

Контрольные измерения электрических нагрузок 17 июня 2026 г.
 ООО "РСК сети" по точкам учёта ПС "Промгаз" 10/35/6 кв

Часы	Т-2 6 кв яч.121					Т-1 6 кв яч.105					Ввод 35 кв Т-1					Ввод 35 кв Т-2					ТСН-1 яч.7		ТСН-2 яч.19		Суммарная Р, кВт	Суммарная Q, кВар
	Уровень напряжения 6 кв Т2	Разница показаний	Р, кВт	Q, кВар	Уровень напряжения 6 кв Т1	Разница показаний	Р, кВт	Q, кВар	Уровень напряжения 35 кв Т1	Разница показаний	Р, кВт	Q, кВар	Уровень напряжения 35 кв Т2	Разница показаний	Р, кВт	Q, кВар	Уровень напряжения 6 кв ТСН-1	Разница показаний	Р, кВт	Уровень напряжения 6 кв ТСН-2	Разница показаний	Р, кВт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
2	6		480,0	240,0	6,00		600,0	600,0	35,00		1260,0	840,0	35,00		1260,0	1260,0	6,00		4,0	6,00		4,0	3608,0	2940,0		
3																										
4																										
5																										
6																										
7	6		600,0	240,0	6,00		1200,0	840,0	35,00		1680,0	840,0	35,00		1260,0	840,0	6,00		2,0	6,00		2,0	4744,0	2760,0		
8																										
9																										
10	6		600,0	360,0	6,00		1200,0	720,0	35,00		1260,0	840,0	35,00		1260,0	840,0	6,00		2,0	6,00		2,0	4324,0	2760,0		
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
16																										
17																										
18	6		720,0	360,0	6,00		960,0	600,0	35,00		1680,0	840,0	35,00		1260,0	840,0	6,00		2,0	6,00		2,0	5044,0	3060,0		
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										

Положение анцпафь:
 Т1 - 5
 Т2 - 5

Главный инженер ООО "РСК сети"



А.Н. Круленин

ист. Дмитриева Т.С.
 тел.8(99)229-77-77 доб.719

Контрольные измерения электрических нагрузок 17 июня 2026 г.
 ООО "РСК сети" по точкам учёта

ПС-182 "Слобода Весны" 110/10 кВ												
Часы	Уровень напряжения кВ Т1	ПС 220 кВ Центр ВЛ 110 кВ С-249, показ. Счетчиков	Разница показаний	Р, кВт	Q, кВар	Уровень напряжения кВ Т2	ПС 220 кВ Центр ВЛ 110кВ С-250 показ. счетчиков	Разница показаний	Р, кВт	Q, кВар	Суммарная Р, кВт	Суммарная Q, кВар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	115			23402,00	468,00	115			1771,00	0,00	25173,00	468,0
2												
3												
4												
5												
6												
7	115			17034,00	479,00	115			4383,00	22,00	21417,00	501,0
8												
9												
10	115			17650,00	611,00	115			4532,00	6,00	22182,00	617,0
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18	115			27736,00	1215,00	115			3432,00	0,00	31168,00	1215,0
19												
20												
21												
22												
23												
24												

Положение анцапфы:

T1 - 3

T2 - 3

Главный инженер ООО "РСК сети"



А.Н. Крупенин

исл. Дмитриева Т.С.
 тел 8(391)229-77-77 доб.719

Контрольные измерения электрических нагрузок 17 июня 2026 г.
 ООО "РСК сети" по точкам учета

ПС-147 "Речпорт" 110/10 кВ											
Часы	Уровень напряжения кВ	Показ. Счетч.№ 26906100 Ктт=20000 (1Т)	Разница показаний	Р, кВт	Q, кВАр	Показ. Счетч.№ 16822985 Ктт=20000 (2Т)	Разница показаний	Р, кВт	Q, кВАр	Суммарная Р, кВт	Суммарная Q, кВАр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	10,5			618,00	480,00			550,00	2,00	1168,00	482,00
2											
3											
4											
5											
6											
7	10,5			1220,00	1040,00			550,00	0,00	1770,00	1040,00
8											
9											
10	10,5			1136,00	1070,00			818,00	218,00	1954,00	1288,00
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18	10,5			758,00	514,00			410,00	2,00	1168,00	516,00
19											
20											
21											
22											
23											
24											

Положение анцапфы:

T1 - 5

T2 - 4

Главный инженер ООО "РСК сети"



А.Н. Крупенин

исп. Дмитриева Т.С.
 тел.8(391)229-77-77 доб.719

**Контрольные измерения электрических нагрузок 17 июня 2026 г.
ООО "РСК сети" по точкам учета**

ПС-106 "Верхняя Бирюса" 35/10 кВ												
Часы	Уровень напряжения кВ	Показ. счетч. № 25457825 Кт=2000	Разница показаний	Р, кВт	Q, кВАр	Уровень напряжения кВ	Показ. счетч. № 25457779 Кт=2000	Разница показаний	Р, кВт	Q, кВАр	Суммарная Р, кВт	Суммарная Q, кВАр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	10,5			32,00	28,00				0,00	0,00	32,00	28,00
2												
3												
4												
5												
6												
7	10,5			61,20	30,00				0,00	0,00	61,20	30,00
8												
9												
10	10,5			50,00	27,00				0,00	0,00	50,00	27,00
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18	10,5			57,00	37,80				0,00	0,00	57,00	37,80
19												
20												
21												
22												
23												
24												

Положение анцапфы:

T1 - 1

T2 - 1

Главный инженер ООО "РСК сети"



А.Н. Крупенин

исп. Дмитриева Т.С.
тел. 8(391)229-77-77 доб.719

**Контрольные измерения электрических нагрузок 17 июня 2026 г.
ООО "РСК сети" по точкам учета**

ПС-66 "Громадская" 35/6 кВ							
Часы	Уровень напряжения кВ	Показ. Счетч.№ 27473565 Кт=7200	Разница показаний	Р, кВт	Q, кВАр	Суммарная Р, кВт	Суммарная Q, кВАр
1	2	3	4	5	6	7	8
1	6,3			123,12	146,88	123,12	146,88
2							
3							
4							
5							
6							
7	6,3			298,80	393,12	298,80	393,12
8							
9							
10	6,3			308,16	403,92	308,16	403,92
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18	6,3			185,04	141,12	185,04	141,12
19							
20							
21							
22							
23							
24							

Положение анцапфы:

Т - 3

Главный инженер ООО "РСК сети"



А.Н. Крупенин

исп. Дмитриева Т.С.

тел. 8(391)229-77-77 доб.719

