

№ 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	Ноябрь
					К	Т				
ГПП-1										
Закрытое распределительное устройство КРУ-2-10										
1	Ячейка №1		26645		64,6	19,5	1962	3г/12/6	2019	ТО
2	Ячейка №2 (ввод)		26645		162,3	58,8	1962	3г/12/6	2019	ТО
5	Ячейка №5		26645		80,2	33,4	1962	3г/12/6	2021	ТО
6	Ячейка №6		26645		84,9	37,9	1962	3г/12/6	2020	ТО
18	Ячейка №18		26645		80,2	33,4	1965	3г/12/6	2019	ТО
23	Ячейка №23		26645		30	9	1962	3г/12/6	2019	ТО
24	Ячейка №24		26645		158,4	54,9	1962	3г/12/6	2019	ТО
27	Ячейка №27		26645		84,9	37,9	1962	3г/12/6	2020	Т
48	Щит релейной защиты									
	из 5 панелей		1732		116,1	91,8	1962	3г/12/6	2019	К
ГПП-2					116,1	91,8				
Закрытое распределительное устройство 10кВ										
23	Ячейка №23		7114		134,5	55,7	1996	3г/12/6	2020	Т
24	Ячейка №24		7114		134,5	55,7	1996	3г/12/6	2020	Т
32	Выпрямительное устройство КВУ-66	2шт	32011		117,6	40,6	1974	72/18/6	2014	Т
ГПП-2										
Закрытое распределительное устройство - 10кВ КРУ-10										
1	Ячейка №32		136563		135,9	57,1	1974	3г/12/6	2020	ТО
18	Ячейка №49		136563		163	59,2	1995	3г/12/6	2019	К
19	Ячейка №50		136563		119,7	44,9	1995	3г/12/6	2021	ТО
38	Вентилятор	1шт	136563		9	2		108/12/6	2018	ТО
РП-1 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	Ноябрь
					К	Т				
Закрытое распределительное устройство КСО-24										
8	Ячейка №8		17243		100,5	39,3	2005	3г/12/6	2020	Т
9	Ячейка №9		17243		100,5	39,3	2005	3г/12/6	2020	Т
РП-2										
Закрытое распределительное устройство КРУ-10; КСО-298 НН										
11	Ячейка №11 ТП-18		3473		134,5	55,7	2008	3г/12/6	2020	ТО
15	Ячейка №15 (ТП-51 ₆)		3473		134,5	55,7	2008	3г/12/6	2020	Т
16	Ячейка №16 (ввод)		3473		149,2	56,4	2008	3г/12/6	2020	ТО
20	Сб. шины Al 80x8 L-50м	17секц.	3473		204	0		15л-/12	2015	ТО
								по12м		
25	Шкаф освещ.,отопления	1шт	3473		0	16		120/12/6	-	ТО
РП-3 на ООО Литейный завод "РосАЛит"										
Закрытое распределительное устройство КРУ-2-10										
9	Ячейка №9		54130		121	49,2	1984	3г/12/6	2020	Т
22	Ячейка №22		54130		121	49,2	1984	3г/12/6	2020	ТО
23	Ячейка №23		54130		121	49,2	1984	3г/12/6	2020	Т
30	Ячейка №30		54130		121	49,2	1984	3г/12/6	2020	Т
РП-4										
Закрытое распределительное устройство КРУ-2-10										
3	Ячейка №1а		11686		86,9	40,1	1971	3г/12/6	2019	ТО
РП-5										
Закрытое распределительное устройство КРУ-2-10Э										
2	Ячейка №2		40129		130	51,2	1976	3г/12/6	2021	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 капитального ремонта	Ноябрь
					К	Т				
8	Ячейка №8		40129		126	54,2	1976	3г/12/6	2019	К
9	Ячейка №9		40129		20	6	1976	3г/12/6	2021	Т
11	Ячейка №11		40129		56,8	25,8	1976	3г/12/6	2019	ТО
12	Ячейка №12		40129		116	37,2	1976	3г/12/6	2021	ТО
17	Ячейка №17		40129		134,5	55,7	2010	3г/12/6	2019	К
20	Комплектное выпрям. устройство КВУ-66		40129		705,6	243,6	1976	72/18/6	2016	К
ЗРУ-6кВ										
Закрытое распределительное устройство КРУ-6-44										
1	Ячейка №1		3594		86,8	38,5	2004	3г/12/6	2019	ТО
2	Ячейка №2		3594		95,8	39	2004	3г/12/6	2019	ТО
4	Ячейка №4		3594		89,3	41	2004	3г/12/6	2019	ТО
11	Ячейка №11		3594		86,8	38,5	2004	3г/12/6	2019	ТО
РП-8										
Закрытое распределительное устройство КРУ-2-10										
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	Т
14	Ячейка №14 СР		78208		32	11	1996	3г/12/6	2020	Т
ГПП-2 ОРУ-110кВ трансформатора №2 40000кВА №6977										
5	ОПН-110	3шт	10377		66	13,2	2004	72/24/12	2016	К
Силовые трансформаторы										
6	ТП-36/1	2040	6208	1000	310	62	1966	144/36/12	2014	ТО
Силовые трансформаторы на 3Ф ООО "УАЗ"										

№ 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	Ноябрь
					К	Т				
Кабельные линии 6 корпуса "Леони Заволжье"					L=	1420	м			
3	РП-8 Яч.№11 - ТП-114 ₁				206,8	65,8	2008	396/12/0	-	Т
	АСБ(3x120)	460								
6	РП-8 Яч.№22 - ТП-114 ₂				206,8	65,8	2008	396/12/0	-	Т
	АСБ(3x120)	460								
10	ГПП2 Яч.№49-РП-8 яч.№6		136563		300	96	1976	12л/12/0	2012	Т
	ААШВ2(3x240)	500								
Кабельные линии 10кВ объектов и оборудования, находящихся на консервации					L=	90	м			
5	РП-3 Яч.№23 - ИАТ-2,5 №10		30200		22	6	1968	12л/12/0	2004	ТО
	ААШВ(3x70)	75								
8	РУ печи22 - тр-р печи№22		40793		5	2	1992	12л/12/0	2004	ТО
	АСБ(3x95)	15								
Резервные кабельные линии 10кВ					L=	240	м			
11	ТП-39 - ТП-35		136563				2006			ТО
	АСБ(3x95)	200								
22	ТП-21 - ТП-22 ₂		26645				дек.10			ТО
	АСБ(3x50)	40								
Выключатели нагрузки										
9	ВН АЭК 500		39258		23	7	1977	48/12/6	2021	Т
10	ВН ТСН ГПП-2		36405		23	7	1967	48/12/6	2019	Т
11	ВН ТСН ГПП-2		36405		23	7	1967	48/12/6	2019	Т
Выключатели нагрузки на 3Ф ООО "УАЗ"										
1	ВН ТП-93 т-1		37212		23	7	1975	48/12/6	2019	ТО
2	ВН ТП-94 т-1		36862		23	7	1975	48/12/6	2019	ТО
Оборудование 0,4кВ ТП-83										
4	Панель-4		7957		0	2	1970	120/12/6	-	ТО

№ 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	Ноябрь
					К	Т				
	Разъединитель I=1000А	P1000								
14	Шкаф управления		79095		105,6	45,8	1996	120/12/6	2016	ТО
	воротами юж.проходной	АЕ								
Воздушные линии охранного и наружного освещения										
2	Линия №3 на ж/б опорах	55шт + 5пр.	30362		314,86	109,6	1977	15л/36/12	2007	К
	от корпуса№3 вокруг корпуса №5, вдоль ЦВЗТ, корп. складов, склада ОСП, корпуса№4									
	ТП-24/2 фидер2									
	кабель АВВГ 4х50	18 м			6,84	2,16				
	ЩО-1 (ул. освещ. линия 2,3)									
	автомат А-3124 100А	1 шт				1				
	ШУ-1 (ул. освещ. линия 2,3)									
	конт.ПМ 12-160150У3 160А	1 шт				4				
	кабель АВВГ 4х50	200 м			76	24				
	провод А (1х25)	6,5 км			130	39				
	кабель ВВГ 3х1,5	118 м			29,5	9,44				
	прожектор 250Вт	5 шт				2,5				
	светильник ЖКУ-100	55 шт				27,5				
	лампа SON 100Вт	55 шт								
	заземление	906,5 м			72,52					