

Суточная ведомость нагрузок за декабрь месяц 17 числа 2014 года
 ПС 110/35/6 Собкозшая-2 (для ВЛ-6-10-35-110 кВ)

Время	(наименование присоединения) ФП-13										Температура окружающего воздуха
	Показание счетчиков		Показание счетчиков		Показание приборов					На какой секции шин зафиксировано	
	Акт.		Реакт.		Нагрузка	Активная мощность	Реакт. мощность	Напряжение на СШ.			
	прием	отдача	прием	отдача					I (А)		
0	556,25	0,00	453,11	0,00	15			6,4	3 СШ-6 кВ	-5	
1	556,28	0,00	453,13	0,00	10			6,4	3 СШ-6 кВ	-6	
2	556,37	0,00	453,15	0,00	10			6,4	3 СШ-6 кВ	-6	
3	556,33	0,00	453,16	0,00	10			6,4	3 СШ-6 кВ	-7	
4	556,35	0,00	453,18	0,00	10			6,4	3 СШ-6 кВ	-7	
5	556,37	0,00	453,20	0,00	10			6,4	3 СШ-6 кВ	-8	
6	556,40	0,00	453,21	0,00	15			6,4	3 СШ-6 кВ	-8	
7	556,43	0,00	453,23	0,00	15			6,4	3 СШ-6 кВ	-8	
8	556,47	0,00	453,25	0,00	15			6,4	3 СШ-6 кВ	-8	
9	556,51	0,00	453,28	0,00	15			6,4	3 СШ-6 кВ	-8	
10	556,55	0,00	453,30	0,00	15			6,4	3 СШ-6 кВ	-6	
11	556,59	0,00	453,33	0,00	15			6,4	3 СШ-6 кВ	-6	
12	556,62	0,00	453,34	0,00	15			6,4	3 СШ-6 кВ	-5	
13	556,65	0,00	453,35	0,00	15			6,4	3 СШ-6 кВ	-5	
14	556,68	0,00	453,37	0,00	15			6,4	3 СШ-6 кВ	-5	
15	556,71	0,00	453,38	0,00	15			6,2	3 СШ-6 кВ	-4	
16	556,74	0,00	453,40	0,00	15			6,2	3 СШ-6 кВ	-4	
17	556,79	0,00	453,42	0,00	15			6,2	3 СШ-6 кВ	-4	
18	556,83	0,00	453,43	0,00	15			6,2	3 СШ-6 кВ	-4	
19	556,87	0,00	453,44	0,00	15			6,2	3 СШ-6 кВ	-4	
20	556,89	0,00	453,46	0,00	15			6,2	3 СШ-6 кВ	-6	
21	556,94	0,00	453,48	0,00	15			6,2	3 СШ-6 кВ	-6	
22	556,97	0,00	453,49	0,00	15			6,2	3 СШ-6 кВ	-6	
23	557,00	0,00	453,51	0,00	15			6,2	3 СШ-6 кВ	-6	
24	557,03	0,00	453,53	0,00	15			6,2	3 СШ-6 кВ	-8	

Суточная ведомость нагрузок за декабрь месяц 17 числа 2014 года

ПО 10/306 Свободная-2 (для ВЛ-6-10-35-110 кВ)

Ф-26

Время	(наименование присоединения)									Температура окружающего воздуха,
	Показание счетчиков		Показание счетчиков		Показание приборов					
	Акт.		Реакт.		Нагрузка	Активная мощность	Реакт. мощность	Напряжение на СШ.	На какой секции шин зафиксировано	
	прием	отдача	прием	отдача						
0	9094,02	0,00	22,00	481,76	220			6,4	4 сш-6кВ	-5
1	9094,36	0,00	22,00	481,76	220			6,4	4 сш-6кВ	-6
2	9094,45	0,00	22,01	481,76	5			6,4	4 сш-6кВ	-6
3	9094,47	0,00	22,02	481,76	5			6,4	4 сш-6кВ	-7
4	9094,48	0,00	22,03	481,76	5			6,4	4 сш-6кВ	-7
5	9094,69	0,00	22,04	481,77	230			6,4	4 сш-6кВ	-8
6	9095,04	0,00	22,04	481,77	230			6,4	4 сш-6кВ	-8
7	9095,38	0,00	22,04	481,78	230			6,4	4 сш-6кВ	-8
8	9095,73	0,00	22,04	481,78	230			6,4	4 сш-6кВ	-8
9	9096,09	0,00	22,04	481,80	230			6,4	4 сш-6кВ	-8
10	9096,44	0,00	22,04	481,80	230			6,4	4 сш-6кВ	-6
11	9096,80	0,00	22,04	481,82	230			6,4	4 сш-6кВ	-6
12	9097,26	0,00	22,04	481,83	230			6,4	4 сш-6кВ	-5
13	9097,61	0,00	22,04	481,84	230			6,4	4 сш-6кВ	-5
14	9097,86	0,00	22,04	481,85	230			6,4	4 сш-6кВ	-5
15	9098,18	0,00	22,04	481,86	230			6,2	4 сш-6кВ	-4
16	9098,50	0,00	22,04	481,87	230			6,2	4 сш-6кВ	-4
17	9098,93	0,00	22,04	481,88	230			6,2	4 сш-6кВ	-4
18	9099,07	0,00	22,04	481,89	230			6,2	4 сш-6кВ	-6
19	9099,59	0,00	22,04	481,90	230			6,2	4 сш-6кВ	-6
20	9099,82	0,00	22,04	481,91	230			6,2	4 сш-6кВ	-6
21	9100,27	0,00	22,04	481,91	230			6,2	4 сш-6кВ	-6
22	9100,65	0,00	22,04	481,92	230			6,2	4 сш-6кВ	-6
23	9100,94	0,00	22,04	481,93	230			6,2	4 сш-6кВ	-6
24	9101,33	0,00	22,04	481,94	230			6,2	4 сш-6кВ	-6

Суточная ведомость нагрузок за декабрь месяц 11-числа 20 14 года
 ПС №3/6 Собхознад для ВЛ-6-10-35-110 кВ)

Время	(наименование присоединения) 8800 №3 6кВ тр-р с/Т										Температура окружающего воздуха,
	Показание счетчиков		Показание счетчиков		Показание приборов						
	Акт.		Реакт.		Нагрузка I (А)	Активная мощность P (МВт)	Реакт. мощность Q (МВАР)	Напряжение на СШ. кВ	На какой секции шин зафиксиро вано		
	прием	отдача	прием	отдача							
0	0,04	50,63	1,30	19,50	15			6,4	3 сш-6кВ	-5	
1	0,04	50,64	1,30	19,50	10			6,4	3 сш-6кВ	-6	
2	0,04	50,64	1,30	19,50	10			6,4	3 сш-6кВ	-6	
3	0,04	50,64	1,30	19,51	10			6,4	3 сш-6кВ	-7	
4	0,04	50,64	1,30	19,51	10			6,4	3 сш-6кВ	-7	
5	0,04	50,64	1,30	19,51	10			6,4	3 сш-6кВ	-8	
6	0,04	50,64	1,30	19,51	15			6,4	3 сш-6кВ	-8	
7	0,04	50,65	1,30	19,51	15			6,4	3 сш-6кВ	-8	
8	0,04	50,65	1,30	19,51	15			6,4	3 сш-6кВ	-8	
9	0,04	50,65	1,30	19,51	15			6,4	3 сш-6кВ	-8	
10	0,04	50,65	1,30	19,51	15			6,4	3 сш-6кВ	-6	
11	0,04	50,65	1,30	19,51	15			6,4	3 сш-6кВ	-6	
12	0,04	50,66	1,30	19,51	15			6,4	3 сш-6кВ	-5	
13	0,04	50,67	1,30	19,51	—			6,4	3 сш-6кВ	-5	
14	0,04	50,67	1,30	19,51	—			6,4	3 сш-6кВ	-5	
15	0,04	50,67	1,30	19,51	—			6,2	3 сш-6кВ	-4	
16	0,04	50,67	1,30	19,51	—			6,2	3 сш-6кВ	-4	
17	0,04	50,67	1,30	19,51	—			6,2	3 сш-6кВ	-4	
18	0,04	50,67	1,30	19,51	—			6,2	3 сш-6кВ	-8	
19	0,04	50,67	1,30	19,51	—			6,2	3 сш-6кВ	-6	
20	0,04	50,67	1,30	19,51	—			6,2	3 сш-6кВ	-6	
21	0,04	50,67	1,30	19,51	—			6,2	3 сш-6кВ	-6	
22	0,04	50,67	1,30	19,51	—			6,2	3 сш-6кВ	-6	
23	0,04	50,67	1,30	19,51	—			6,2	3 сш-6кВ	-6	
24	0,04	50,67	1,30	19,51	—			6,2	3 сш-6кВ	-6	

Суточная ведомость нагрузок за декабрь месяц 17 числа 20 14 года
 ПС 110/35/6 Совхозная для ВЛ-6-10-35-110 кВ)

Время	(наименование присоединения) 8800 №4 БКВ тр-р С2Т									Температура окружающего воздуха,
	Показание счетчиков		Показание счетчиков		Показание приборов					
	Акт.		Реакт.		Нагрузка	Активная мощность	Реакт. мощность	Напряжение на СШ	На какой секции шин зафиксировано	
	прием	отдача	прием	отдача						
0	0,00	3607,08	200,21	8,86	220			6,4	4СШ-6кВ	-5
1	0,00	3607,22	200,22	8,86	220			6,4	4СШ-6кВ	-6
2	0,00	3607,25	200,22	8,86	5			6,4	4СШ-6кВ	-6
3	0,00	3607,26	200,22	8,87	5			6,4	4СШ-6кВ	-7
4	0,00	3607,27	200,22	8,87	5			6,4	4СШ-6кВ	-7
5	0,00	3607,35	200,22	8,87	230			6,4	4СШ-6кВ	-8
6	0,00	3607,49	200,22	8,87	230			6,4	4СШ-6кВ	-8
7	0,00	3607,62	200,23	8,87	230			6,4	4СШ-6кВ	-8
8	0,00	3607,76	200,23	8,87	230			6,4	4СШ-6кВ	-8
9	0,00	3607,91	200,24	8,87	230			6,4	4СШ-6кВ	-8
10	0,00	3608,05	200,24	8,87	230			6,4	4СШ-6кВ	-6
11	0,00	3608,20	200,24	8,87	230			6,4	4СШ-6кВ	-6
12	0,00	3608,27	200,25	8,87	230			6,4	4СШ-6кВ	-5
13	0,00	3608,37	200,25	8,87	245			6,4	4СШ-6кВ	-5
14	0,00	3608,39	200,26	8,87	245			6,4	4СШ-6кВ	-5
15	0,00	3608,72	200,26	8,87	245			6,2	4СШ-6кВ	-4
16	0,00	3609,90	200,27	8,87	245			6,2	4СШ-6кВ	-4
17	0,00	3609,03	200,27	8,87	245			6,2	4СШ-6кВ	-4
18	0,00	3609,21	200,28	8,87	245			6,2	4СШ-6кВ	-6
19	0,00	3609,30	200,28	8,87	245			6,2	4СШ-6кВ	-6
20	0,00	3609,41	200,28	8,87	245			6,2	4СШ-6кВ	-6
21	0,00	3609,59	200,28	8,87	245			6,2	4СШ-6кВ	-6
22	0,00	3609,74	200,28	8,87	245			6,2	4СШ-6кВ	-6
23	0,00	3609,86	200,28	8,87	245			6,2	4СШ-6кВ	-6
24	0,00	3610,02	200,28	8,87	245			6,2	4СШ-6кВ	-6

Суточная ведомость нагрузок за декабрь месяц 17 числа 20 14 года
 ПС №3/6 Свхонкоя 2 (для ВЛ-6-10-35-110 кВ)

Время	(наименование присоединения) <u>8800 №2 6кВ тр-р сст</u>										Температура окружающего воздуха,
	Показание счетчиков		Показание счетчиков		Показание приборов					На какой секции шин зафиксировано	
	Акт.		Реакт.		Нагрузка I (А)	Активная мощность P (МВт)	Реакт. мощность Q (МВАР)	Напряжение на СШ. кВ			
	прием	отдача	прием	отдача							
0	0,07	172,66	4,61	2,84				6,4	2СШ-6кВ	-5	
1	0,07	172,66	4,61	2,84				6,4	2СШ-6кВ	-6	
2	0,07	172,66	4,61	2,84				6,4	2СШ-6кВ	-6	
3	0,07	172,66	4,61	2,84				6,4	2СШ-6кВ	-7	
4	0,07	172,66	4,61	2,84				6,4	2СШ-6кВ	-7	
5	0,07	172,66	4,61	2,84				6,4	2СШ-6кВ	-8	
6	0,07	172,66	4,61	2,84				6,4	2СШ-6кВ	-8	
7	0,07	172,66	4,61	2,84				6,4	2СШ-6кВ	-8	
8	0,07	172,66	4,61	2,84				6,4	2СШ-6кВ	-8	
9	0,07	172,66	4,61	2,84				6,4	2СШ-6кВ	-8	
10	0,07	172,66	4,61	2,84				6,4	2СШ-6кВ	-6	
11	0,07	172,66	4,61	2,84				6,4	2СШ-6кВ	-6	
12	0,07	172,66	4,61	2,84				6,4	2СШ-6кВ	-5	
13	0,07	172,86	4,62	2,84	470			6,4	2СШ-6кВ	-5	
14	0,07	173,06	4,62	2,84	470			6,4	2СШ-6кВ	-5	
15	0,07	173,32	4,63	2,84	470			6,2	2СШ-6кВ	-4	
16	0,07	173,54	4,63	2,84	250			6,2	2СШ-6кВ	-4	
17	0,07	173,86	4,65	2,84	250			6,2	2СШ-6кВ	-4	
18	0,07	174,98	4,65	2,85	250			6,2	2СШ-6кВ	-8	
19	0,07	174,16	4,65	2,85	250			6,2	2СШ-6кВ	-6	
20	0,07	174,30	4,65	2,86	250			6,2	2СШ-6кВ	-6	
21	0,07	174,48	4,65	2,87	250			6,2	2СШ-6кВ	-6	
22	0,07	174,66	4,65	2,88	250			6,2	2СШ-6кВ	-6	
23	0,07	174,78	4,65	2,88	250			6,2	2СШ-6кВ	-6	
24	0,07	174,96	4,65	2,89	250			6,2	2СШ-6кВ	-6	

Суточная ведомость нагрузок за декабрь месяц 17 числа 2014 года
пос/уб/Соб/оз/инв-2 (для ВЛ-6-10-35-110 кВ)

Время	(наименование присоединения) Ф-17									Температура окружающего воздуха,
	Показание счетчиков		Показание счетчиков		Показание приборов					
	Акт.		Реакт.		Нагрузка I (А)	Активная мощность P (МВт)	Реакт. мощность Q (МВАР)	Напряжение на СШ. кВ	На какой секции шин зафиксиро вано	
	прием	отдача	прием	отдача						
0	1766,59	0,00	1059,65	0,00	15			6,4	1 сек-6кВ	-5
1	1766,72	0,00	1059,72	0,00	10			6,4	1 сек-6кВ	-6
2	1766,84	0,00	1059,79	0,00	10			6,4	1 сек-6кВ	-6
3	1766,96	0,00	1059,87	0,00	10			6,4	1 сек-6кВ	-7
4	1767,09	0,00	1059,94	0,00	10			6,4	1 сек-6кВ	-7
5	1767,21	0,00	1060,01	0,00	10			6,4	1 сек-6кВ	-8
6	1767,33	0,00	1060,07	0,00	15			6,4	1 сек-6кВ	-8
7	1767,47	0,00	1060,14	0,00	15			6,4	1 сек-6кВ	-8
8	1767,61	0,00	1060,21	0,00	15			6,4	1 сек-6кВ	-8
9	1767,75	0,00	1060,28	0,00	15			6,4	1 сек-6кВ	-8
10	1767,89	0,00	1060,35	0,00	15			6,4	1 сек-6кВ	-6
11	1767,90	0,00	1060,42	0,00	15			6,4	1 сек-6кВ	-6
12	1768,21	0,00	1060,53	0,00	10			6,4	1 сек-6кВ	-5
13	1768,35	0,00	1060,60	0,00	15			6,4	1 сек-6кВ	-5
14	1768,43	0,00	1060,64	0,00	15			6,4	1 сек-6кВ	-5
15	1768,55	0,00	1060,69	0,00	15			6,2	1 сек-6кВ	-4
16	1768,70	0,00	1060,76	0,00	15			6,2	1 сек-6кВ	-4
17	1768,86	0,00	1060,83	0,00	10			6,2	1 сек-6кВ	-4
18	1768,95	0,00	1060,91	0,00	15			6,2	1 сек-6кВ	-6
19	1769,17	0,00	1060,97	0,00	15			6,2	1 сек-6кВ	-6
20	1769,17	0,00	1060,03	0,00	15			6,2	1 сек-6кВ	-6
21	1769,49	0,00	1061,12	0,00	15			6,2	1 сек-6кВ	-6
22	1769,67	0,00	1061,17	0,00	15			6,2	1 сек-6кВ	-6
23	1769,78	0,00	1061,26	0,00	10			6,2	1 сек-6кВ	-6
24	1769,93	0,00	1061,34	0,00	10			6,2	1 сек-6кВ	-6

Суточная ведомость нагрузок за декабрь месяц 17 числа 2014 года
подстанции 606 козляя-2 (для ВЛ-6-10-35-110 кВ)

Время	(наименование присоединения) <u>№ 1</u>									Температура окружающего воздуха,
	Показание счетчиков		Показание счетчиков		Показание приборов					
	Акт.		Реакт.		Нагрузка I (А)	Активная мощность P (МВт)	Реакт. мощность Q (МВАР)	Напряжение на СШ. кВ	На какой секции шин зафиксиро вано	
	прием	отдача	прием	отдача						
0	6451,37	0,03	17,56	465,65	220			6,4	1 сш-6кВ	-5
1	6451,61	0,03	17,56	465,66	220			6,4	1 сш-6кВ	-6
2	6451,72	0,03	17,57	465,66	10			6,4	1 сш-6кВ	-6
3	6451,72	0,03	17,57	465,66	-			6,4	1 сш-6кВ	-7
4	6451,73	0,03	17,58	465,66	-			6,4	1 сш-6кВ	-7
5	6451,69	0,03	17,59	465,68	440			6,4	1 сш-6кВ	-8
6	6452,39	0,03	17,59	465,71	440			6,4	1 сш-6кВ	-8
7	6452,87	0,03	17,59	465,75	440			6,4	1 сш-6кВ	-8
8	6453,36	0,03	17,59	465,79	440			6,4	1 сш-6кВ	-8
9	6453,86	0,03	17,59	465,83	440			6,4	1 сш-6кВ	-8
10	6454,35	0,03	17,59	465,87	440			6,4	1 сш-6кВ	-8
11	6454,85	0,03	17,59	465,91	440			6,4	1 сш-6кВ	-8
12	6455,52	0,03	17,59	465,97	440			6,4	1 сш-6кВ	-8
13	6456,01	0,03	17,59	466,01	440			6,4	1 сш-6кВ	-8
14	6456,36	0,03	17,59	466,03	440			6,4	1 сш-6кВ	-8
15	6456,81	0,03	17,59	466,07	440			6,2	1 сш-6кВ	-4
16	6457,01	0,03	17,59	466,09	220			6,2	1 сш-6кВ	-4
17	6457,72	0,03	17,59	466,14	220			6,2	1 сш-6кВ	-4
18	6457,90	0,03	17,59	466,16	220			6,2	1 сш-6кВ	-4
19	6458,29	0,03	17,59	466,18	220			6,2	1 сш-6кВ	-4
20	6458,52	0,03	17,59	466,17	220			6,2	1 сш-6кВ	-4
21	6458,69	0,03	17,59	466,18	220			6,2	1 сш-6кВ	-4
22	6458,96	0,03	17,59	466,19	220			6,2	1 сш-6кВ	-4
23	6459,16	0,03	17,59	466,20	220			6,2	1 сш-6кВ	-4
24	6459,44	0,03	17,59	466,21	220			6,2	1 сш-6кВ	-4

Суточная ведомость нагрузок за декабрь месяц 17 числа 20 14 года
 ПСМО/30/6 Совхозная-2 (для ВЛ-6-10-35-110 кВ)

Время	(наименование присоединения) <u>Ввод №1 6кВ тр-р ВЛ</u>									Температура окружающего воздуха,
	Показание счетчиков		Показание счетчиков		Показание приборов					
	Акт.		Реакт.		Нагрузка I (A)	Активная мощность P (МВт)	Реакт. мощность Q (МВАР)	Напряжение на СШ. кВ	На какой секции шин зафиксиро вано	
	прием	отдача	прием	отдача						
0	0,01	2725,01	78,60	31,56	250			6,4	1СШ-6кВ	-5
1	0,01	2725,12	78,60	31,56	240			6,4	1СШ-6кВ	-6
2	0,01	2725,18	78,60	31,57	30			6,4	1СШ-6кВ	-6
3	0,01	2725,20	78,60	31,58	20			6,4	1СШ-6кВ	-7
4	0,01	2725,21	78,60	31,60	20			6,4	1СШ-6кВ	-7
5	0,01	2725,30	78,60	31,60	460			6,4	1СШ-6кВ	-8
6	0,01	2725,51	78,61	31,60	470			6,4	1СШ-6кВ	-8
7	0,01	2725,73	78,62	31,60	470			6,4	1СШ-6кВ	-8
8	0,01	2725,94	78,62	31,60	470			6,4	1СШ-6кВ	-8
9	0,01	2726,16	78,63	31,60	470			6,4	1СШ-6кВ	-8
10	0,01	2726,37	78,63	31,60	470			6,4	1СШ-6кВ	-6
11	0,01	2726,59	78,65	31,60	470			6,4	1СШ-6кВ	-6
12	0,01	2726,89	78,66	31,60	470			6,4	1СШ-6кВ	-5
13	0,01	2726,97	78,66	31,60	—			6,4	1СШ-6кВ	-5
14	0,01	2726,97	78,66	31,60	—			6,4	1СШ-6кВ	-5
15	0,01	2726,97	78,66	31,60	—			6,2	1СШ-6кВ	-4
16	0,01	2726,97	78,66	31,60	—			6,2	1СШ-6кВ	-4
17	0,01	2726,97	78,66	31,60	—			6,2	1СШ-6кВ	-4
18	0,01	2726,97	78,66	31,60	—			6,2	1СШ-6кВ	-6
19	0,01	2726,97	78,66	31,60	—			6,2	1СШ-6кВ	-6
20	0,01	2726,97	78,66	31,60	—			6,2	1СШ-6кВ	-6
21	0,01	2726,97	78,66	31,60	—			6,2	1СШ-6кВ	-6
22	0,01	2726,97	78,66	31,60	—			6,2	1СШ-6кВ	-6
23	0,01	2726,97	78,66	31,60	—			6,2	1СШ-6кВ	-6
24	0,01	2726,97	78,66	31,60	—			6,2	1СШ-6кВ	-6

Суточная ведомость нагрузок за декабрь месяц 17 числа 2014 года
ПС №39/6 Совхозов 2 (для ВЛ-6-10-35-110 кВ)

Ф-15

Время	(наименование присоединения)										Температура окружающего воздуха
	Показание счетчиков		Показание счетчиков		Показание приборов					На какой секции шин зафиксировано	
	Акт.		Реакт.		Нагрузка	Активная мощность	Реакт. мощность	Напряжение на СШ.	кВ		
	прием	отдача	прием	отдача							
0	839,23	0,00	474,99	0,00	15			6,4	1 сш-6кВ	-5	
1	839,27	0,00	475,01	0,00	10			6,4	1 сш-6кВ	-6	
2	839,30	0,00	475,04	0,00	10			6,4	1 сш-6кВ	-6	
3	839,34	0,00	475,05	0,00	10			6,4	1 сш-6кВ	-7	
4	839,37	0,00	475,08	0,00	10			6,4	1 сш-6кВ	-7	
5	839,40	0,00	475,10	0,00	10			6,4	1 сш-6кВ	-8	
6	839,45	0,00	475,11	0,00	15			6,4	1 сш-6кВ	-8	
7	839,50	0,00	475,13	0,00	15			6,4	1 сш-6кВ	-8	
8	839,55	0,00	475,15	0,00	15			6,4	1 сш-6	-8	
9	839,61	0,00	475,18	0,00	15			6,4	1 сш-6кВ	-8	
10	839,66	0,00	475,20	0,00	15			6,4	1 сш-6кВ	-6	
11	839,72	0,00	475,23	0,00	15			6,4	1 сш-6кВ	-6	
12	839,78	0,00	475,25	0,00	15			6,4	1 сш-6кВ	-5	
13	839,83	0,00	475,27	0,00	15			6,4	1 сш-6кВ	-5	
14	839,85	0,00	475,29	0,00	15			6,4	1 сш-6кВ	-5	
15	839,89	0,00	475,31	0,00	15			6,2	1 сш-6кВ	-4	
16	839,94	0,00	475,32	0,00	15			6,2	1 сш-6кВ	-4	
17	840,00	0,00	475,34	0,00	15			6,2	1 сш-6кВ	-4	
18	840,06	0,00	475,36	0,00	15			6,2	1 сш-6кВ	-5	
19	840,10	0,00	475,38	0,00	15			6,2	1 сш-6кВ	-5	
20	840,15	0,00	475,40	0,00	15			6,2	1 сш-6кВ	-6	
21	840,20	0,00	475,42	0,00	15			6,2	1 сш-6кВ	-6	
22	840,24	0,00	475,44	0,00	15			6,2	1 сш-6кВ	-6	
23	840,28	0,00	475,45	0,00	15			6,2	1 сш-6кВ	-6	
24	840,33	0,00	475,48	0,00	15			6,2	1 сш-6кВ	-6	