

№ п/п	Наименование энергооборудования, коммуникаций и систем	Тип (длина, м)	Инв №	Мощность, кВт	Трудоемкость		Год ввода в эксплуатацию	Периодичность ТО и ремонта	Дата последнего капремонта	Май
					К	Т				
<b>ГПП-1</b>										
<b>Закрытое распределительное устройство КРУ-2-10</b>										
1	Ячейка №1		26645		64,6	19,5	1962	3г/12/6	2019	К
2	Ячейка №2 (ввод)		26645		162,3	58,8	1962	3г/12/6	2019	К
5	Ячейка №5		26645		80,2	33,4	1962	3г/12/6	2021	Т
6	Ячейка №6		26645		84,9	37,9	1962	3г/12/6	2020	Т
18	Ячейка №18		26645		80,2	33,4	1965	3г/12/6	2019	К
23	Ячейка №23		26645		30	9	1962	3г/12/6	2019	К
24	Ячейка №24		26645		158,4	54,9	1962	3г/12/6	2019	К
27	Ячейка №27		26645		84,9	37,9	1962	3г/12/6	2020	ТО
48	Щит релейной защиты									
	из 5 панелей		1732		116,1	91,8	1962	3г/12/6	2019	ТО
53	Вентилятор	1шт	26645		9	2		12л/12/0	2021	Т
<b>ГПП-2</b>					125,1	93,8				
<b>Закрытое распределительное устройство 10кВ</b>										
23	Ячейка №23		7114		134,5	55,7	1996	3г/12/6	2020	ТО
24	Ячейка №24		7114		134,5	55,7	1996	3г/12/6	2020	ТО
32	Выпрямительное устройство КВУ-66	2шт	32011		117,6	40,6	1974	72/18/6	2014	ТО
<b>ГПП-2</b>										
<b>Закрытое распределительное устройство - 10кВ КРУ-10</b>										
1	Ячейка №32		136563		135,9	57,1	1974	3г/12/6	2020	Т
18	Ячейка №49		136563		163	59,2	1995	3г/12/6	2019	ТО
19	Ячейка №50		136563		119,7	44,9	1995	3г/12/6	2021	Т
38	Вентилятор	1шт	136563		9	2		108/12/6	2018	Т

№ 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	Май
					К	Т				
<b>РП-1 на ООО Литейный завод "РосАЛит"</b>										
<b>Закрытое распределительное устройство КСО-24</b>										
8	Ячейка №8		17243		100,5	39,3	2005	3г/12/6	2020	ТО
9	Ячейка №9		17243		100,5	39,3	2005	3г/12/6	2020	ТО
24	Шкаф освещ.,отопления	2штг	17243		0	16		72/12/0	-	Т
<b>РП-2</b>										
<b>Закрытое распределительное устройство КРУ-10; КСО-298 НН</b>										
11	Ячейка №11 ТП-18		3473		134,5	55,7	2008	3г/12/6	2020	Т
15	Ячейка №15 (ТП-51 <sub>б</sub> )		3473		134,5	55,7	2008	3г/12/6	2020	ТО
16	Ячейка №16 (ввод)		3473		149,2	56,4	2008	3г/12/6	2020	Т
	питания №1 УПНС-2У3		3473		459,9	151,9	1999	8л/24/12	2019	ТО
25	Шкаф освещ.,отопления	1штг	3473		0	16		120/12/6	-	Т
<b>РП-3 на ООО Литейный завод "РосАЛит"</b>										
<b>Закрытое распределительное устройство КРУ-2-10</b>										
9	Ячейка №9		54130		121	49,2	1984	3г/12/6	2020	ТО
22	Ячейка №22		54130		121	49,2	1984	3г/12/6	2020	Т
23	Ячейка №23		54130		121	49,2	1984	3г/12/6	2020	ТО
30	Ячейка №30		54130		121	49,2	1984	3г/12/6	2020	ТО
<b>РП-4</b>										
<b>Закрытое распределительное устройство КРУ-2-10</b>										
3	Ячейка №1а		11686		86,9	40,1	1971	3г/12/6	2019	К
<b>РП-5</b>										
<b>Закрытое распределительное устройство КРУ-2-10Э</b>										

№ п/п	Наименование энергооборудования, коммуникаций и систем	Тип (длина, м)	Инв №	Мощность, кВт	Трудоёмкость		Год ввода в эксплуатацию	Периодичность ТО и ремонта	Дата последнего кап. ремонта	Май
					К	Т				
2	Ячейка №2		40129		130	51,2	1976	3г/12/6	2021	ТО
8	Ячейка №8		40129		126	54,2	1976	3г/12/6	2019	ТО
9	Ячейка №9		40129		20	6	1976	3г/12/6	2021	ТО
11	Ячейка №11		40129		56,8	25,8	1976	3г/12/6	2019	К
12	Ячейка №12		40129		116	37,2	1976	3г/12/6	2021	Т
17	Ячейка №17		40129		134,5	55,7	2010	3г/12/6	2019	ТО
20	Комплектное выпрям. устройство КВУ-66		40129		705,6	243,6	1976	72/18/6	2016	ТО
<b>ЗРУ-6кВ</b>										
<b>Закрытое распределительное устройство КРУ-6-44</b>										
1	Ячейка №1		3594		86,8	38,5	2004	3г/12/6	2019	К
2	Ячейка №2		3594		95,8	39	2004	3г/12/6	2019	К
4	Ячейка №4		3594		89,3	41	2004	3г/12/6	2019	К
11	Ячейка №11		3594		86,8	38,5	2004	3г/12/6	2019	К
<b>РП-8</b>										
<b>Закрытое распределительное устройство КРУ-2-10</b>										
3	Ячейка №3		78197		94,7	39,7	1996	3г/12/6	2014	ТО
4	Ячейка №4		78198		94,7	39,7	1996	3г/12/6	2014	ТО
5	Ячейка №5		78199		94,7	39,7	1996	3г/12/6	2014	ТО
13	Ячейка №13 СВ		78207		94,7	39,7	1996	3г/12/6	2020	ТО
14	Ячейка №14 СР		78208		32	11	1996	3г/12/6	2020	ТО
30	Трансформатор собственных нужд		78003		24	9,6	1996	12л/36/12	2020	ТО
31	Трансформатор собственных нужд		78004		24	9,6	1996	12л/36/12	2020	ТО
<b>ГПП-2 ОРУ-110кВ трансформатора №2 40000кВА №6977</b>										



№ п/п	Наименование энергооборудования, коммуникаций и систем	Тип (длина, м)	Инв №	Мощность, кВт	Трудоемкость		Год ввода в эксплуатацию	Периодичность ТО и ремонта	Дата последнего капремонта	Май
					К	Т				
13	Яч.№15- ТП-51 <sub>6</sub>		3473		18	5	1973	12л/12/0	2021	Т
	АСБГ(3x50)	50								
14	ТП-51 <sub>6</sub> - ЗСН№3		3473		32	10	1973	12л/12/0	2021	Т
	СБ(3x50)	90								
<b>Кабельные линии ЗРУ - 6кВ</b>					L=	160	м			
1	Яч.№2 - 5600т-1		3594		91	26	1964	12л/12/0	2012	Т
	АСБ(3x185)	80								
6	Яч.№14 - 5600т-2		3594		91	26	1966	12л/12/0	2014	Т
	АСБГ(3x185)	80								
<b>Кабельные линии на ЗФ ООО "УАЗ"</b>										
1	ГПП-1 Яч.№6 - КНТП-32т-2		26645		189	59	1966	12л/12/0	2014	Т
	АСБ(3x95)	380								
2	ГПП-1 Яч.№6 - КНТП-27т-2		26645		240	76	1966	12л/12/0	2014	Т
	АСБ(3x95)	620								
17	ГПП-2 Яч.№32 - ТП-94т-1		30359		252	78	1975	12л/12/0	2011	Т
	ААШВ(3x120)	580								
18	ГПП-2 ТП-94 <sub>1</sub> - ТП-93 <sub>1</sub> (яч.32)		30359		43	14	1975	396/12/0	2015	Т
	ААБР(3x120)	117								
<b>Кабельные линии на ООО Литейный завод "РосАЛит"</b>					L=	180	м			
20	РП-1 Яч.№4 - ТП-1		17243		38	11	1962	12л/12/0	2010	К
	АСБ(3x95)	110								
42	РП-3 Яч.№22-ИАТ-2,5 №9		30200		22	6	1968	12л/12/0	2016	Т
	ААШВ(3x70)	70								
<b>Кабельные линии 6 корпуса "Леони Заволжье"</b>					L=	630	м			

№ п/п	Наименование энергооборудования, коммуникаций и систем	Тип (длина, м)	Инв №	Мощность, кВт	Трудоемкость		Год ввода в эксплуатацию	Периодичность ТО и ремонта	Дата последнего капремонта	Май
					К	Т				
2	РП-8 ТП-113 <sub>1</sub> - ТП-112 <sub>1</sub> (яч.8)		31002		96,8	30,8	2008	396/12/0	-	Т
	АСБ(3x120)	230								
5	РП-8 ТП-113 <sub>2</sub> - ТП-112 <sub>2</sub> (яч.17)		31002		96,8	30,8	2008	396/12/0	-	Т
	АСБ(3x120)	210								
7	РП-8 Яч.№2 - ТП-118 <sub>1</sub>		30738		41,8	13,3	2008	396/12/0	-	Т
	АСБ(3x120)	95								
8	РП-8 Яч.№26 - ТП-118 <sub>2</sub>		30738		41,8	13,3	2008	396/12/0	-	Т
	АСБ(3x120)	95								
<b>Кабельные линии 10кВ объектов и оборудования, находящихся на консервации</b>					L=	205	м			
3	РП-2 Яч.№1 - АЭК-500		3473		15	5	1999	12л/12/0	2011	ТО
	АСБ(3X240) ААШВу(3x120)	150								
7	РП-6 Яч.№1 - РУ печи№22		40793		22	7	1992	12л/12/0	2004	ТО
	АСБ(3x95)	55								
<b>Резервные кабельные линии 10кВ</b>					L=	325	м			
5	ТП-52 - ТП-53		17243							ТО
	ААШВ(3x120)	120								
16	ТП-67 - ТП-71		30211							ТО
	АСБ(3x95)	120								
26	ТП-24 - ТП-25		26645				2012			ТО
	АСБ(3x95)	85								
<b>Выключатели нагрузки</b>										
9	ВН АЭК 500		39258		23	7	1977	48/12/6	2021	ТО
10	ВН ТСН ГПП-2		36405		23	7	1967	48/12/6	2019	ТО
11	ВН ТСН ГПП-2		36405		23	7	1967	48/12/6	2019	ТО
<b>Выключатели нагрузки на ЗФ ООО "УАЗ"</b>										
1	ВН ТП-93 Т-1		37212		23	7	1975	48/12/6	2019	Т

