

**АКТ**  
замеров нагрузки на 17 декабря 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						1110	456	1200
1						1080	432	1163
2						1104	432	1186
3						1140	444	1223
4						1206	444	1285
5						1188	456	1273
6						1374	516	1468
7						1548	528	1636
8						1686	600	1790
9						1704	564	1795
10						1692	582	1789
11						1608	558	1702
12						1902	648	2009
13						1668	582	1767
14						1428	504	1514
15						1278	480	1365
16						1200	444	1280
17						1188	432	1264
18						1134	438	1216
19						1116	444	1201
20						1092	420	1170
21						1050	426	1133
22						1014	408	1093
23						1044	414	1123

\* - 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 17 декабря 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						864	318	921
1						834	300	886
2						816	294	867
3						822	306	877
4						816	306	871
5						804	312	862
6						930	336	989
7						1242	564	1364
8						1266	600	1401
9						1302	600	1434
10						1266	540	1376
11						1488	756	1669
12						1764	936	1997
13						1326	636	1471
14						1206	564	1331
15						1026	432	1113
16						912	396	994
17						834	342	901
18						780	300	836
19						762	288	815
20						714	270	763
21						702	276	754
22						684	276	738
23						630	282	690

\* - 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 17 декабря 2025 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 2 яч. 64 секция ППА , № 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						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 17 декабря 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						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 17 декабря 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						0	0	0
1						6	0	6
2						6	0	6
3						6	0	6
4						0	0	0
5						6	0	6
6						6	0	6
7						0	0	0
8						6	0	6
9						6	0	6
10						6	0	6
11						0	0	0
12						6	0	6
13						6	0	6
14						6	0	6
15						0	0	0
16						6	0	6
17						6	0	6
18						0	0	0
19						6	0	6
20						6	0	6
21						6	0	6
22						0	0	0
23						6	0	6

\* - 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 17 декабря 2025 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 2 яч. 81 секция ПБ , № 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						2040	1104	2320
1						804	408	902
2						24	0	24
3						24	0	24
4						24	0	24
5						24	0	24
6						1998	1590	2553
7						3018	1836	3533
8						1776	1164	2123
9						2802	2190	3556
10						636	402	752
11						618	384	728
12						1614	918	1857
13						2478	1254	2777
14						1914	1308	2318
15						2592	1626	3060
16						1386	972	1693
17						3540	2574	4377
18						1530	1086	1876
19						3798	2910	4785
20						2298	1164	2576
21						2412	1896	3068
22						3684	2460	4430
23						4170	2898	5078

\* - 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 17 декабря 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						1989	366	2022
1						1959	345	1989
2						1923	339	1953
3						1917	351	1949
4						1923	354	1955
5						1455	453	1524
6						1668	537	1752
7						1947	723	2077
8						2157	786	2296
9						2331	858	2484
10						2274	762	2398
11						2298	810	2437
12						2226	798	2365
13						2184	795	2324
14						2184	753	2310
15						2052	699	2168
16						1878	657	1990
17						1800	639	1910
18						1680	597	1783
19						1602	525	1686
20						1824	456	1880
21						2088	378	2122
22						2217	390	2251
23						2109	378	2143

\* - 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 17 декабря 2025 г. в распределительном устройстве (РП, ПС) ГПП 4 яч. 16 секция IБ,  
№ 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						93	21	95
1						96	18	98
2						93	18	95
3						96	18	98
4						90	18	92
5						93	18	95
6						93	18	95
7						96	18	98
8						96	18	98
9						99	15	100
10						96	18	98
11						96	18	98
12						96	18	98
13						102	18	104
14						102	18	104
15						99	21	101
16						96	21	98
17						90	18	92
18						93	21	95
19						90	21	92
20						84	18	86
21						66	15	68
22						66	15	68
23						66	15	68

\* - 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)