

№ п/п	Наименование энергооборудования, коммуникаций и систем	Тип (длина, м)	Инв №	Мощность, кВт	Трудоемкость		Год ввода в эксплуатацию	Периодичность ТО и ремонта	Дата последнего кап. ремонта	Месяц	
					К	Т				Январь	
ГПП-1											
Закрытое распределительное устройство КРУ-2-10											
10	Ячейка №10		26645		52,7	21,7	1962	3г/12/6	2020		К
11	Ячейка №11		26645		135,3	72,3	1962	3г/12/6	2021		Т
12	Ячейка №12		26645		41,1	20,1	1962	3г/12/6	2021		Т
13	Ячейка №13		26645		52,7	21,7	1962	3г/12/6	2020		К
31	Ячейка №31		26645		84,9	37,9	1962	3г/12/6	2020		К
ГПП-2					#####	#####					
Закрытое распределительное устройство 10кВ											
3	Ячейка №3		7114		130,1	51,3	1967	3г/12/6	2021		Т
17	Ячейка №17		7114		133,4	54,6	1993	3г/12/6	2020		К
18	Ячейка №18		7114		134,5	55,7	1993	3г/12/6	2020		К
ГПП-2											
Закрытое распределительное устройство - 10кВ КРУ-10											
2	Ячейка №33		136563		147	54,2	1974	3г/12/6	2020		К
15	Ячейка №46		136563		135,9	57,1	1974	3г/12/6	2022		Т
28	Ячейка №59		136563		65,1	34,1	1974	3г/12/6	2021		Т
36	Распределительная сеть заземления		136563		12	0	1974	144/0/12	2019		ТО
РП-2											
Закрытое распределительное устройство КРУ-10; КСО-298 НН											
19	Панель блоков питания №2 УПНС-2У3		3473		459,9	151,9	1999	8л/24/12	2019		Т
РП-3 на ООО Литейный завод "РосАЛит"											

№ п/п	Наименование энергооборудования, коммуникаций и систем	Тип (длина, м)	Инв №	Мощность, кВт	Трудоемкость		Год ввода в эксплуатацию	Периодичность ТО и ремонта	Дата последнего капитального ремонта	Месяц	
					К	Т				Январь	
Закрытое распределительное устройство КРУ-2-10											
3	Ячейка №3		54130		122,4	50,6	1984	3г/12/6	2020		К
5	Ячейка №5		54130		121	49,2	1984	3г/12/6	2022		Т
11	Ячейка №11		54130		121	49,2	1984	3г/12/6	2020		К
34	Сети освещения		54130								
	(кабель 2х2,5мм ²) h>2,5м	180м			39,6	11,9	1984	396/12/0	2012		Т
	ЛПО2х40	10шт			0	6,6	1984	-/6	-		Т
	НСП	10шт			0	6,6	1984	-/6	-		Т
35	Распределительная										
	сеть заземления	l=114м	54130		9,1	0	1984	144/0/12	2014		ТО
РП-4											
Закрытое распределительное устройство КРУ-2-10											
11	Ячейка №9		8434		81,7	31,9	1967	3г/12/6	2021		Т
12	Ячейка №10		8434		40	16	1967	3г/12/6	2021		Т
27	Комплектное										
	выпрямительное ус-во										
	УКП-КМ №1		8434		123,3	40,3	1967	72/18/6	2021		ТО
ЗРУ-6кВ											
Закрытое распределительное устройство КРУ-6-44											
5	Ячейка №5		3594		47,5	29,5	2004	3г/12/6	2022		Т
17	Ячейка №17		3594		89,3	41	2004	3г/12/6	2022		Т
18	Ячейка №18		3594		86,8	38,5	2004	3г/12/6	2022		Т
РП-6											
ЗРУ-10кВ КРУ серии КМ-1-10-30											
3	Ячейка №3		68734		132,3	53,5	1992	3г/12/6	2016		ТО

№ п/п	Наименование энергооборудования, коммуникаций и систем	Тип (длина, м)	Инв №	Мощность, кВт	Трудоемкость		Год ввода в эксплуатацию	Периодичность ТО и ремонта	Дата последнего кап. ремонта	Месяц	
					К	Т				Январь	
6	Ячейка №6		68734		131,5	52,7	1992	3г/12/6	2016		ТО
7	Ячейка №7		68734		92,6	38,8	1992	3г/12/6	2016		ТО
10	Ячейка №10		68734		80	49	1992	3г/12/6	2016		ТО
16	Ячейка №16		68734		132,3	53,5	1992	3г/12/6	2016		ТО
18	Ячейка №18		68734		132,3	53,5	1992	3г/12/6	2016		ТО
19	Ячейка №19		68734		134,3	55,5	1996	3г/12/6	2016		ТО
24	Ячейка №24		68734		107,6	46,6	1992	3г/12/6	2016		ТО
25	Ячейка №25		68734		107,6	46,6	1992	3г/12/6	2016		ТО
1	Ячейка №3		68734		131,5	52,7	1992	36/12/6			ТО
3	Ячейка №7		68734					36/12/6			ТО
7	Шкаф управления эл. Отоплением (ТСН)		68734		0	14,9	1992	-/12			ТО
8	ЯРВ-100А (ТСН)	2штг	40793		0	2,4	1992	-/12			ТО
9	Устройство УКП (НТМИ)	2штг	70508		200	60	1992	8л/24/12			ТО
10	Электродвигатель вентилятора отопления Р=0,6кВт (ТСН)		68734		9	2	1992	12л/12/0			ТО
11	Сети освещения (ТСН)		68734								
	2x2,5	20м			24	7,2	1992	14л/24/12			ТО
	ЛПО 2x40	15штг			0	18,4	1992	-/6			ТО
	Щит освещения	1штг			0	6	1992	-/12			ТО
12	Сборные шины (ячейки)		68734								
	А1 (100x10) l=21м										
	ИОР-10-7,5 79штг				84	0	1992	15л/-/12			ТО
13	Распределительная сеть заземления(ячейки)	l=120м	68734		9,6	0	1992	15л/-/12			ТО
РП-8											
Закрытое распределительное устройство КРУ-2-10											

№ п/п	Наименование энергооборудования, коммуникаций и систем	Тип (длина, м)	Инв №	Мощность, кВт	Трудоемкость		Год ввода в эксплуатацию	Периодичность ТО и ремонта	Дата последнего кап. ремонта	Месяц	
					К	Т				Январь	
10	ТП-103-ТП-85				29,7	9,45		20л/12/6			Т
	АСБ 3х95	90									
32	РП-3 Яч.№5 - ИАТ-2,5 №1		30200		50	15	1968	20л/12/6	2016		Т
	АСБ(3х70)	140									
38	РП-3 Яч.№11 - КНТП-47 ₁		30200		129	39	1992	20л/12/6	2016		Т
	ААШВ(3х120)	260									
Кабельные линии 10кВ объектов и оборудования, находящиеся на консервации					L=	270	м				
12	РУ печи24 - тр-р печи№24		40793		5	2	1992	12л/12/0	2004		ТО
	АСБ(3х95)	15									
13	РП-6 Яч.№15 - РУ печи№25		40793		16	5	1992	12л/12/0	2004		
	АСБ(3х95)	40									
14	РУ печи25 - тр-р печи№25		40793		5	2	1992	12л/12/0	2004		ТО
	АСБ(3х95)	15									
15	РП-7 Яч.№4 - ТП-84		9219		54	16	1969	12л/12/0	2005		
	ЦАСБу(3х120)	200									
Резервные кабельные линии 10кВ					L=	100	м				
1	ТП-18 - ТП-762		3473								ТО
	АСБ(3х95)	60									
12	ТП-39 - ТП-371		136563								ТО
	АСБ(3х95)	40									
Выключатели нагрузки											
18	ВН ТП-103		38916		23	7	1976	48/12/6	2020		Т