

АКТ
замеров нагрузки на 18 июня 2025 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 2 яч. 4 секция 1А ,№ 47396997

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							2466	1920	3125
1							2370	1824	2991
2							2310	1836	2951
3							2394	1926	3073
4							2388	1884	3042
5							2508	1938	3170
6							2460	1932	3128
7							2856	2292	3662
8							2802	2154	3534
9							2838	2046	3499
10							2814	2034	3472
11							2958	2328	3764
12							3018	2340	3819
13							2730	2046	3412
14							2544	1992	3231
15							2514	2100	3276
16							2076	1788	2740
17							2016	1626	2590
18							1836	1428	2326
19							1776	1434	2283
20							1764	1434	2273
21							1722	1380	2207
22							1776	1554	2360
23							1680	1428	2205

* - 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 июня 2025 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 2 яч. 36 секция ПА , № 47396996

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							1848	1476	2365
1							1746	1398	2237
2							1692	1344	2161
3							1710	1374	2194
4							1716	1374	2198
5							1872	1440	2362
6							1860	1362	2305
7							2076	1608	2626
8							2196	1680	2765
9							2328	1686	2874
10							2214	1578	2719
11							2550	2034	3262
12							2382	1914	3056
13							2244	1782	2865
14							2298	1854	2953
15							2214	1824	2869
16							2238	1914	2945
17							2400	2070	3169
18							1776	1500	2325
19							1788	1572	2381
20							1926	1650	2536
21							1728	1632	2377
22							1338	1332	1888
23							1218	1200	1710

* - 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 июня 2025 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 2 яч. 64 секция ША , № 47398727

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							0	0	0
1							0	0	0
2							0	0	0
3							6	0	6
4							0	0	0
5							0	0	0
6							0	6	6
7							30	42	52
8							18	18	25
9							6	12	13
10							6	0	6
11							12	18	22
12							0	0	0
13							0	0	0
14							0	0	0
15							0	0	0
16							0	0	0
17							0	0	0
18							0	0	0
19							0	0	0
20							0	0	0
21							6	0	6
22							0	0	0
23							0	0	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)

АКТ
замеров нагрузки на 18 июня 2025 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 2 яч. 17 секция 1Б , № 47396977

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							792	732	1078
1							750	726	1044
2							0	0	0
3							8298	6060	10275
4							4800	3024	5673
5							732	516	896
6							0	0	0
7							0	0	0
8							0	6	6
9							6930	4866	8468
10							6384	3582	7320
11							1584	1008	1878
12							2664	2016	3341
13							7884	4722	9190
14							4350	2508	5021
15							3186	1986	3754
16							666	468	814
17							0	0	0
18							5568	3234	6439
19							2220	1404	2627
20							0	0	0
21							0	0	0
22							0	0	0
23							0	0	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)

АКТ
замеров нагрузки на 18 июня 2025 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 2 яч. 49 секция ПБ, № 47398715

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							1206	456	1289
1							1932	1182	2265
2							1758	852	1954
3							546	204	583
4							12	0	12
5							18	0	18
6							114	12	115
7							288	36	290
8							1998	1488	2491
9							2772	1836	3325
10							3804	2358	4476
11							2100	984	2319
12							1212	450	1293
13							270	24	271
14							258	24	259
15							258	24	259
16							156	12	156
17							12	0	12
18							6	0	6
19							12	0	12
20							12	0	12
21							18	6	19
22							2286	1512	2741
23							4914	3336	5939

* - 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 июня 2025 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 2 яч. 81 секция ШБ , № 47397002

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							990	630	1173
1							990	624	1170
2							996	636	1182
3							948	612	1128
4							906	594	1083
5							906	588	1080
6							912	594	1088
7							912	582	1082
8							918	582	1087
9							906	582	1077
10							918	576	1084
11							912	576	1079
12							900	582	1072
13							876	564	1042
14							816	540	978
15							816	540	978
16							816	540	978
17							816	546	982
18							822	546	987
19							822	546	987
20							828	558	998
21							834	552	1000
22							840	558	1008
23							840	558	1008

* - 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 июня 2025 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 4 яч. 23 секция 1А , № 47396841

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							0	0	0
1							0	0	0
2							0	0	0
3							0	0	0
4							0	0	0
5							0	0	0
6							0	0	0
7							0	0	0
8							0	0	0
9							0	0	0
10							0	0	0
11							0	0	0
12							0	0	0
13							0	0	0
14							0	0	0
15							0	0	0
16							0	0	0
17							0	0	0
18							0	0	0
19							0	0	0
20							0	0	0
21							0	0	0
22							0	0	0
23							0	0	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)

АКТ
замеров нагрузки на 18 июня 2025 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							0	0	0
1							0	0	0
2							0	0	0
3							0	0	0
4							0	0	0
5							0	0	0
6							0	0	0
7							0	0	0
8							0	0	0
9							0	0	0
10							0	0	0
11							0	0	0
12							0	0	0
13							0	0	0
14							0	0	0
15							0	0	0
16							0	0	0
17							0	0	0
18							0	0	0
19							0	0	0
20							0	0	0
21							0	0	0
22							0	0	0
23							0	0	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)