

АКТ
замеров нагрузки на 18 декабря 2024 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 2 яч. 4 секция IA № 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							4548	3414	
1							4680	3306	
2							4776	3516	
3							4464	3300	
4							4656	3426	
5							4728	3312	
6							5052	3492	
7							5010	3528	
8							6378	4476	
9							9306	5922	
10							9174	5376	
11							8508	5376	
12							8916	6096	
13							9090	6516	
14							7440	5580	
15							5484	4242	
16							5952	4560	
17							5688	4332	
18							5124	3924	
19							5196	3960	
20							5130	3684	
21							4596	3270	
22							5052	3714	
23							5346	3936	

* - 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 18 декабря 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							2934	1866	
1							2802	1764	
2							2862	1836	
3							2742	1728	
4							2874	1824	
5							3018	1920	
6							3090	1866	
7							3300	2010	
8							2580	1494	
9							0	0	
10							0	0	
11							0	0	
12							0	0	
13							0	0	
14							1692	1218	
15							3768	2688	
16							3672	2634	
17							3486	2424	
18							3342	2298	
19							3336	2310	
20							3252	2268	
21							2808	1680	
22							3018	1902	
23							3174	2088	

* - 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 18 декабря 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							3024	2784	
1							7014	4506	
2							5952	3720	
3							3198	2154	
4							2208	1464	
5							5616	4500	
6							8070	5376	
7							4182	2964	
8							2946	2142	
9							1128	714	
10							1488	1092	
11							1200	756	
12							1140	726	
13							1152	726	
14							1134	732	
15							1128	726	
16							1164	750	
17							1110	720	
18							3306	3264	
19							5322	3738	
20							6816	4422	
21							3912	2592	
22							2598	2406	
23							9054	5952	

* - 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 18 декабря 2024 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 2 яч. 17 секция ИБ, № 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							2856	1626	
1							174	174	
2							8334	5790	
3							4392	2586	
4							2136	1374	
5							1512	1014	
6							0	0	
7							2334	2202	
8							6222	4212	
9							5160	3144	
10							2298	1416	
11							1860	1218	
12							1464	966	
13							2400	2310	
14							7062	4692	
15							1854	1158	
16							1494	906	
17							2826	1896	
18							858	522	
19							0	0	
20							2904	2460	
21							7032	4722	
22							2130	1446	
23							1680	1176	

* - 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 18 декабря 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							168	96	
1							162	90	
2							168	96	
3							162	90	
4							168	96	
5							168	102	
6							180	120	
7							174	126	
8							144	84	
9							0	0	
10							0	0	
11							0	0	
12							0	0	
13							0	0	
14							78	54	
15							168	102	
16							168	108	
17							168	102	
18							156	90	
19							162	90	
20							162	90	
21							168	96	
22							162	90	
23							162	96	

* - 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 18 декабря 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							936	588	
1							954	600	
2							948	594	
3							936	594	
4							954	600	
5							954	600	
6							954	594	
7							966	594	
8							954	588	
9							948	588	
10							942	588	
11							972	600	
12							954	594	
13							990	606	
14							1128	690	
15							1128	690	
16							1152	702	
17							1110	678	
18							1074	654	
19							1068	654	
20							1050	642	
21							1026	642	
22							1008	630	
23							984	624	

* - 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 18 декабря 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							1155	369	
1							1140	363	
2							1197	351	
3							1164	342	
4							1128	324	
5							1248	312	
6							1593	438	
7							1974	606	
8							0	0	
9							0	0	
10							0	0	
11							0	0	
12							0	0	
13							0	0	
14							213	108	
15							1365	627	
16							1314	471	
17							1566	351	
18							1449	369	
19							1374	333	
20							1371	336	
21							1353	345	
22							1338	360	
23							1236	375	

* - 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 18 декабря 2024 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 4 яч. 16 секция 1Б ,
№ 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							63	0	
1							60	0	
2							60	0	
3							60	0	
4							60	0	
5							60	0	
6							66	0	
7							75	9	
8							0	0	
9							0	0	
10							0	0	
11							0	0	
12							0	0	
13							0	0	
14							12	3	
15							60	0	
16							66	0	
17							63	0	
18							66	0	
19							63	0	
20							63	0	
21							66	0	
22							63	0	
23							63	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)