

АКТ  
замеров нагрузки на 17 декабря 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							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	Показания счетчика реактивной электроэнергии *****	Расчетный коэффициент счетчика	Количество переданной активной электроэнергии, кВтч*	Количество переданной реактивной электроэнергии, кВарч**	Полная мощность, кВА*****
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 IIIА , № 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							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	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 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	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							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 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							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 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							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 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							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)