

№ 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	Июль
					К	Т				
ГПП-1										
Закрытое распределительное устройство КРУ-2-10										
3	Ячейка №3		26645		80,2	33,4	1962	3г/12/6	2021	Т
19	Ячейка №19		26645		84,9	37,9	1962	3г/12/6	2019	К
21	Ячейка №21		26645		176,4	72,9	1962	3г/12/6	2021	Т
22	Ячейка №22		26645		64	18,9	1962	3г/12/6	2021	Т
25	Ячейка №25		26645		84,9	37,9	1962	3г/12/6	2020	ТО
26	Ячейка №26		26645		84,9	37,9	1962	3г/12/6	2020	ТО
38	Ячейка №38		26645		84,9	37,9	1962	3г/12/6	2021	ТО
40	Ячейка №40		26645		80,2	33,4	1962	3г/12/6	2020	ТО
41	Ячейка №41		26645		80,2	33,4	1962	3г/12/6	2020	Т
42	Ячейка №42		26645		80,2	33,4	1962	3г/12/6	2020	Т
43	Ячейка №43		26645		176,4	72,9	1962	3г/12/6	2019	К
44	Ячейка №44		26645		30	9	1962	3г/12/6	2019	К
45	Сборные шины									
	закрытый шинопровод									
	AI-2(100x10)	80,4м								
	ИОР-10-7,5 132шт				353,8	0	1962	15л/0/12	2006	ТО
46	Сети освещения ОРУ-110		26645							
	АВБ _Б ШВ(4x2,5)	120м			66	19,8	1962	180/36/12	2014	
	ПЗС	5шт			0	7	1962	-/6	-	Т
	Щиток осветительный	12выкл.			0	9	1962	72/12/0	-	
47	Распред.сети заземл.	112м	26645		9	0	1962	144/0/12	2019	ТО
50	Панели блоков питания		1732		459,9	151,9	1999	120/12/6	2018	Т
54	Шкаф тр-ра 220/36	1шт	26645		24	9,6		120/12/6	2018	Т
ГПП-2					912,7	197,3				
Закрытое распределительное устройство 10кВ										

№ 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	Июнь
					К	Т				
5	Ячейка №5		7114		132,3	53,5	1967	3г/12/6	2020	Т
6	Ячейка №6		7114		130,1	51,3	1967	3г/12/6	2021	Т
8	Ячейка №8		7114		61,9	30,9	1967	3г/12/6	2019	К
13	Ячейка №13		7114		135,9	50,1	1967	3г/12/6	2021	Т
15	Ячейка №15		7114		100,5	46,7	1967	3г/12/6	2020	Т
21	Ячейка №21		7114		82,8	51,8	1996	3г/12/6	2020	ТО
25	Ячейка №25		7114		134,5	55,7	1996	3г/12/6	2020	ТО
27	Ячейка №27		7114		134,5	55,7	1996	3г/12/6	2019	К
ГПП-2										
Закрытое распределительное устройство - 10кВ КРУ-10										
12	Ячейка №43		136563		133,4	54,6	1974	3г/12/6	2020	Т
17	Ячейка №48		136563		133,4	54,6	1974	3г/12/6	2021	ТО
23	Ячейка №54		136563		111,9	51,1	1995	3г/12/6	2021	ТО
31	Ячейка №62		136563		150,6	57,8	1974	3г/12/6	2021	Т
37	Заземляющий контур	1конт.	136563		50	0	1974	144/0/36	2016	ТО
РП-1 на ООО Литейный завод "РосАЛит"										
Закрытое распределительное устройство КСО-24										
5	Ячейка №5		17243		97,7	36,1	2005	3г/12/6	2020	Т
6	Ячейка №6		17243		100,5	39,3	2005	3г/12/6	2020	Т
16	Ячейка №16		17243		97,7	36,1	2005	3г/12/6	2020	Т
РП-2										
Закрытое распределительное устройство КРУ-10; КСО-298 НН										
1	Ячейка №1 АЭК-500		3473		134,5	55,7	2007	3г/12/6	2019	ТО
2	Ячейка №2 (ТП-51 ₁)		3473		134,5	55,7	2007	3г/12/6	2019	ТО
3	Ячейка №3 (ТП-51 ₃)		3473		134,5	55,7	2009	3г/12/6	2021	Т

№ 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	Июнь
					К	Т				
4	Ячейка №4 (ввод)		3473		149,2	56,4	2009	3г/12/6	2021	Т
17	Ячейка №17 ТП-77 ₁ ;76 ₁		3473		134,5	55,7	2008	3г/12/6	2020	Т
РП-3 на ООО Литейный завод "РосАЛит"										
Закрытое распределительное устройство КРУ-2-10										
1	Ячейка №1		54130		121,3	49,5	1984	3г/12/6	2019	ТО
12	Ячейка №12		54130		114,9	43,1	1984	3г/12/6	2019	К
21	Ячейка №21		54130		121	49,2	1984	3г/12/6	2020	Т
24	Ячейка №24		54130		121	49,2	1984	3г/12/6	2019	К
33	Сборные шины									
	Шинопровод 1600А									
	11 секций по 3м									
	ИОР-10-7,5 100шт		54130		132	0	1984	180/0/12	2021	ТО
							(т.о.-12м)			
РП-4										
Закрытое распределительное устройство КРУ-2-10										
4	Ячейка №2		8434		86,9	40,1	1967	3г/12/6	2021	Т
7	Ячейка №5		8434		86,9	40,1	1967	3г/12/6	2021	ТО
15	Ячейка №13		8434		86,9	40,1	1967	3г/12/6	2021	ТО
РП-5										
Закрытое распределительное устройство КРУ-2-10Э										
7	Ячейка №7		40129		64,7	34	1976	3г/12/6	2019	ТО
14	Ячейка №14		40129		130	51,2	1976	3г/12/6	2021	ТО
ЗРУ-6кВ										
Закрытое распределительное устройство КРУ-6-44										

№ 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	Июль
					К	Т				
3	Ячейка №3		3594		76,6	39,6	2004	3г/12/6	2019	ТО
8	Ячейка №8		3594		89,8	41,5	2004	3г/12/6	2019	К
14	Ячейка №14		3594		95,8	39	2004	3г/12/6	2019	К
15	Ячейка №15		3594		76,6	39,6	2004	3г/12/6	2019	К
25	Шкаф тр-ра 220/36	1шт	3594		24	9,6		12л/12/6	2020	Т
ЗРУ-10кВ										
Закрытое распределительное устройство НВП-10-13-СТМ-4										
1	Ячейка №1									
	тр-ра напряжения		11687		75,3	44,3	1971	36/12/6	2020	Т
2	Ячейка №2									
	Выключатель ВВ/TEL									
	тр-ры тока ТПЛМ-10	300/5								
	тр-р нулев.последов-ти									
	приборы защиты и									
	автомат		11687		84,1	37,8	1971	36/12/6	2020	Т
3	Ячейка №3									
	(аналог. Ячейки №2)		11687		84,1	37,8	1971	36/12/6	2020	Т
РП-6										
ЗРУ-10кВ КРУ серии КМ-1-10-30										
6	Шкаф центральной									
	сигнализации (НТМИ)		68734		0	14,9	1992	-/12		ТО
РП-8										
Закрытое распределительное устройство КРУ-2-10										
6	Ячейка №6 (ввод)		78200		106	44	1996	3г/12/6	2020	Т
17	Ячейка №17		78211		94,7	39,7	1996	3г/12/6	2020	Т
19	Ячейка №19		78213		94,7	39,7	1996	3г/12/6	2014	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	Июнь
					К	Т				
20	Ячейка №20 (ввод)		78214		106	44	1996	3г/12/6	2020	Т
РП-7										
Распределительное устройство 10кВ. КСО-2 №98										
2	Ячейка №2		9219		25	7,2	2007	3г/12/6	2019	К
4	Ячейка №4		9219		100,5	39,3	2007	3г/12/6	2019	К
7	Ячейка №7		79879		100,5	39,3	2007	3г/12/6	2019	К
11	Ячейка №11		79879		25	7,2	2007	3г/12/6	2019	К
12	Ячейка №12		79879		100,5	39,3	2007	3г/12/6	2019	К
13	Ячейка №13		79879		100,5	39,3	2007	3г/12/6	2019	К
ГПП-1 ОРУ-110кВ трансформатора 40000кВА №1499307										
4	Привод к ЗОН ручной	1шт	10018		6	1,2		36/12/0	2019	К
8	Шинный мост	36м	10018		36	0		180/0/12	2010	ТО
10	Разъединитель	РЛНД-110	42418		20	6	1977	72/24/12	2019	Т
Силовые трансформаторы										
2	ТП-16		0376	1800	190	75	1978	144/36/12	2012	ТО
3	ТП-17		10820	1600	190	75	1970	144/36/12	2021	ТО
9	ТП-51/3	46119	3474	1000	310	62	1964	144/36/12	2021	ТО
18	ТП-55	176	7678	630	125	50	1968	144/36/12	2016	Т
26	ТП-83/1	600	9220	400	110	44	1971	144/36/12	2019	Т
27	ТП-83/2	89004	60788	400	110	44	1971	144/36/12	2011	ТО
28	ТП-84/1	7519	19501	400	110	44	1969	144/36/12	2015	ТО
29	ТП-84/2	5539	8386	320	110	44	1969	144/36/12	2011	ТО
30	ТП-84А/1	48905	19501	400	110	44	2005	144/36/12	2017	ТО
31	ТП-84А/2	48904	8386	400	110	44	2005	144/36/12	2015	ТО
40	Реактор КРУ-10		11687		8	2,4	1972	144/36/0	2020	ТО
41	ТСМА 60/0,23 ГПП-1	115544	3644		95	40	1964	144/36/12	2021	ТО
Силовые трансформаторы на ЗФ ООО "УАЗ"										

№ 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	Июнь
					К	Т				
20	Яч.№42-яч.№62 ГПП-2		26645		122,5	36,5	1966	12л/12/0	2014	Т
	АСБ2(3x240)	700								
ГПП-2										
Кабельные линии 10 кВ					L=	400	м			
1	Яч.№6 - ТП-55		7114		144	43	1968	12л/12/0	2016	Т
	АСБ(3x70)	400								
Кабельные линии ЗРУ - 6кВ					L=	55	м			
3	Яч.№8 - ТП-54г-1		3594		20	6	1965	12л/12/0	2013	Т
	ААБ(3x70)	55								
Кабельные линии РП-4 - 10кВ					L=	650	м			
2	Яч.№2 - ТП-84А1		31235		162	49	1969	12л/12/0	2017	Т
	ААШВ(3x95)	650								
Кабельные линии на 3Ф ООО "УАЗ"										
5	ГПП-1 Яч.№25 - ТП-111		26645		72	23	1988	12л/12/0	2012	Т
	ААШВУ(3x120)	123,5								
	ААБЛу(3x120)	50					2019			
	ААШВУ(3x120)	36,5					1988			
	ААБЛу(3x120)	20					2019			
6	ГПП-1 Яч.№25 - ТП-6		26645		46	14	1962	12л/12/0	2010	К
	АСБ(3x95)	170								
18	ГПП-2 Яч.№27 - ТП-72		30280		180	57	1975	12л/12/0	2011	Т
	АСБ(3x95)	456								
19	ГПП-2 ТП-72 - ТП-70 (яч.27)		30280		31	10	1974	396/12/0	2014	Т
	АСБ(3x95)	86								
20	ГПП-2 ТП-70-ТП-68"А" (яч.27)		30280		44	14	1974	396/12/0	2014	Т
	АСБ(3x95)	120								
29	ГПП-2 Яч.№43 - ТП-71		30280		225	71	1974	12л/12/0	2010	К

№ 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	Июнь
					К	Т				
	ААШВ(3х120)	580								
7	ГПП-1 Яч.№19 - ТП-23Т-1		26645		87	27	1966	12л/12/0	2014	Т
	АСБ(3х120)	200								
8	ГПП-1 ТП-23 ₁ -ТП-22 ₁ (яч.19)		26645		29	9	1966	396/12/0	2004	Т
	ААШВ(3х120)	80								
9	ГПП-1 ТП-22 ₁ -ТП-20 ₂ (яч.19)		26645		25	8	1964	396/12/0	2004	Т
	АСБ(3х50)	80								
Кабельные линии на ООО Литейный завод "РосАЛит"					L=	840	м			
8	ГПП-2 Яч.№13-РП-3яч.№12		30200		252	76	1969	12л/12/0	2017	Т
	АСБ2(3х185)	700								
41	РП-3 Яч.№21-ИАТ-2,5 №8		30200		26	8	1968	12л/12/0	2016	Т
	ААШВ(3х95)	60								
43	РП-3 Яч.№24-ИАТ-2,5 №11		30200		26	8	1968	12л/12/0	2016	Т
	ААШВ(3х95)	80								
Кабельные линии 6 корпуса "Леони Заволжье"					L=	500	м			
9	ГПП2 Яч.№45-РП-8 яч.№20		136563		300	96	1976	12л/12/0	2012	Т
	ААШВ2(3х240)	500								
Кабельные линии 10кВ объектов и оборудования, находящихся на консервации					L=	200	м			
1	ГПП-2 Яч.№5 - печь №16		7114		87	27	1967	12л/12/0	2015	ТО
	ААБ(3х95)	200								
Резервные кабельные линии 10кВ					L=	625	м			
6	ТП-9 - ТП-8		68734							ТО
	ААШВ(3х120)	300								
17	ТП-401 - ТП-402		30200							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	Июнь
					К	Т				
	АСБ(3х95)	25								
27	РП-5 Яч.№1 - ТП-102Т-2		30361				1977			ТО
	ААШВ(3х95)	300								
Воздушные ЛЭП-10кВ					L=	300	м			
1	ВЛ-10кВ от яч.42 до СОП-2		030772		43	14	1992	180/36/12	2007	К
	АС-70	300								
	Опора ж/б 5шт									
Выключатели нагрузки										
1	ВН ТП-55		7678		23	7	1968	48/12/6	2020	Т
Выключатели нагрузки на 3Ф ООО "УАЗ"										
4	ВН ТП-68"А"		34560		23	7	1974	48/12/6	2018	К
6	ВН ТП-70		31074		23	7	1974	48/12/6	2018	К
7	ВН ТП-71		29174		23	7	1974	48/12/6	2018	К
8	ВН ТП-72		29175		23	7	1975	48/12/6	2019	Т
12	ВН ТП-90 Т-2		35719		23	7	1975	48/12/6	2019	ТО
14	ВН ТП-91 Т-2		36613		23	7	1975	48/12/6	2019	ТО
16	ВН ТП-92 Т-2		35718		23	7	1975	48/12/6	2019	ТО
Оборудование 0,4кВ ТП-83										
1	Панель-1		7957		0	2	1970	120/12/6	-	Т
	Разъединитель I=1000А	P1000								
5	Панель-5		7957		0	2	1970	120/12/6	-	Т
	Разъединитель I=1000А	P1000								
РУ 0,4кВ КТП-119										
6	Рубильник БВ-10 1000	1 шт	70576		12	3	1993	72/12/0	2017	Т
8	Рубильник БПВ-2 250/200	5 шт	70576		60	15	1993	72/12/0	2017	Т
Воздушные линии охранного и наружного освещения										
6	Линия №8 на ж/б опорах	15 шт	31143		171,7	55,81	2000	15л/36/12	2015	ТО

