

ГОДОВОЙ ГРАФИК
 плано - предупредительного ремонта оборудования на 2019г.
 цеха электроснабжения

№ п/п/	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и простоя в ремонте (знам.), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час	пс	вв	сет	рз	тм	Нормативная трудоемкость ремонта, чел/час				
			Т	К		Т / К	январь	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб								дек			
ПОДСТАНЦИЯ "АЗОТНАЯ"																												
1	Тр-р ТРДЦН-63000/110 Т-1	Т-1	8640/8	69120/1440	24.05.18/2004	Чи		Хр	Чи									ТХЭЗТЧв		Чи	Хр	48	128	24		24		176
2	РвН-Т-1, РзН-Т-1	РвН, РзН	8640/8	69120/1440	15.11.2017	Т			Чив/в									Чи		Чи		48	21	16		8		37
3	Реактор РБ-1 с ошин. 6кВ	РБ-1	8640/8	25920/720	24.05.2018	ТЧв																48	9			8		17
4	Реактор РБ-3 с ошин. 6кВ	РБ-3	8640/8	25920/720	24.05.2018	ТЧв												Т		Чи		48	8			8		16
5	Тр-р напр.1ТН с ошин.6кВ/токопр./	1ТН	4320/4	25920/25	26.09.2018	ТЧв				Чи								Т		Чи		48	8			8		16
6	Тр-р напр.3ТН с ошин.6кВ/токопр./	3ТН	4320/4	25920/25	26.09.2018	ТЧв				Чи								Т		Чи		48	9					9
7	Разрядник Рв-110-Т-1 с ошин.110кВ	Рв-110-Т-1	8640/8	25920/16	01.03.2018	Т				Чи								Т		Чи		48				16		16
8	Привод РПН Т-1				26.09.2018													Т				48				16		16
9	Тр-р ТРДЦН-63000/110 Т-2	Т-2	8640/8	69120/1440	29.05.18/2003	Чи		Хр	Чи									ТХЭЗТЧв		Чи	Хр	48	128	24		24		176
10	РкН-Т-2, РзН-Т-2	РвН, РзН	8640/8	69120/1440	16.11.2017	Т			Чи									Чи		Чи		48	21			9		21
11	Реактор РБ-2 с ошин.6кВ	РБ-2	8640/8	25920/720	29.05.2018	ТЧв																48	9			9		18
12	Реактор РБ-4 с ошин.6кВ	РБ-4	8640/8	25920/720	29.05.2018	ТЧв												Т		Чи		48	8			8		16
13	Тр-р напр.2ТН с ошин.6кВ/токопр./	2ТН	4320/4	25920/25	27.05.2018	ТЧв				Чи								Т		Чи		48	8			8		16
14	Тр-р напр.4ТН с ошин.6кВ/токопр./	4ТН	4320/4	25920/25	27.05.2018	ТЧв				Чи								Т		Чи		48	8			8		16
15	Разрядник Рв-110-Т-2 с ошин.110кВ	Рз-110-Т-2	8640/8	25920/16	28.02.2018	Т				Чив/в								Чи		Чи		48	9	16				25
16	Привод РПН Т-2				27.09.2018													Т				48				16		16
17	I шинный мост 6 кВ ЗРУ-1		8640/8	69120/16	24.05.2018					Т								Т				48	6					6
18	II шинный мост 6 кВ ЗРУ-1		8640/8	69120/16	29.05.2018													Т				48	6					6
19	III шинный мост 6 кВ ЗРУ-1		8640/8	69120/16	24.05.2018													Т				48	6					6
20	IV шинный мост 6 кВ ЗРУ-1		8640/8	69120/16	29.05.2018													Т				48	6					6
21	V шинный мост 6 кВ ЗРУ-2		8640/8	69120/16	24.05.2018													Т				48	6					6
22	VI шинный мост 6 кВ ЗРУ-2		8640/8	69120/16	29.05.2018													Т				48	6					6
23	VII шинный мост 6 кВ ЗРУ-2		8640/8	69120/16	24.05.2018													Т				48	6					6
24	VIII шинный мост 6 кВ ЗРУ-2				29.05.2018					Т								Т				48	16			8		24
25	ШАОТ Т-1				01.03.2018													Т				48	16			8		24
26	ШАОТ Т-2				28.02.2018													Т				48	16			8		24
27	Г.ш.-6кВ, РЗШ-6-1		8640/8	69120/16	/26.09.16																	24	48	8		12		10
28	яч.7 Л-70-1	7	8640/4	25920/8	20.09.18/23.09.16																	24	12		8	16	4	40
29	яч.9,11 В-6-Т-1-1	9,11	8640/8	25920/16	1.03.18/06.09.16																	24	15			16	4	35

523	КТП-157 Т-1 /1000/	Т-1	8640/8	69120/184	/19.03.18															24	24	8	8	4		44
524	КТП-158 Т-1 /1000/	Т-1	8640/8	69120/184	21.03.2018															24	24		8	4		36
525	КТП-158 ВН-6-Т-1	Т-1	8640/8	69120/184	21.03.2018															24	11			8	4	11
526	КТП-159 Т-1 /630/	Т-1	8640/8	69120/172	/26.03.18																24	16				28
527	Заземляющее устройство РУ-6кВ				/31.07.17					КзМС	О										2	4				6
528	Средства пожаротушения РУ-6кВ				/29.10.17																		6			6
529	Кабельные каналы, трубные блоки				18.04.2018																			16		16
																										0
																										0
	ПОДСТАНЦИЯ № 155																									6
530	Г с.ш.0,4кВ				/18.04.18																24	6				16
531	А-0,4-Т-1		8640/8	25920/13	/18.04.18																24	8		8		6
532	АВ-1 Л-3/У-РП-1	АВ-1	8640/6	25920/10	/18.04.18																24	6				6
533	АВ-2 Л-АСУП-1	АВ-2	8640/3	25920/6	/18.04.18																24	6				6
534	АВ-3 Л-столовая-1	АВ-3	8640/4	25920/8	/18.04.18																24	6				6
535	АВ-4 резерв	АВ-4	8640/4	25920/8	/26.04.17																	2				2
536	АВ-5 Л-Овощехранилище, автостоянка	АВ-5	8640/3	25920/6	/18.04.18																24	6				6
537	АВ-6 Л-1РП ПС 155	АВ-6	8640/4	25920/8	/18.04.18																24	6				6
538	АВ-7 Л-Узел связи, РСС-1	АВ-7	8640/4	25920/8	/18.04.18																24	6				6
539	АВ-8 Л-3/У-РП-3	АВ-8	8640/4	25920/8	/18.04.18																24	6				6
540	Г с.ш.0,4кВ				/07.05.18																24	8		8		16
541	А-0,4-Т-2	А-0,4-Т-2	8640/8	25920/13	/07.05.18																24	6		8		14
542	СА-0,4кВ	СА-0,4кВ	8640/8	25920/13	/07.05.18																24	6				6
543	АВ-9 Л-Столовая-III	АВ-9	8640/4	25920/8	/07.05.18																24	2				2
544	АВ-10 резерв	АВ-10			/11.05.17																24	6				6
545	АВ-10 Л-2РП ПС-155	АВ-10			/07.05.18																24	6				6
546	АВ-11 Л-АСУП-II	АВ-11	8640/4	25920/8	/07.05.18																24	6				6
547	АВ-12 Л-Столовая-II	АВ-12	8640/3	25920/6	/07.05.18																24	6				6
548	АВ-14 Л-Узел связи, РСС-II	АВ-14	8640/3	25920/6	/07.05.18																24	6				6
549	АВ-15 Л-3/У-РП-2	АВ-15	8640/6	25920/10	/07.05.18																24	16				16
550	РП-1	РП-1			/18.04.18																24	20				20
551	РП-2	РП-2			/07.05.18																24	8				8
552	Вентиляция КТП-155				/07.05.18																	2	4			6
553	Заземляющее устройство КТП-155				/24.06.17					КзМС	О												6			6
554	Средства пожаротушения КТП-155				/29.10.17																			16		16
555	Кабельные каналы, трубные блоки				18.04.2018																					0
																										0
	Г Р У -6кВ КЦ																									32
556	Сборные шины 6кВ Г-1, РЗШ-Г-1				/21.03.18																24	32				8
557	яч.1 ТВ-1 /1,25кВА/, Пк-ТВ-1	1	8640/3	25920/6	/16.03.18																24	8				8
558	яч.2 Л-Г-1, В-6-2, Рз-6-2	2	8640/3	25920/6	14.03.18/18.07.16																24	9		8		17
559	яч.3 1ТН, Пк-1ТН, ОПН-6	3	8640/3	25920/6	/14.03.18																24	8				8
560	РБ Г-1 с ошиновкой 6кВ				/15.03.18																24	6				6
561	Шинный мост 6 кВ Г-1				/22.03.18																24	6				6
562	Камера выводов 6 кВ Г-1	Г-1			/27.03.18																8					0
563	АРВ Г-1,РВА Г-1 ГЩУ п 02, п 03																				24	32				32
564	Сборные шины 6кВ Г-2, РЗШ-Г-2				/22.06.18																24	8				0
565	яч.4 2ТН, Пк-2ТН, ОПН-6	4	8640/3	25920/6	/18.06.18																24	8				0

738	ОД-110-1	ОД-110-Т-1			/23.10.18				Чи							Т		48	32			8		40
739	КЗ-110-Т-1	КЗ-110-Т-1			/23.10.18				Чи							Т		48	24			8		32
740	Проходные изоляторы ВЛ-110-К-1				/05.06.18				Чи		Чи					Чи		48	64					64
741	Система обдува Т-1				/23.10.18				Т									48	24					24
742	Привод РПН Т-1				/23.10.18				Т									48	24			16		40
743	Тр-р Т-2 ТРДН-110/6/6 40000кВА	Т-2	8640/8	69120/1440	07.06.18/2002	Чи	Хр	Чи	ЧВ		ТХЭЗТв/в				Чи	Хр	48	316	24		24			1060
744	Ошиновка 110 кВ Т-2				/07.06.18	Чи		Чи		Т					Чи		48	16						16
745	Ошиновка 6кВ Т-2 с разр-ми 6кВ, трансформаторами тока АСКУЭ	СР-110-П			/07.06.18	Чи		Чи		Т					Чи		48	48	8					56
746	РЗН-110-Т-2 с разряд. РвН-110-Т-2	КЗ-110-Т-2			/20.02.18					Чив/в					Т		48	24	12					36
747	Проходные изоляторы 110 кВ Т-2	ОД-110-Т-2			/20.02.18					Чи					Т		48	48						48
748	Рв-110-Т-2	Р-110-Т-2			/20.02.18					Чи					Т		48	18						18
749	РЛ-110-П				/20.02.18					Чи					Т		48	20						20
750	СР-110-П				/20.02.18					Чи					Т		48	20						20
751	ОД-110-П		8640/4	25920/8	/20.02.18					Чи					Т		48	32				8		40
752	КЗ-110-Т-2				/20.02.18					Чи					Т		48	24				8		32
753	Проходные изоляторы ВЛ-110-К-П				/20.02.18				Т	Чи	Чи				Чи		48	64						64
754	Система обдува Т-2				/20.03.15				Т	Чи							48	24						24
755	Привод РПН Т-2				/02.11.17				Т	Чи							48	24				16		40
756	Г с.ш.-6кВ, РЗШ-6-І				/12.07.17						ТАВР	в/в					24	48	8		8			90
757	яч.1 Л-ВН-6-І-"Восток-Агро"	1	8640/4	25920/8	06.08.18/29.12.10						КЧвТрТ						24	9			24	4		60
758	яч.3 Л-Известь-І	3	8640/4	25920/8	14.09.17/13.07.18						ТТклЧв						24	24		8	24	4		40
759	яч.5 Л-ТП-4"Депо"	5	8640/4	25920/8	14.09.17/14.08.18						ТТклЧв						24	32		8	24	4		40
760	яч.7 Л-КУ-1	7	8640/4	25920/8	06.07.17/27.06.18						ТТклЧв						24	32		8	24	4		40
761	яч.9 Л-КУ-2	9	8640/4	25920/8	14.10.17/26.03.18						ТТклЧв						24	32		8	24	4		40
762	яч.11 Л-ТСН-1, П-ТСН-1	11			/05.06.18						ТТкл						48	14		8		4		26
763	яч.13 І шинный мост 6кВ	І ш.м	8640/8	69120/16	/05.06.18						Т						48	6						30
764	яч.15 Ввод-І, В-6-Т-І-І	15	8640/8	25920/8	27.04.17/15.02.18						ТЧв						24	38			24	4		40
765	яч.17 ТН-6-І	17	25920/4	103680/12	14.04.17/12.07.17						ТЧв						24	8			24			32
766	яч.19 Л-244,245-І	19	8640/4	25920/8	/17.07.18						ТТклЧв						24	32		8	24	4		40
767	яч.21 Л-Т-ЗРОМ-1	21	8640/4	25920/8	02.11.18/21.08.06						ТЧв						24	12			24			36
768	яч.23 Л-230-П	23	8640/4	25920/8	05.09.18/19.06.09						КТклЧв						24	9		8	24	4		60
769	яч.25 Л-КУ-3	25	8640/4	25920/8	/13.03.18						ТТклЧв						24	12		8	24	4		48
770	яч.27 СВ-6-1	27	8640/8	25920/8	12.07.17/17.08.18						ТЧв						24	38			24	4		40
771	Тр-р ТСН-1 /100/	ТСН-1	8640/4	69120/108	/23.10.18						ТТкл						24	12		8				20
772	Тр-р Т-ЗРОМ-1, Р-ЗРОМ-1	Т-ЗРОМ-1			15.10.04/18.02.14						Чи							2						2
773	Заземл.реактор ЗРОМ-1	ЗРОМ-1			/26.10.09						Чи							24	16		8			24
774	КУ-1(450 кВАр)	КУ-1	8640/16	51840/60	/28.06.18						ТТкл						24	16		8				24
775	КУ-2(450 кВАр)	КУ-2	8640/16	51840/60	/23.03.18						ТТкл						24	16		8				24
776	КУ-3(450 кВАр)	КУ-3			/13.07.18						ТТкл						24	16		8				24
777	II с.ш.-6кВ, РЗШ-6-П				/04.10.18										ОАВР		24	48			12			10
778	яч.29 СР-6-1	29	17280/2	51840/6	/17.08.18						Т						24	14			8			22
779	яч.31 Л-КУ-7	31	8640/4	25920/8	01.08.18/02.10.13						ТТклЧв						24	12		8	24	4		48
780	яч.33 резерв	33			/28.10.16						Чи							2			8			10
781	яч.35 Л-244,245-П	35	8640/4	25920/8	19.07.18/01.04.15						ТТклЧв						24	12		8	24	4		48
782	яч.37 Резерв	37			/28.10.16						Чи							2			8			10
783	яч.39 ТН-6-П	39	25920/4	103680/12	/04.10.18						ТЧв						24	8			24	4		36

946	яч.3 Л-КУ-1	3	8640/4	25920/8	06.09.18/28.06.09												КТкл		24	9		8		4	60
947	яч.4 Л-721А	4	8640/4	25920/8	22.08.18/19.06.11												КТклв/в		24	9	8	8		4	60
948	яч.5 Л-335А	5	8640/4	25920/8	22.08.18/24.07.12												ТТклТоТв/в		24	9	8	8		4	29
949	яч.6 Л-049	6	8640/4	25920/8	20.08.18/02.06.11												КТклТоТ		24	9		8		4	60
950	яч.7 Л-Т-5	7	8640/4	25920/8	23.07.17/01.09.18												ТТклТоТ		24	9		8		4	21
951	яч.8 Л-Т-3	8	8640/4	25920/8	29.08.18/26.07.12												ТТклТоТ		24	9		8		4	21
952	яч.9 Л-Т-1	9	8640/4	25920/8	01.09.18/08.10.13												Кв/вТклТоТ		24	9	8	8		4	60
953	яч.10 Ввод-1	10	8640/4	25920/8	29.08.18/13.06.11												ТТоТ		24	9				4	13
954	яч.11 СВ-6кВ	11	8640/4	25920/8	28.08.18/29.07.12												Тв/вТкл		24	32	8		8		48
955	11 с.ш.6кВ с ТН-6-1 I, ПР-6-1 I				/24.08.18												Тв/вТкл		24	9	8	8		4	29
956	яч.12 Ввод-2	12	8640/4	25920/8	22.08.18/03.08.12												Кв/вТкл		24	9	8	8		4	60
957	яч.13 Л-Т-2	13	8640/4	25920/8	25.08.18/06.06.11												Тв/вТкл		24	9	8	8		4	29
958	яч.14 Л-Т-4	14	8640/4	25920/8	26.08.18/06.11.16												Тв/вТкл		24	9	8	8		4	40
959	яч.15 Л-Т-6	15	8640/4	25920/8	17.07.17/27.08.18												Тв/вТкл		24	9	8	8		4	40
960	яч.16 Л-335В	16	8640/4	25920/8	18.07.17/09.09.18												Тв/вТкл		24	9	8	8		4	29
961	яч.17 Л-402	17	8640/4	25920/8	20.08.18/23.07.12												Тв/вТкл		24	9	8	8		4	40
962	яч.18 Л-411А	18	8640/4	25920/8	17.07.17/25.08.18												Тв/вТкл		24	9	8	8		4	29
963	яч.19 Л-721В	19	8640/4	25920/8	26.08.18/07.10.12												ТТкл		24	9		8		4	21
964	яч.20 Л-КУ-2	20	8640/4	25920/8	08.09.18/18.11.16												ТТкл		24	9		8		4	21
965	яч.21 Л-КУ-4	21	8640/4	25920/8	09.09.18/26.10.13												Чи			2					2
966	яч.22 резерв	22	8640/4	25920/8	/21.11.16												ТТклв/в		24	9	8	8	8	4	37
967	яч.23 Л-N-GC-081C	23	8640/4	25920/8	24.08.18/11.11.14												ТТкл		24	36		8			44
968	Тр-р Т-1 /3300/	Т-1	8640/12	69120/360	/01.09.18												ТТкл3Т		24	36	8	8			52
969	Тр-р Т-2 /3300/	Т-2	8640/12	69120/360	/25.08.18												ТТкл		24	36		8			44
970	Тр-р Т-3 /3300/	Т-3	8640/12	69120/360	/29.08.18												ТТкл3Т		24	36	8	8			52
971	Тр-р Т-4 /3300/	Т-4	8640/12	69120/360	/26.08.19												ТТкл		24	36		8			44
972	Тр-р Т-5 /3300/	Т-5	8640/12	69120/360	/01.09.18												ТТкл3Т		24	36	8	8			52
973	Тр-р Т-6 /3300/	Т-6	8640/12	69120/360	/27.08.18												ТТкл		24	16		8			24
974	КУ-1 /750/	КУ-1	8640/20	51840/84	/06.09.18												ТТкл		24	16		8			24
975	КУ-2 /750/	КУ-2	8640/20	51840/84	/08.09.18												ТТкл		24	16		8			24
976	КУ-3 /750/	КУ-3	8640/20	51840/84	/07.09.18												ТТкл		24	16		8			24
977	КУ-4 /750/	КУ-4	8640/20	51840/84	/09.09.18												ТТкл		24	30		8			38
978	Тр-р Т-7 ДГ /1500/	Т-7	8640/8	69120/216	/26.10.13												О		2	4	252				258
979	Заземляющее устройство п/ст 210				/24.08.18												Тово				3				3
980	Средства пожаротушения				/26.10.17												Тв/в		8	8					16
981	Тележка 6кВ №1 для пров.отс.напр.	1			/09.07.17												Гкк					16			0
982	Кабельны каналы и трубные блоки				25.08.2018																				0
																									0
	ПОДСТАНЦИЯ № 2 2 0																								90
983	1 с.ш.6кВ с ТН-6-1, ПР-6-1				/24.10.18												Тв/вАВР		24	32	8		12		2
984	яч.1 резерв	1			/26.09.17												Чи		2						2
985	яч.2 Л-КУ-3	2	8640/4	25920/8	02.11.18/12.08.09												КТклОз		24	9		8	12	4	60
986	яч.3 Л-КУ-1	3	8640/4	25920/8	01.11.18/09.09.13												ТТклОз		24	9		8	12	4	33
987	яч.4 Л-721А	4	8640/4	25920/8	18.10.18/25.06.12												ТТклОз		24	9		8	12	4	33
988	яч.5 Л-335А	5	8640/4	25920/8	18.10.18/13.07.10												КТклОзв/в		24	9	8	8	12	4	60
989	яч.6 Л-049	6	8640/4	25920/8	18.10.18/11.08.15												ТТклОз		24	9		8	12	4	33
990	яч.7 Л-Т-5	7	8640/4	25920/8	22.10.18/09.07.11												КТклОз		24	9		8	12	4	60

991	яч.8 Л-Т-3	8	8640/4	25920/8	21.10.18/14.08.17														ТТклОз	24	9		8	12	4	33
992	яч.9 Л-Т-1	9	8640/4	25920/8	20.10.18/21.10.09														Кв/вТклОз	24	9	4	8	12	4	60
993	яч.10 Ввод-1	10	8640/4	25920/8	22.10.18/23.08.13														ТТклОз	24	9		8	12	4	33
994	яч.11 СВ-6кВ	11	8640/4	25920/8	19.10.18/10.07.11														КТОТОз	24	9			12	4	60
995	И с.ш.6кВ с ТН-6-1 I, ПР-6-1 I				/30.10.18														Тв/вПВР	24	32	8		12		90
996	яч.12 Ввод-2	12	8640/4	25920/8	26.10.18/30.10.09														Кв/вТклОз	24	9	8	8	12	4	60
997	яч.13 Л-Т-2	13	8640/4	25920/8	26.10.18/15.07.11														Кв/вТклОз	24	9	8	8	12	4	60
998	яч.14 Л-Т-4	14	8640/4	25920/8	28.10.18/04.09.00														КТклОз	24	9		8	12	4	60
999	яч.15 Л-Т-6	15	8640/4	25920/8	29.10.18/23.07.10														Кв/вТклОз	24	9	8	8	12	4	60
1000	яч.16 Л-335В	16	8640/4	25920/8	25.10.18/21.09.05														КТклОз	24	9		8	12	4	60
1001	яч.17 Л-402	17	8640/4	25920/8	26.10.18/19.07.10														КТклОзв/в	24	9	8	8	12	4	60
1002	яч.18 резерв	18	8640/4	25920/8	/01.10.17														Чи	24	2			8		10
1003	яч.19 Л-721В	19	8640/4	25920/8	25.10.18/24.09.03														ТТклОз	24	24		8	12	4	40
1004	яч.20 Л-КУ-2	20	8640/4	25920/8	03.11.18/10.09.13														ТТклОз	24	9		8	12	4	33
1005	яч.21 Л-КУ-4	21	8640/4	25920/8	05.11.18/13.07.11														КТклОз	24	9		4	12	4	60
1006	яч.22 Резерв	22			/01.10.17														Чи		2			8		10
1007	Тележка 6кВ №2 для пров. отс напр.				/01.10.17														Тв/в		8	8				16
1008	яч.23 Л-N-GC-081В	23	8640/4	25920/8	29.10.18/12.11.14														ТТклОз	24	9		8	12	4	33
1009	Тр-р Т-1 /3300/	Т-1	8640/12	69120/360	/20.10.18														ТТкл	24	36		8	4		48
1010	Тр-р Т-2 /3300/	Т-2	8640/12	69120/360	/26.10.18														ТТкл	24	36		8	4		48
1011	Тр-р Т-3 /3300/	Т-3	8640/12	69120/360	/21.10.18														ТТкл	24	36		8	4		48
1012	Тр-р Т-4 /3300/	Т-4	8640/12	69120/360	27.10.18/23.08.15														ТТкл	24	36		8	4		48
1013	Тр-р Т-5 /3300/	Т-5	8640/12	69120/360	/22.10.18														ТТкл	24	36		8	4		48
1014	Тр-р Т-6 /3300/	Т-6	8640/12	69120/360	/28.10.18														ТТкл	24	30		8	4		42
1015	Тр-р Т-7 /1500/	Т-7	8640/8	69120/216	/31.10.18														ТТкл	24	16		8			24
1016	КУ-1 /750/	КУ-1	8640/20	51840/84	/29.10.18														ТТкл	24	16		8			24
1017	КУ-2 /750/	КУ-2	8640/20	51840/84	/30.10.18														ТТкл	24	16		8			24
1018	КУ-3 /750/	КУ-3	8640/20	51840/84	/31.10.18														ТТкл	24	16		8			24
1019	КУ-4 /750/	КУ-4	8640/20	51840/84	/31.10.18														ТТкл	24	16		8			24
1020	Средства пожаротушения				/26.10.17														Тово				6			6
1021	Заземляющее устройство п/ст 220				/01.10.17														КзМс		2	4				6
1022	Кабельные каналы, трубные блоки				30.10.2018														Гкк				16			16
																										0
																										0
	ПОДСТАНЦИЯ № 230																									
1023	И с.ш.6кВ с ТН-6-1, ПР-6-1				/08.07.17														ТАВРв/в	24	2	8		16		90
1024	яч.1 Л-735	1	8640/4	25920/8	04.09.18/29.06.10														Кв/вТклВ	24	9	8	8	24	4	60
1025	яч.2 Л-Н-2-1 250кВт	2	8640/4	25920/8	28.08.18/14.07.11														Кв/вТклВ	24	9	8	8	24	4	60
1026	яч.3 Л-732С	3	8640/4	25920/8	23.08.18/05.10.13														ТТклВв/в	24	9	8	8	24	4	53
1027	яч.4 Л-233-1	4	8640/4	25920/8	27.08.18/24.07.00														КТклВ	24	9		8	24	4	60
1028	яч.5 Л-232-1	5	8640/4	25920/8	28.08.18/02.07.03														Кв/вТклВ	24	9	8	8	24	4	60
1029	яч.6 Л-231-1	6	8640/4	25920/8	28.08.18/31.08.13														ТТклВ	24	9		8	24	4	45
1030	яч.7 Ввод-1	7	8640/4	25920/8	04.09.18/22.06.12														Тв/вТклВ	24	9	8	8	24	4	53
1031	яч.8 СВ-6кВ	8	8640/4	25920/8	11.07.17/14.06.11														КВ	24	9			24	4	60
1032	И с.ш.6кВ с ТН-6-1 I, ПР-6-1 I				/10.09.18														Тв/вАВР	24	32	8		16		90
1033	яч.9 Ввод-2	9	8640/4	25920/8	05.09.18/23.06.12														Тв/вТклВ	24	9	8	8	24	4	53
1034	яч.10 Л-231-II	10	8640/4	25920/8	26.07.17/30.08.18														ТТклВв/в	24	9	8	8	24	4	40
1035	яч.11 Л-232-I I	11	8640/4	25920/8	31.08.18/28.06.16														ТТклВв/в	24	9	8	8	24	4	40

1081	АВ-12 Л-ПЧ-2	АВ-12			/01.11.18									Т		16	3						3
1082	А-О,4-Ввод-1 I	А-О,4-Ввод-1 I			/01.11.18									Т		16	3						3
1083	Щкаф РП-2	РП-2			/27.10.17									Т		16	3						3
1084	Заземляющее устройство к.822				/27.10.17				КзМс					О			2	8					10
	ЩПТ шкаф управ. вент.	ШВ			23.11.2018									Т								4	
1085	ЩПТ п/ст 240 I, I I с.ш. ПТ				/14.12.04									Т								16	
1086	ВАЗП-1(ВУ-1"ТИРАТРОНИК")	ВАЗП-1			/07.12.04									К		8							32
1087	ВАЗП-2(ВУ-2)	ВАЗП-2			/07.12.04									К		8							32
1088	Аккум.батарея АБ 6 ОРzS300	АБ 6 ОРzS300			/17.11.17	О	О	О	О	О	Т	О	О	О	О	Т			304				304
1089	Система водоснабжения				/07.12.04				Т					Т					32				32
1090	Система отопления п/ст 240				/28.09.17				Т			Т							72				72
1091	Система канализации				/07.12.04				Т					Т					48				48
1092	Средства пожаротушения				/27.10.17									Тово						3			3
1093	Кабельные каналы, труб. блоки к.822				23.11.2018									Гкк						16			16
1094	Строит. часть (окна, двери) к.822				/16.05.18									Гзд					48				48
																							0
																							0
	ПОДСТАНЦИЯ № 250																						
1095	I с.ш. 6кВ с ТН-6-1				/30.08.18									ТАВРв/в		24	2	8		12			90
1096	яч.5 Л-3-Д-4	5	8640/4	25920/8	28.08.18/10.11.14									ТТклОзв/в		24	12	8	8	12	4		44
1097	яч.6 Л-3-Д-2	6	8640/4	25920/8	21.09.17/21.10.18									ТТклОзв/в		24	32	8	8	12	4		40
1098	яч.7 Л-2-Д-4	7	8640/4	25920/8	11.07.17/04.09.18									ТТклОзв/в		24	32	8	8	12	4		40
1099	яч.8 Л-2-Д-2	8	8640/4	25920/8	20.10.18/03.10.13									ТТклОзв/в		24	12	8	8	12	4		44
1100	яч.9 Л-1-Д-4	9	8640/4	25920/8	19.07.17/22.10.18									ТТклОз		24	32		8	12	4		40
1101	яч.10 Л-1-Д-2	10	8640/4	25920/8	13.07.17/31.08.18									ТТклОзв/в		24	32	8	8	12	4		40
1102	яч.11 Л-Н-2-2	11	8640/4	25920/8	14.07.17/21.08.18									ТТклОз		24	32		8	12	4		40
1103	яч.12 Л-251-1	12	8640/4	25920/8	15.07.17/04.09.18									ТТклОз		24	32		8	12	4		40
1104	яч.13 Л-251-1	13	8640/4	25920/8	14.07.17/25.08.18									ТТклОз		24	32		8	12	4		40
1105	яч.14 Ввод-1	14	8640/4	25920/8	14.07.17/24.10.18									Тв/вТклОз		24	32	8	8	12	4		40
1106	яч.15 ТН-6-1	15	25920/4	103680/12	/15.07.17								Тоз		24	8							20
1107	яч.16 СР-6	16	17280/2	51840/6	/07.09.18								Т		24	8					8		16
1108	I I с.ш. 6кВ с ТН-6-1 I				/30.08.18									ОАВР		24	32			12			10
1109	яч.17 СВ-6	17	8640/4	25920/8	07.09.18/25.07.12									Тоз		24	32			12	4		10
1110	яч.18 ТН-6-1 I	18	25920/4	103680/12	/30.08.18									Тоз		24	12			12			24
1111	яч.19 Ввод-1 I	19	8640/4	25920/8	25.10.18/11.08.14									Тв/вТклОз		24	12	8	8	12	4		44
1112	яч.20 Л-251-1 I	20	8640/4	25920/8	26.08.18/27.04.14									ТТклОз		24	12		8	12	4		36
1113	яч.21 Л-240-П	21	8640/4	25920/8	12.10.18/18.10.13									ТТклОз		24	12		8	12	4		36
1114	яч.22 Л-ПЖН-1	22	8640/4	25920/8	25.10.18/25.11.14									ТТклОз		24	12		8	12	4		36
1115	яч.23 Л-1-Д-1	23	8640/4	25920/8	19.07.17/31.08.18									ТТклОзв/в		24	32	8	8	12	4		40
1116	яч.24 Л-1-Д-3	24	8640/4	25920/8	21.08.18/05.11.14									Тв/вТклОз		24	12	8	8	12	4		44
1117	яч.25 Л-2-Д-1	25	8640/4	25920/8	11.07.17/21.08.18									ТТклОз		24	32		8	12	4		40
1118	яч.26 Л-2-Д-3	26	8640/4	25920/8	19.10.18/27.06.12									ТТклОз		24	12		8	12	4		36
1119	яч.27 Л-3-Д-1	27	8640/4	25920/8	20.09.17/14.09.18									ТТклОзв/в		24	32	8	8	12	4		40
1120	яч.28 Л-3-Д-3	28	8640/4	25920/8	21.09.17/19.10.18									ТТклОзв/в		24	12	8	8	12	4		44
1121	КТП-251 Т-1 /1600/	Т-1	8640/8	69120/216	/25.08.18									ТЗТ		24	30	8		4			42
1122	КТП-251 ВН-6-Т-1 с ошиновкой 6 кВ	ВН-6-Т-1			/25.08.18									ТТкл		24	11			8			19
1123	КТП-251 Т-2 /1600/	Т-2	8640/8	69120/216	/26.08.18									Т		24	30				4		34
1124	КТП-251 ВН-6-Т-2 с ошиновкой 6 кВ	ВН-6-Т-2			/26.08.18									ТТкл		24	11			8			19

1125	КТП-252 Т-1/400/	Т-1	8640/6	69120/156	04.09.18/												24	14		8				22	
1126	БПРУ-1	БПРУ-1			/28.10.18												8	10			8			18	
1127	БПРУ-2	БПРУ-2			/28.10.18												8	10			8			18	
1128	ШУОТ	ШУОТ			/20.11.17	О	О	О	О	О	О	О	О	Т					168				32	200	
1129	Заземляющее устройство РУ-6кВ				/13.07.18					КзМс	О								2	4				6	
1130	Средства пожаротушения РУ-6кВ				/26.10.17									Тово						6				6	
1131	Кабельные каналы и трубные блоки				22.09.2018						Гкк										16			16	
																								0	
	ПОДСТАНЦИЯ № 270																								
1132	Г с.ш.-6кВ, РЗШ-6-Г				/10.08.17													24	2	8			12	90	
1133	яч.1 СВ-6	1	8640/4	25920/8	10.08.17/04.09.11													24	9				16	4	60
1134	яч.3 Ввод-Г	3	8640/4	25920/8	08.08.17/26.05.06													24	32	8	4		16	4	64
1135	яч.5 ТН-6-Г	5	25920/4	103680/12	/10.08.17													24	8				16	4	40
1136	яч.7 Л-271-Г	7	8640/4	25920/8	04.08.17/28.03.16													24	12		8		16	4	40
1137	яч.9 Л-272-Г	9	8640/4	25920/8	07.08.17/23.07.13													24	12		8		16	4	40
1138	яч.11 Л-273-Г	11	8640/4	25920/8	07.08.17/29.03.16													24	12		8		16	4	40
1139	яч.13 Л-315Б	13	8640/4	25920/8	10.09.18/24.07.13													24	9		8		16	4	37
1140	яч.15 Л-920А/Г	15	8640/4	25920/8	10.09.18/31.08.11													24	9		8		16	4	40
1141	яч.17 Л-920Г/Г	17	8640/4	25920/8	10.09.18/22.07.13													24	9		8		16	4	37
1142	яч.19 Л-316/Г	19	8640/4	25920/8	10.09.18/30.06.09													24	9		8		16	4	60
1143	яч.21 Л-317/Г	21	8640/4	25920/8	10.09.18/23.08.13													24	9		8		16	4	37
1144	яч.23 Л-КУ-Г	23	8640/4	25920/8	3.08.17/22.09.15													24	9		4		16	4	33
1145	II с.ш.6кВ, РЗШ-6-II				/18.08.17													24	2	8			12	90	
1146	яч.2 СР-6	2	17280/2	51840/6	/18.08.17													24	8				8	16	40
1147	яч.4 Ввод-Г	4	8640/4	25920/8	21.08.17/15.09.11													24	32	8	8		12	4	40
1148	яч.6 ТН-6-Г	6	25920/4	103680/12	/18.08.17													24	8				16	4	24
1149	яч.8 Л-271-Г	8	8640/4	25920/8	15.08.17/29.07.13													24	12		8		16	4	40
1150	яч.10 Л-272-Г	10	8640/4	25920/8	21.08.17/07.07.09													24	12		8		16	4	60
1151	яч.12 Л-273-Г	12	8640/4	25920/8	07.08.17/04.08.13													24	12		8		16	4	40
1152	яч.14 Л-128Б	14	8640/4	25920/8	08.08.17/29.07.13													24	9		8		16	4	60
1153	яч.16 Л-314Б	16	8640/4	25920/8	08.08.17/30.08.11													24	9		8		16	4	60
1154	яч.18 Л-920А/2	18	8640/4	25920/8	08.08.17/08.07.09													24	9		8		16	4	60
1155	яч.20 Л-920Г/2	20	8640/4	25920/8	09.08.17/19.09.15													24	9		8		16	4	37
1156	яч.22 Л-316/2	22	8640/4	25920/8	03.08.17/17.09.15													24	9		8		16	4	37
1157	яч.24 Л-317/2	24	8640/4	25920/8	10.09.18/08.07.09													24	9		8		16	4	60
1158	яч.26 Л-404	26	8640/4	25920/8	12.08.17/28.07.13													24	12		8		16	4	40
1159	яч.28 Л-ТС-400	28	8640/4	25920/8	18.08.17/22.09.11													24	12		8		16	4	60
1160	яч.30 Л-КУ-2	30	8640/4	25920/8	24.08.17/21.04.04													24	12	8	8		16	4	40
1161	КУ-1, Р-6-КУ-1	КУ-1	8640/16	51840/60	/23.08.17													24	16		8		16	4	40
1162	КУ-2, Р-6-КУ-2	КУ-2	8640/16	51840/60	/24.08.17													24	16	8	8		16	4	48
1163	КТП-271 Т-1 /2500/	Т-1	8640/10	69120/268	/04.08.17													24	30		8		4	4	42
1164	КТП-271 Т-2 /2500/	Т-2	8640/10	69120/268	/15.08.17													24	30	8	8		4	4	50
1165	КТП-271 ТЗС-400	ТЗС-400	8640/6	69120/156	/18.08.17													24	14		8		4	4	34
1166	КТП-272 Т-1 /2500/	Т-1	8640/10	69120/268	/07.08.17													24	30		8		4	4	50
1167	КТП-272 Т-2 /2500/	Т-2	8640/10	69120/268	/21.08.17													24	30		8		4	4	42
1168	КТП-273 Т-1 /2500/	Т-1	8640/10	69120/268	/07.08.17													24	30		8		4	4	42
1169	КТП-273 Т-2 /2500/	Т-2	8640/10	69120/268	/10.09.18													24	30		8		4	4	42

1170	Заземляющее устройство РУ-6кВ				/07.08.18				КзМс	О					2	4	248			254
1171	ШУОТ									Т					4			8		12
1172	Средства пожаротушения РУ-6кВ				/05.11.17							Тово				6			6	
1173	Кабельные каналы и трубные блоки				03.09.2018					Гкк							16		16	
	ПОДСТАНЦИЯ № 280																		0	
1174	И с.ш. -6кВ, РЗШ-6-1				/14.08.17					ТАВРв/в				24	2	8		8	90	
1175	яч.1 СВ-6	1	8640/4	25920/8	14.08.17/11.09.11					ТВТоТ				24	12			24	4	40
1176	яч.3 ТН-6-1	3	25920/4	103680/12	/14.08.17					ТВ				24	12			24		36
1177	яч.5 Ввод-1	5	8640/4	25920/8	11.08.17/10.09.11					Тв/вТкЛВ				24	32	8	8	12	4	40
1178	яч.7 Л-281-1	7	8640/4	25920/8	13.08.17/24.07.13					Тв/вТкЛВ				24	12	8	8	24	4	56
1179	яч.9 Л-АД-1/3	9	8640/4	25920/8	11.08.17/11.09.18					ТТкЛВ				24	32		8	24	4	40
1180	яч.11 Л-АД-1/5	11	8640/4	25920/8	11.08.17/11.09.18					ТТкЛВ				24	32		8	24	4	40
1181	яч.13 Л-АД-1/1	13	8640/4	25920/8	11.09.18/24.07.13					ТТкЛВ				24	32		8	24	4	48
1182	яч.15 Л-КУ-1	15	8640/4	25920/8	22.08.17/14.07.09					ТТкЛВ				24	32		8	24	4	40
1183	яч.17 Л-282-1	17	8640/4	25920/8	13.08.17/11.09.07					ТТкЛВ				24	32		8	24	4	40
1184	II с.ш.6кВ, РЗШ-6-II				/16.08.17					ТАВРв/в				24	2	8		8		90
1185	яч.2 СР-6	2	17280/2	51840/6	/16.08.17					Т				24	8			8		16
1186	яч.4 ТН-6-1 I	4	25920/4	103680/12	/16.08.17					ТВ				24	8			24		32
1187	яч.6 Ввод-1 I	6	8640/4	25920/8	15.08.17/12.07.09					Тв/вТкЛВ				24	32	8	8	12	4	40
1188	яч.8 Л-281-1 I	8	8640/4	25920/8	15.08.17/12.07.09					Тв/вТкЛВ				24	32	8	8	24	4	40
1189	яч.10 Л-АД-1/4	10	8640/4	25920/8	12.08.17/11.09.18					ТТкЛВ				24	12		8	24	4	48
1190	яч.12 Л-АД-1/2	12	8640/4	25920/8	17.08.17/11.09.18					ТТкЛВ				24	12		8	24	4	48
1191	яч.14 Л-282-1 I	14	8640/4	25920/8	15.08.17/08.08.13					ТТкЛВ				24	32		8	24	4	40
1192	яч.16 Л-АД-1/6	16	8640/4	25920/8	17.08.17/11.09.18					ТТкЛВ				24	12		8	24	4	48
1193	яч.18 Л-КУ-2	18	8640/4	25920/8	22.08.17/10.08.13					ТТкЛВ				24	12		8	24	4	48
1194	КУ-1 /450/ Р-КУ-1, Рз-КУ-1	КУ-1	8640/16	51840/60	/22.08.17					ТТкЛ				24	12		8	8		28
1195	КУ-2 /450/ Р-КУ-2, Рз-КУ-2	КУ-2	8640/16	51840/60	/22.08.17					ТТкЛ				24	12		8	8		28
1196	КТП-281 Т-1 /1000/	Т-1	8640/8	69120/172	/13.08.17					ТЗКТкЛ				24	24	8	8			40
1197	КТП-281 Т-2 /1000/	Т-2	8640/8	69120/172	/15.08.17					ТЗКТкЛ				24	24	8	8			40
1198	КТП-282 Т-1 /400/	Т-1	8640/6	69120/156	/13.08.17					Т				24	14					14
1199	КТП-282 ВН-6-Т-1 с ошиновкой 6 кВ	ВН-6-Т-1			/13.08.17					ТТкЛ				24	11		4			15
1200	КТП-282 Т-2 /400/	Т-2	8640/6	69120/156	/16.03.18					Т				24	14					14
1201	КТП-282 ВН-6-Т-2 с ошиновкой 6 кВ	ВН-6-Т-2			/15.08.17					ТТкЛ				24	11		8			19
1202	БПРУ-1	БПРУ-1			/19.09.15					Т				8	10					10
1203	БПРУ-2	БПРУ-2			/19.09.15					Т				8	10					10
1204	яч.20 БПТ	20			/11.09.15					ТТоТ					6				4	10
1205	яч.22 БПН	22			/11.09.15					ТТоТ					6				4	10
1206	ППТ				/21.08.17					Т								4		4
1207	Заземляющее устройство РУ-6кВ				/20.08.18				КзМс	О				2	4					6
1208	Система пожаротушения РУ-6кВ				/03.11.17							Тово				6				6
1209	Кабельные каналы, трубные блоки				04.09.2018					Гкк							16			16
	КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ /в земле/																			0
1210	Л-6-54-55-1 опора №54		1970/0		12.07.18/													8		8
1211	Л-160-I		1970/0		12.07.18/													8		8
1212	Л-160-I I		1970/0		12.07.18/													8		8

1213	Л-Водоабор-1 I	1970/0		20.06.18/											8			8
1214	Л-ТП-2-Артск.№ 5	1970/0		11.07.18/							опп				8			8
1215	Л-ТП-4" Дено"	1970/0		11.07.18/							опп				8			8
1216	Л-Арт.ск.№ 1,2;Л-165-I	1970/0		11.07.18/							опп				8			8
1217	Л-170-I	1970/0		10.09.18/							опп				8			8
1218	Л-170-I I	1970/0		10.09.18/							опп				8			8
1219	Л-"Азотная"-169	1970/0		10.09.18/							опп				8			8
1220	Л-120-I	1970/0		18.06.18/							опп				8			8
1221	Л-120-II	1970/0		18.06.18/							опп				8			8
1222	Л-"Испытательная станция"	1970/0		18.06.18/							опп				8			8
1223	Л-105	1970/0		29.06.18/							опп				8			8
1224	Л-106-I	1970/0		29.06.18/							опп				8			8
1225	Л-106-I 1	1970/0		29.06.18/							опп				8			8
1226	Л-ТП-4-2-КТПН-3	1970/0		29.06.18/							опп				8			8
1227	Л-6-перем.Артскв.№ 2;Л-165-II	1970/0		01.08.18/							опп				8			8
1228	Л-122	1970/0		09.10.18/							опп				8			8
1229	Л-252	1970/0		10.08.18/							опп				8			8
1230	Л-ТП-I			10.08.18/							опп				8			8
1231	Л-6-2КТП-I										опп				8			8
1232	Л-6-2КТП-II										опп				8			8
																		0
																		0
	СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ																	32
1233	Освещение п/ст"Аз" ЗРУ-1	8640/8	86400/25	/26.09.18					Т				Т		16		32	32
1234	Освещение п/ст"Аз" ЗРУ-2	8640/8	86400/25	/26.09.18					Т				Т		16		32	32
1235	Освещение п/ст"Аз" ПСН-I	8640/8	86400/25	/12.2017					Т				Т		16		16	16
1236	Освещение п/ст"Аз" ПСН-2	8640/8	86400/25	/10.2017					Т				Т		16		16	32
1237	Освещение ОРУ-6, 110кВ п/ст"Аз"	8640/8	86400/25	/22.09.18					Т				Т		16		16	32
1238	Освещение между ЗРУ-1 и ЗРУ-2	8640/8	86400/25	/10.2017					Т				Т		16		16	32
1239	Освещение п/ст"Кисл." ЗРУ-110кВ	8640/8	86400/25	/08.2017					Т				Т		16		32	32
1240	Освещение п/ст"Кисл." ЗРУ-6кВ	8640/8	86400/25	/08.2017					Т				Т		16		32	32
1241	Освещение п/ст"Кисл." ГЩУ	8640/8	86400/25	/08.2017					Т				Т		16		32	32
1242	Освещение п/ст"К"помещ.КУ-1-12	8640/8	86400/25	/08.2017					Т				Т		16		32	32
1243	Освещение лест.площадок, коридора тепловыделителя п/ст"Кисл."	8640/8	86400/25	/12.2017														0
1245	Освещение камер ТСН-1,2 п/ст"К"	8640/8	86400/25	/08.2017					Т				Т		16		16	16
1246	Освещение РУ-6кВ ТП-2	8640/8	86400/25	/07.2017									Т		16		32	32
1247	Освещение п/ст 10	8640/8	86400/25	/17.01.18	Т								Т		16		16	16
1248	Освещение п/ст 30	8640/8	86400/25	/05.2017							Т				16		16	16
1249	Освещение п/ст 50	8640/8	86400/25	/05.2017							Т				16		16	16
1250	Освещение п/ст 90	8640/8	86400/25	/03.2017					Т				Т		16		32	32
1251	Освещение п/ст 100	8640/8	86400/25	/22.02.18					Т				Т		16		32	32
1252	Освещение п/ст 110	8640/8	86400/25	/10.07.18					Т				Т		16		32	32
1253	Освещение п/ст 150	8640/8	86400/25	/10.2017					Т				Т		16		32	32
1254	Освещение п/ст 160	8640/8	86400/25	/15.03.18					Т				Т		16		32	32
1255	Освещение п/ст 180	8640/8	86400/25	/16.03.18					Т				Т		16		32	32
1256	Освещение п/ст 170	8640/8	86400/25	/11.2017									Т		16		16	16
1257	Освещение КТП-155	8640/8	86400/25	/12.2017					Т				Т		16		32	32

1299	Каб.линии пост.тока с ШПТ (АБ) АК-72 до п/ст 50, 90		1970/0				/2017												16								16					0					
1300	Каб.линии пост.тока с АБ п/ст 240 до РУ-6кВ п/ст 240, п/ст"Кислот."		1970/0				/2017					Т							16								16					0					
1301	Каб.линии пост.тока ППТ Аммиак-2 до п/ст 270, 280, ШПТ КЦ		1970/0				/2017					Т							32								32					0					
КАБЕЛЬНЫЕ ЭСТАКАДЫ ОБЪЕДИНЕНИЯ																																					
1302	Эстакада Б-В (в части каб. эстакад)	Б-В	1970/0		14.03.18/				УР																							40	40				
1303	Эстакада 1-2 (в части каб. эстакад)	1-2	1970/0		09.04.18/				УР																								24	24			
1304	Эстакада 3-4	3-4	1970/0		2.05.18/				У																									24	24		
1305	Эстакада В3-1 (от стойки 1148 до ст.	В3-1	1970/0		04.06.18/				У																									48	48		
1306	Эстакада В3-2	В3-2	1970/0		09.07.18/				У				У																					24	24		
1307	Эстакада Э0-1	Э0-1	1970/0		03.09.18/				У					У																					16	16	
1308	Эстакада Э0-2	Э0-2	1970/0		08.10.18/				У							У																			16	16	
1309	Эстакада Э0-3	Э0-3	1970/0		06.08.18/				У																										24	24	
1310	Эстакада Э0-4	Э0-4	1970/0		20.09.18/				У																										24	24	
1311	Эстакада Э1-1	Э1-1	1970/0		15.10.18/				У																											24	24
ИСПЫТАНИЕ ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ																																					
1312	Испытание защитных средств технологических цехов				/				ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС			2776	1911			1911,3	
1313	В/в испытания эл.двигателей в технологических цехах				/				Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид			965	1965			1965
1314	Прогрузка автоматических выключателей	611			/				Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав			1772	1772			1772	
1315	Проверка приборов согласно графика ППР метрологии				/				ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП			650	987,5			987,5	
ЗАМЕРЫ МЕТАЛЛОСВЯЗИ, ПЕТЛИ Ф-О, СОПРОТИВЛЕНИЯ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ																																					
1316	АМ-1				09.2018				КЗ	М/С	ПФО																							261	470	470	
1317	АМ-2				04.2018				КЗ	М/С	ПФО																							365	658	658	
1318	ПФУ агрегат № 1				08.2018			КЗ	М/С	ПФО																									384	692	692
1319	ПФУ агрегат № 2				11.2018				КЗ	М/С	ПФО																								363	654	654
1320	ПФУ агрегат № 3				09.2018			КЗ	М/С	ПФО																									245	441	441
1321	АС-72				09.2018			КЗ	М/С	ПФО																									205	369	369
1322	АК-72				09.2018		КЗ	М/С	ПФО																										381	686	686
1323	НОПСВ				05.2018		КЗ	М/С	ПФО																										357	643	643
1324	ПЖМУ				11.2018						КЗ	М/С	ПФО																						312	563	563
1325	КЦ				04.2018		КЗ	М/С	ПФО																										410	738	738
1326	АТЦ				12.2018						КЗ	М/С	ПФО																						189	341	341
1327	ЦЛО				01.2018			КЗ	М/С	ПФО																									202	365	365
1328	ЦЭС				12.2018							КЗ	М/С	ПФО																					220	396	396
1329	Цех автоматики и связи				02.2018				КЗ	М/С	ПФО																								263	473	473

Вдк - вырубка деревьев и кустарника в охранной зоне ВЛ
Гзд - герметизация зданий
Гкк - герметизация кабельных каналов, блоков
ЗТ - замеры изоляции и обмоток трансформаторов
Изс - испытания защитных средств технологических цехов
К - капитальный ремонт
Кз - замеры сопротивления контура заземления
КТСР - контроль технического состояния и работоспособности
Ме - замеры метал.связи
О - осмотр
Оз - опробования защит
ОПП -обновление пикетов и привязок кабельных линий, проложенных в земле
П - замеры петли "Фаза-0"
ПзВг- проверка заземления со вскрытием грунта
ПНРС - проверка наличия и работоспособного состояния
Пп - поверка приборов

контактных соединений, кабельных наконечников с шинами
Т - текущий ремонт
Твл - текущий ремонт воздушной линии с обновлением (заменой) знаков и наименований
Тк - тепловизионный контроль контактных соединений и т.п.
Ткл - текущий ремонт кабельной линии с обновлением (частичной) бирок
ТО- техническое обслуживание
Тово - техническое обслуживание, взвешивание огнетушителей
ТоТ - текущий осмотр средств телемеханики
Тоз - текущее обслуживание электроприводов
ТрТ - текущий ремонт средств телемеханики
У - укладка и крепление кабеля на полках
Хр - хроматографический анализ масла
ХЭ - химанализ и эл. пробой трансформаторного масла
Чв - частичное восстановление релейной защиты
Чи - чистка изоляции