не проходит по сети 6кВ от ТП 1229
49	ТП 1600	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	1,13	0,42	0,42	0,00	не проходит по сети 6кВ
50	ТП 1600	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	3,50	1,86	1,86	0,00	не проходит по сети 6кВ от ТП 1624
51	ТП 1601	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	0,72	-0,58	-0,58	0,00	
52	ТП 1601	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	2,30	0,84	0,84	0,84	
53	ТП 1602	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	1,13	-0,30	-0,30	0,00	
54	ТП 1602	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	4,90	-0,70	-0,70	0,00	не проходит по сети 6кВ от ТП 1344
55	ТП 1603	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	0,72	-0,33	-0,33	0,00	
56	ТП 1603	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	2,30	-0,20	-0,20	0,00	не проходит по сети 6кВ от ТП 1624
57	ТП 1604	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	1,13	0,46	0,46	0,00	не проходит по сети 6кВ
58	ТП 1604	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	4,90	3,86	3,86	0,00	не проходит по сети 6кВ от ТП 1344
59	ТП 1605	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	1,13	0,11	0,11	0,00	не проходит по сети 6кВ
60	ТП 1605	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	2,30	0,60	0,60	0,00	не проходит по сети 6кВ от ТП 1344
61	TII 1607	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,22кВ	0,09	0,00	0,00	0,00	
62	ТП 1607	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	0,09	0,00	0,00	0,00	
63	ТП 1609	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	0,72	0,04	0,04	0,00	не проходит по сети 6кВ

		1	1		ı	1		1	
64	ТП 1609	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	1,90	0,89	0,89	0,00	не проходит по сети 6кВ от ТП 1977
65	ТП 1621	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	1,22	0,35	0,35	0,00	не проходит по сети 6кВ
66	ТП 1621	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	3,10	0,92	0,92	0,00	не проходит по сети 6кВ от ТП 1057
67	ТП 1624	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	1,80	0,11	0,11	0,00	не проходит по сети 6кВ
68	ТП 1624	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	4,00	-0,77	-0,77	0,00	
69	ТП 1634	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	1,80	0,58	0,58	0,58	
70	ТП 1634	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	4,00	2,56	2,56	2,56	
71	ТП 1637	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	1,13	0,08	0,08	0,00	не проходит по сети 6кВ
72	ТП 1637	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	2,30	1,13	1,13	0,00	не проходит по сети 6кВ от ТП 1149
73	ТП 1639	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	0,72	0,44	0,44	0,00	не проходит по сети 6кВ
74	ТП 1639	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	1,90	1,51	1,15	0,00	не проходит по сети 6кВ от ТП 1977
75	ТП 1830	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	0,72	-0,24	-0,24	0,00	
76	ТП 1830	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	1,90	0,00	0,00	0,00	не проходит по сети 6кВ от ТП 1977
77	ТП 1977	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	0,57	-0,16	-0,16	0,00	
78	ТП 1977	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	2,69	-0,50	-0,50	0,00	
79	ТП 1981	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	0,72	0,29	0,29	0,00	не проходит по сети 6кВ
80	ТП 1981	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	1,90	1,35	1,35	0,00	не проходит по сети 6кВ от ТП 1149
81	ТП 1982	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	0,45	0,01	0,01	0,01	
82	ТП 1982	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	2,69	2,03	2,03	0,55	ограничение по сети 6кВ от ТП 1412
83	ТП 1983	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	0,72	-0,17	-0,17	0,00	
84	ТП 1983	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	3,10	1,46	1,46	1,46	
85	ТП 9002	ЭПК УрФУ	Свердловская область	0,4кВ	0,93	0,51	0,51	0,51	
86	ТП 9002	ЭПК УрФУ	Свердловская область	6кВ	4,90	4,09	4,09	0,00	не проходит по сети 6кВ от ТП 1411

## Примечание:

- 1 в графе 3 указываются наименования структурных единиц электросетевой организации
- 2 в графе 7 текущий резерв/дефицит мощности указывается по результатам контрольных замеров режимного дня с учетом присоединенных потребителей об осуществлении технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение
- 4- в графе 9 объем свободной мощности учитывает только мощность свободную для постоянного технологического присоединения

Директор ЭПК УрФУ

Н.Е.Маркин