

№ 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/12/0	2021	Т
19	Ячейка №19		26645		84,9	37,9	1962	3г/12/0	2022	Т
21	Ячейка №21		26645		176,4	72,9	1962	3г/12/0	2021	Т
22	Ячейка №22		26645		64	18,9	1962	3г/12/0	2021	Т
41	Ячейка №41		26645		80,2	33,4	1962	3г/12/0	2020	К
42	Ячейка №42		26645		80,2	33,4	1962	3г/12/0	2020	К
43	Ячейка №43		26645		176,4	72,9	1962	3г/12/0	2022	Т
44	Ячейка №44		26645		30	9	1962	3г/12/0	2022	Т
45	Сборные шины									
	закрытый шинопровод									
	А1-2(100x10)	80,4м								
	ИОР-10-7,5 132шт				353,8	0	1962	15л/0/12	2021	ТО
46	Сети освещения ОРУ-110		26645							
	АВБ _Б ШВ(4x2,5)	120м			66	19,8	1962	180/36/12	2014	Т
	ПЗС	5шт			0	7	1962	-/12	-	
	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	120/12/0	2018	Т
54	Шкаф тр-ра 220/36	1шт	26645		24	9,6		120/12/0	2018	Т
ГПП-2					912,7	197,3				
Закрытое распределительное устройство 10кВ										
5	Ячейка №5		7114		132,3	53,5	1967	3г/12/0	2020	К
6	Ячейка №6		7114		130,1	51,3	1967	3г/12/0	2021	Т
8	Ячейка №8		7114		61,9	30,9	1967	3г/12/0	2022	Т
13	Ячейка №13		7114		135,9	50,1	1967	3г/12/0	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 кап. ремонта	Июнь
					К	Т				
	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/12/0	2021	Т
ЗРУ-6кВ										
Закрытое распределительное устройство КРУ-6-44										
8	Ячейка №8		3594		89,8	41,5	2004	3г/12/0	2022	Т
25	Шкаф тр-ра 220/36	1шт	3594		24	9,6		12л/12/0	2020	Т
РП-8										
Закрытое распределительное устройство КРУ-2-10										
17	Ячейка №17		78211		94,7	39,7	1996	3г/12/0	2020	К
19	Ячейка №19		78213		94,7	39,7	1996	3г/12/0	2014	ТО
РП-7										
Распределительное устройство 10кВ. КСО-2 №98										
2	Ячейка №2		9219		25	7,2	2007	3г/12/0	2022	Т
4	Ячейка №4		9219		100,5	39,3	2007	3г/12/0	2022	Т
7	Ячейка №7		79879		100,5	39,3	2007	3г/12/0	2022	Т
11	Ячейка №11		79879		25	7,2	2007	3г/12/0	2022	Т
12	Ячейка №12		79879		100,5	39,3	2007	3г/12/0	2022	Т
13	Ячейка №13		79879		100,5	39,3	2007	3г/12/0	2022	Т
ГПП-2 ОРУ-110кВ трансформатора №2 40000кВА №6977										

№ 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				
1	ЭГВ-110	ВГТ-110	10377		40	12	2005	72/24/12	2021	Т
2	Привод к ЭГВ-110		10377		20	4		36/12/0	2020	К
3	Заземляющий нож		10377		7	1,8		72/24/12	2020	ТО
4	Привод к ЗОН ручной	1шт	10377		6	1,2		36/12/0	2020	К
5	ОПН-110	3шт	10377		66	13,2	2004	72/24/12	2016	ТО
6	Заземл. разъединитель									
	3х полюсный	2ш	10377		40	12		72/24/12	2020	ТО
7	Привод ручной	3шт	10377		18	3,6		36/12/0	2022	Т
8	Шинный мост	36м	10377		36	0		180/0/12	2017	ТО
9	Электродвигатели обдува									
	АЗЛ-0,25	18шт	10377		162	36		108/12/0	2017	Т
10	Автомат собств. нужд	100А	10377		2	2		72/12/0	-	Т
11	Шкаф обдува тр-ра	1 шт	10377		0	10,1		120/12/0	-	Т
12	Разъединитель	РЛНД	50134		20	6	1972	72/24/12	2020	ТО
13	Молниезащита	6шт	10377							ТО
Силовые трансформаторы										
6	ТП-51/1	215050	1636	1250	190	75	1961	144/36/12	2014	Т
15	ТП-54/1	104684	163578	250	95	40	2012	144/36/12	2018	ТО
17	ТП-55	176	7678	630	125	50	1968	144/36/12	2016	ТО
23	ТП-76/1	6421	18192	1000	310	62	1971	144/36/12	2019	ТО
25	ТП-83/1	600	9220	400	110	44	1971	144/36/12	2019	ТО
26	ТП-83/2	89004	60788	400	110	44	1971	144/36/12	2011	К
27	ТП-84/1	7519	19501	400	110	44	1969	144/36/12	2015	ТО
28	ТП-84/2	5539	8386	320	110	44	1969	144/36/12	2011	К
29	ТП-84А/1	48905	19501	400	110	44	2005	144/36/12	2017	Т
30	ТП-84А/2	48904	8386	400	110	44	2005	144/36/12	2015	ТО
39	Реактор КРУ-10		11687		8	2,4	1972	144/36/0	2020	Т
40	ТСМА 60/0,23 ГПП-1	115544	3644		95	40	1964	144/36/12	2021	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 кап. ремонта	Июнь
					К	Т				
20	ГПП-2 ТП-70-ТП-68"А" (яч.27)		30280		44	14	1974	20л/12/0	2014	Т
	АСБ(3x95)	120								
29	ГПП-2 Яч.№43 - ТП-71		30280		225	71	1974	20л/12/0	2022	Т
	ААШВ(3x120)	580								
35	РП-2 Яч.№17 - ТП-77 т-1		3473		32	10	1971	20л/12/0	2019	Т
	ААШВ(3x95)	120								
43	ГПП-1 Яч.№19 - ТП-23т-1		26645		87	27	1966	20л/12/0	2014	Т
	АСБ(3x120)	200								
44	ГПП-1 ТП-23 ₁ -ТП-22 ₁ (яч.19)		26645		29	9	1966	20л/12/0	2004	Т
	ААШВ(3x120)	80								
45	ГПП-1 ТП-22 ₁ -ТП-20 ₂ (яч.19)		26645		25	8	1964	20л/12/0	2004	Т
	АСБ(3x50)	80								
Кабельные линии на ООО Литейный завод "РосАЛит"					L=	1210	м			
8	ГПП-2 Яч.№13-РП-3яч.№12		30200		252	76	1969	20л/12/0	2017	Т
	АСБ2(3x185)	700								
21	РП-1 Яч.№6 - ТП-13		17243		81	25	1962	20л/12/0	2022	Т
	АСБ(3x70)	360								
22	РП-1 ТП-13 - ТП-12 (яч.6)		17243		2	1	1962	20л/12/0	2022	Т
	АСБ(3x70)	10								
42	РП-3 Яч.№21-ИАТ-2,5 №8		30200		26	8	1968	20л/12/0	2016	Т
	ААШВ(3x95)	60								
44	РП-3 Яч.№24-ИАТ-2,5 №11		30200		26	8	1968	20л/12/0	2016	Т
	ААШВ(3x95)	80								
Кабельные линии 6 корпуса "Леони Заволжье"					L=	450	м			
4	РП- 8 Яч.№17 - ТП-113 ₂		31001		110	35	2008	20л/12/0	-	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	Июль
					К	Т				
	АСБ(3x120)	240								
5	РП-8 ТП-113 ₂ - ТП-112 ₂ (яч.17)		31002		96,8	30,8	2008	20л/12/0	-	Т
	АСБ(3x120)	210								
Кабельные линии 10кВ объектов и оборудования, находящиеся на консервации					L=	200	м			
1	ГПП-2 Яч.№5 - печь №16		7114		87	27	1967	20л/12/0	2015	ТО
	ААБ(3x95)	200								
Резервные кабельные линии 10кВ					L=	625	м			
6	ТП-9 - ТП-8		68734					20л/0/12		ТО
	ААШВ(3x120)	300								
17	ТП-40 ₁ - ТП-40 ₂		30200					20л/0/12		ТО
	АСБ(3x95)	25								
27	РП-5 Яч.№1 - ТП-102 _{т-2}		30361				1977	20л/0/12		ТО
	ААШВ(3x95)	300								
Выключатели нагрузки										
1	ВН ТП-55		7678		23	7	1968	48/12/0	2020	Т
7	ВН ТП-76 т-1		18192		23	7	1971	48/12/0	2019	К
16	ВН ТП-84А т-1				23	7		48/12/0		Т
17	ВН ТП-84А т-2				23	7		48/12/0		Т
Выключатели нагрузки на 3Ф ООО "УАЗ"										
4	ВН ТП-68"А"		34560		23	7	1974	48/12/0	2022	Т
6	ВН ТП-70		31074		23	7	1974	48/12/0	2022	Т
7	ВН ТП-71		29174		23	7	1974	48/12/0	2022	Т
8	ВН ТП-72		29175		23	7	1975	48/12/0	2019	К
9	ВН ТП-77 т-1		18193		23	7	1971	48/12/0	2019	К
Оборудование 0,4кВ ТП-83										
1	Панель-1		7957		0	2	1970	120/12/0	-	Т

