

АКТ
замеров нагрузки на 18 июня 2025 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 2 яч. 4 секция IA ,№ 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		Расчетный коэффициент счетчика	Количество переданной активной электроэнергии, кВтч*	Количество переданной реактивной электроэнергии, кВарч**
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		Расчетный коэффициент счетчика	Количество переданной активной электроэнергии, кВтч*	Количество переданной реактивной электроэнергии, кВарч**
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 ПА , № 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		Расчетный коэффициент счетчика	Количество переданной активной электроэнергии, кВтч*	Количество переданной реактивной электроэнергии, кВарч**
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 ИБ , № 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		Расчетный коэффициент счетчика	Количество переданной активной электроэнергии, кВтч*	Количество переданной реактивной электроэнергии, кВарч**
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		Расчетный коэффициент счетчика	Количество переданной активной электроэнергии, кВтч*	Количество переданной реактивной электроэнергии, кВарч**
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 ППБ , № 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		Расчетный коэффициент счетчика	Количество переданной активной электроэнергии, кВтч*	Количество переданной реактивной электроэнергии, кВарч**
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 IA , № 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		Расчетный коэффициент счетчика	Количество переданной активной электроэнергии, кВтч*	Количество переданной реактивной электроэнергии, кВарч**
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		Расчетный коэффициент счетчика	Количество переданной активной электроэнергии, кВтч*	Количество переданной реактивной электроэнергии, кВарч**
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)