

АКТ
замеров нагрузки на 19 июня 2024 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 2 яч. 4 секция 1А, № 47396997
Прием из ЧСК

наименование ССО/Потребителя _____

Диспетчерское наименование точки присоединения _____

Время, ч	Замеряемые параметры					Справочные параметры	Расчетные параметры		
	положение РПН	Напряжение на секции, кВ	Ток в присоединении, А	Показания счетчика активной электроэнергии	Показания счетчика реактивной электроэнергии *****	Расчетный коэффициент счетчика	Количество переданной активной электроэнергии, кВтч*	Количество переданной реактивной электроэнергии, кВарч**	Полная мощность, кВА*****
0							3756	3888	
1							3258	3330	
2							3864	3930	
3							3954	4122	
4							3642	3876	
5							4086	3972	
6							4092	3984	
7							4770	4926	
8							4692	4854	
9							4596	4704	
10							4248	4254	
11							4872	4818	
12							4464	4620	
13							3828	3924	
14							3654	3654	
15							3708	3708	
16							3030	2940	
17							2742	2574	
18							3150	3138	
19							3906	3828	
20							3708	3606	
21							3876	3822	
22							3498	3732	
23							3708	3912	

* - определяется как разность показаний счетчика активной электроэнергии на данный час и предыдущий, перемноженная на расчетный коэффициент счетчика

** - определяется как разность показаний счетчика реактивной электроэнергии на данный час и предыдущий, перемноженная на расчетный коэффициент счетчика

***** - полная мощность равна корню квадратному из суммы квадратов активной и реактивной мощностей

***** - заполняется при наличии прибора учета реактивной энергии

Представитель _____

(подпись) (должность)

АКТ
замеров нагрузки на 19 июня 2024 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 2 яч. 36 секция ПА , № 47396996
Прием из ЧСК

наименование ССО/Потребителя _____

Диспетчерское наименование точки присоединения _____

Время, ч	Замеряемые параметры				Справочные параметры	Расчетные параметры			
	положение РПН	Напряжение на секции, кВ	Ток в присоединении, А	Показания счетчика активной электроэнергии	Показания счетчика реактивной электроэнергии *****	Расчетный коэффициент счетчика	Количество переданной активной электроэнергии, кВтч*	Количество переданной реактивной электроэнергии, кВарч**	Полная мощность, кВА*****
0							2070	1902	
1							1908	1644	
2							2064	1764	
3							2124	1860	
4							1962	1644	
5							2046	1734	
6							2100	1740	
7							2694	2352	
8							2916	2556	
9							2976	2550	
10							3810	2838	
11							3444	2814	
12							3030	2586	
13							2682	2298	
14							2124	1716	
15							2130	1584	
16							1920	1428	
17							1788	1302	
18							2058	1632	
19							2232	1836	
20							2196	1758	
21							2238	1818	
22							2202	1764	
23							2238	1872	

* - определяется как разность показаний счетчика активной электроэнергии на данный час и предыдущий, перемноженная на расчетный коэффициент счетчика

** - определяется как разность показаний счетчика реактивной электроэнергии на данный час и предыдущий, перемноженная на расчетный коэффициент счетчика

***** - полная мощность равна корню квадратному из суммы квадратов активной и реактивной мощностей

***** - заполняется при наличии прибора учета реактивной энергии

Представитель _____

(подпись) (должность)

АКТ
замеров нагрузки на 19 июня 2024 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 2 яч. 64 секция ША , № 47398727
Прием из ЧСК

наименование ССО/Потребителя _____

Диспетчерское наименование точки присоединения _____

Время, ч	Замеряемые параметры					Справочные параметры	Расчетные параметры		
	положение РПН	Напряжение на секции, кВ	Ток в присоединении, А	Показания счетчика активной электроэнергии	Показания счетчика реактивной электроэнергии *****	Расчетный коэффициент счетчика	Количество переданной активной электроэнергии, кВтч*	Количество переданной реактивной электроэнергии, кВарч**	Полная мощность, кВА*****
0							3432	2274	
1							3414	2220	
2							1140	750	
3							1146	756	
4							4056	2796	
5							7080	4758	
6							6246	3768	
7							3054	2124	
8							3570	2220	
9							3030	2004	
10							1212	894	
11							3048	2448	
12							7350	4818	
13							6426	4056	
14							2826	1950	
15							2346	1614	
16							4818	3810	
17							8370	5814	
18							4746	3348	
19							2784	2034	
20							1092	672	
21							5526	4590	
22							7848	5352	
23							3726	2652	

* - определяется как разность показаний счетчика активной электроэнергии на данный час и предыдущий, перемноженная на расчетный коэффициент счетчика

** - определяется как разность показаний счетчика реактивной электроэнергии на данный час и предыдущий, перемноженная на расчетный коэффициент счетчика

***** - полная мощность равна корню квадратному из суммы квадратов активной и реактивной мощностей

***** - заполняется при наличии прибора учета реактивной энергии

Представитель _____

(подпись) (должность)

АКТ
замеров нагрузки на 19 июня 2024 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 2 яч. 17 секция 1Б , № 47396977
Прием из ЧСК

наименование ССО/Потребителя _____

Диспетчерское наименование точки присоединения _____

Время, ч	Замеряемые параметры				Справочные параметры	Расчетные параметры			
	положение РПН	Напряжение на секции, кВ	Ток в присоединении, А	Показания счетчика активной электроэнергии	Показания счетчика реактивной электроэнергии *****	Расчетный коэффициент счетчика	Количество переданной активной электроэнергии, кВтч*	Количество переданной реактивной электроэнергии, кВарч**	Полная мощность, кВА*****
0							4026	2982	
1							6	18	
2							0	0	
3							0	0	
4							0	0	
5							0	0	
6							0	0	
7							0	6	
8							4668	3216	
9							5682	3510	
10							2616	1746	
11							2238	1494	
12							0	0	
13							0	0	
14							0	0	
15							0	0	
16							1026	1056	
17							348	366	
18							0	0	
19							0	0	
20							0	0	
21							30	60	
22							2616	1980	
23							6900	4458	

* - определяется как разность показаний счетчика активной электроэнергии на данный час и предыдущий, перемноженная на расчетный коэффициент счетчика

** - определяется как разность показаний счетчика реактивной электроэнергии на данный час и предыдущий, перемноженная на расчетный коэффициент счетчика

***** - полная мощность равна корню квадратному из суммы квадратов активной и реактивной мощностей

***** - заполняется при наличии прибора учета реактивной энергии

Представитель _____

(подпись) (должность)

АКТ
замеров нагрузки на 19 июня 2024 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 2 яч. 49 секция ПБ , № 47398715
Прием из ЧСК

наименование ССО/Потребителя _____

Диспетчерское наименование точки присоединения _____

Время, ч	Замеряемые параметры				Справочные параметры	Расчетные параметры			
	положение РПН	Напряжение на секции, кВ	Ток в присоединении, А	Показания счетчика активной электроэнергии	Показания счетчика реактивной электроэнергии *****	Расчетный коэффициент счетчика	Количество переданной активной электроэнергии, кВтч*	Количество переданной реактивной электроэнергии, кВарч**	Полная мощность, кВА*****
0							156	12	
1							588	474	
2							2748	1734	
3							1008	426	
4							1164	570	
5							2190	1314	
6							1242	726	
7							798	648	
8							2370	1860	
9							1842	954	
10							1242	930	
11							3246	2106	
12							1716	780	
13							696	498	
14							2190	1236	
15							984	426	
16							330	126	
17							1062	438	
18							786	498	
19							2700	1620	
20							1488	624	
21							1650	1284	
22							2664	1440	
23							834	330	

* - определяется как разность показаний счетчика активной электроэнергии на данный час и предыдущий, перемноженная на расчетный коэффициент счетчика

** - определяется как разность показаний счетчика реактивной электроэнергии на данный час и предыдущий, перемноженная на расчетный коэффициент счетчика

***** - полная мощность равна корню квадратному из суммы квадратов активной и реактивной мощностей

***** - заполняется при наличии прибора учета реактивной энергии

Представитель _____

(подпись) (должность)

АКТ
замеров нагрузки на 19 июня 2024 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 2 яч. 81 секция ШБ, № 47397002
Прием из ЧСК

наименование ССО/Потребителя _____

Диспетчерское наименование точки присоединения _____

Время, ч	Замеряемые параметры				Справочные параметры	Расчетные параметры			
	положение РПН	Напряжение на секции, кВ	Ток в присоединении, А	Показания счетчика активной электроэнергии	Показания счетчика реактивной электроэнергии *****	Расчетный коэффициент счетчика	Количество переданной активной электроэнергии, кВтч*	Количество переданной реактивной электроэнергии, кВарч**	Полная мощность, кВА*****
0							2130	1272	
1							1074	624	
2							1056	612	
3							1062	618	
4							2994	2094	
5							2664	1518	
6							1602	1254	
7							3390	2274	
8							2316	1236	
9							1272	858	
10							3570	2574	
11							2220	1206	
12							1752	1278	
13							2988	2022	
14							2340	1296	
15							1770	1320	
16							3360	2256	
17							1440	804	
18							1308	714	
19							2910	2238	
20							2694	1626	
21							1260	696	
22							840	510	
23							3336	2622	

* - определяется как разность показаний счетчика активной электроэнергии на данный час и предыдущий, перемноженная на расчетный коэффициент счетчика

** - определяется как разность показаний счетчика реактивной электроэнергии на данный час и предыдущий, перемноженная на расчетный коэффициент счетчика

***** - полная мощность равна корню квадратному из суммы квадратов активной и реактивной мощностей

***** - заполняется при наличии прибора учета реактивной энергии

Представитель _____

(подпись) (должность)

АКТ
замеров нагрузки на 19 июня 2024 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 4 яч. 23 секция 1А , № 47396841
Прием из ЧСК

наименование ССО/Потребителя _____

Диспетчерское наименование точки присоединения _____

Время, ч	Замеряемые параметры					Справочные параметры	Расчетные параметры		
	положение РПН	Напряжение на секции, кВ	Ток в присоединении, А	Показания счетчика активной электроэнергии	Показания счетчика реактивной электроэнергии *****	Расчетный коэффициент счетчика	Количество переданной активной электроэнергии, кВтч*	Количество переданной реактивной электроэнергии, кВарч**	Полная мощность, кВА*****
0							456	312	
1							453	318	
2							447	309	
3							429	303	
4							414	282	
5							549	303	
6							906	543	
7							1263	771	
8							1239	792	
9							1272	789	
10							1173	720	
11							1317	795	
12							1215	786	
13							1197	741	
14							1251	654	
15							1179	558	
16							1080	513	
17							963	477	
18							891	459	
19							699	387	
20							672	339	
21							735	357	
22							690	351	
23							627	354	

* - определяется как разность показаний счетчика активной электроэнергии на данный час и предыдущий, перемноженная на расчетный коэффициент счетчика

** - определяется как разность показаний счетчика реактивной электроэнергии на данный час и предыдущий, перемноженная на расчетный коэффициент счетчика

***** - полная мощность равна корню квадратному из суммы квадратов активной и реактивной мощностей

***** - заполняется при наличии прибора учета реактивной энергии

Представитель _____

(подпись) (должность)

АКТ
замеров нагрузки на 19 июня 2024 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 4 яч. 16 секция ИБ,
№ 47396893

наименование ССО/Потребителя _____

Диспетчерское наименование точки присоединения _____

Время, ч	Замеряемые параметры				Справочные параметры	Расчетные параметры			
	положение РПН	Напряжение на секции, кВ	Ток в присоединении, А	Показания счетчика активной электроэнергии	Показания счетчика реактивной электроэнергии *****	Расчетный коэффициент счетчика	Количество переданной активной электроэнергии, кВтч*	Количество переданной реактивной электроэнергии, кВарч**	Полная мощность, кВА*****
0							9	0	
1							12	0	
2							9	0	
3							9	0	
4							12	0	
5							9	0	
6							9	0	
7							12	0	
8							12	0	
9							12	0	
10							18	0	
11							12	0	
12							12	0	
13							12	0	
14							12	0	
15							9	0	
16							12	0	
17							12	0	
18							9	0	
19							12	0	
20							9	0	
21							12	0	
22							9	0	
23							12	0	

* - определяется как разность показаний счетчика активной электроэнергии на данный час и предыдущий, перемноженная на расчетный коэффициент счетчика

** - определяется как разность показаний счетчика реактивной электроэнергии на данный час и предыдущий, перемноженная на расчетный коэффициент счетчика

***** - полная мощность равна корню квадратному из суммы квадратов активной и реактивной мощностей

***** - заполняется при наличии прибора учета реактивной энергии

Представитель _____

(подпись) (должность)