## **План-график** планово-предупредительных ремонтов на 2017 г высоковольтного электрооборудования филиала ООО "КЭК" в МО

Объект, адрес	№ п/п	H	Номер (символ) по схеме	ремо	онтами (	есурса мо числител енатель)	<b>пь)</b> и	посл рем	ата еднего юнта о, месяц		нта, ч	ость одн нелчас руд.		Услог		остоя і	в рег	е ремон ионте, г. (пом	н (зна	менат	-	и вре	ВМ	простой в нте, ч	Годовой фонд бочего времени, ч	Годовые трудо-	Усло обозна ремонта	чение
бъект	ед. обо- руд.	Наименование оборудования	схе (ск	прост	он (знам	спатель)	, 140		од)		000	руд.	ı	январь	февраль	апрель	май	июнь	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Годовой прос ремонте,	Годово рабочего в	затраты чел.ч	пери	
	руд.		Hov	К	T	то	0	К	Т	К	T	то	0	HB .	фев]	апр	M	и	aBr	сент	OKTS	вон	декз	Год	I рабо		2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 1	16 17	18	19	20 2	1 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	]	КИЗ "Нара-С1" в/в часть:																										
	]	КТП № 1333															^											
	1	Трансформатор масляный ТМГ-250-10/0,4 кВ		103680 11	25920 4	109500 3,49	720 0	н/у	окт.15	310	62	6,98	0,07	0	0 0	0	0	0 (	3,5	0	0	_	O 0	3,49	8636,51	7,75	TO	TO
	2	Выключатель ВНР-10	N <u>o</u> 1	51840 4	17280 1		720 0	н/у	окт.15	8,02	1,44	1,44	0,12		O O 0		0	0 0	) TO	0	0	O 0	0	0	8640	2,76	TO	TO
	3	Привод выключателя ПР-17	№1	51840 10	8640 2	8760 2,55	720 0	н/у	окт.15	11,3	6,7	5,1	0,26	0	O O	0	0	0 (	_	0	0	O 0	O 0	2,55	8637,45	7,96	TO	TO
Ī	4	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№1	51840 10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	окт.15	2	0,7	0,3	0,1	0	O O	0	0	0 0	) TO	0	0	O 0	O 0	0,15	8639,85	1,1	TO	TO
ļ	5	Привод ножей заземления ПР-10	№1	51840 10	8640	109500 2.55	720 0	н/у	окт.15	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0 0		0	0 0	TO	0	0	-	0	2,55	8637,45	7,96	ТО	TO
Ī	6	Выключатель ВНР-10	Nº2	51840	17280	2,55	720	н/у	окт.15	8,02	1,44	1,44	0,12		0 0		0	0 (	-,-	0	0		0	0	8640	2,76	TO	TO
F	7	Привод выключателя ПР-17	Nº2	51840 10	8640	8760 2.55	720 0	н/у	окт.15	11,3	6,7	5,1	0,26		0 0	0	0	0 0		0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	ТО
f	8	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2		51840	2 8640	<u>8760</u>	720	н/у	окт.15	2	0,7	0,3	0,1	-	0 0	v	0	,	2,0 TO	0	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	TO	ТО
F	9	Привод ножей заземления ПР-10	№2	10 51840	2 8640	0,15 109500	0 720	н/у	окт.15	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0 0	-	0		0,2 TO	0	0	0	Ō	2,55	8637,45	7,96	TO	ТО
F	10	Предохранители ПК-40 А	<i>№</i> 2	10 103680	2 25920	2,55 <u>8760</u>	0 <u>720</u>	н/у	окт.15	6,79	0,41	0,41	0,1		0 0 O O	0	0 O		TO	0	0	0	0 O	0,205	8639,795	1,51	TO	TO
F		Контур заземления КТП		2 262800	1 43800	0,205 <u>8760</u>	0 4380	н/у	окт.15	6,79	6,79	6,79	0,2		0 0 O O	0	0	0 (	TO	0	0		0 O	3,395	8636,605	8,99	ТО	ТО
		KTII № 1334		5	1	3,395	0					,,,,	,	0	0 0	0	0	0 (	3,4	0	0	0	0	-,		3,77		
-		Трансформатор масляный ТМ-160-10/0,4 кВ		103680	25920	109500	720	н/у	окт.15	310	62	6,98	0,07	0	0 0		0	0 (	_	0	0	0	0	3,49	8636.51	7,75	TO	TO
}		Выключатель ВНР-10	№1	11 51840	4 17280	3,49	0 720	н/у	окт.15	8,02	1,44	1,44	0,12		0 0 O O		0 O		TO	0	0	0 O	0 O	0	8640	2,76	ТО	TO
+		Привод выключателя ПР-17	№1	4 51840	1 8640	<u>8760</u>	0 720	н/у	окт.15	11,3	6,7	5,1	0,26	~	0 0 O O		0 O	0 (	TO	0 O	0 O	0 O	0 O	2,55	8637.45	7.96	ТО	TO
}		Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№1	10 51840	8640	2,55 8760	720	н/у	окт.15	2	0,7	0,3	0,1	~	0 0 O O	_	0 O	_	TO	0 O	0 O	0 O	0 O	0,15	8639,85	1,1	ТО	ТО
F		Привод ножей заземления ПР-10	№1	10 51840	2 8640	0,15 109500	0 720	н/у	окт.15	11.3	1,2	5,1	0,1	0 O	0 0 O O	0 O	0	0 0	0,2 TO	0 O	0 O	0 O	0 O	2,55	8637,45	7,96	ТО	ТО
ŀ		* **	N <u>∘</u> 2	10 51840	2 17280	2,55	0 720	н/у	окт.15	8,02			0,26	0 O	0 0 O O		0 O	0 (	2,6 TO	0 O	0 O	0 O	0 O	0				
}		Выключатель ВНР-10	N <u>∘</u> 2	4 51840	1 8640	8760	720	н/у	окт.15		1,44	1,44		0 O	0 0 O O	0 O	0 O		0 TO	0 O	0 O	0 O	0 O		8640	2,76	TO	TO
-		Привод выключателя ПР-17	N <u>o</u> 2	10 51840	2 8640	2,55 8760	0 720	н/у	окт.15	11,3	6,7	5,1	0,26	0	0 0 O O	0	0	0 (	_	0	0	0	0 O	2,55	8637,45	7,96	TO	TO
ļ	8	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	N <u>o</u> 2	10 51840	2 8640	0,15 109500	0 720			2	0,7	0,3	0,1	0	0 0	0	0	0 (	0,2 TO	0	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	TO	TO
L	9	Привод ножей заземления ПР-10	№2 №3	10 51840	2 17280	2,55	720 0 720	н/у	окт.15 окт.15	11,3	1,2	5,1	0,26	0	$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}$	0	0	0 (	2,6 TO	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	TO

5ъект, адр	№ 1/п ед. бо-	Наименование оборудования	Номер (символ) по схеме	ремо	матив ре онтами (ч ой (знам	числите	пь) и	после рем (числе	ата еднего юнта о, месяц год)	-	нта, ч	ость одно телчас г руд.				рост	оя в <u>г</u> 201	ремо 17 г.	нте, (пом	ч (зн	аме іно)	нате	ель)			Годовой простой в ремонте, ч	Годовой фонд бочего времени, ч	Годовые трудо- затраты чел.ч	обозна ремонта	овное ачение будущих нодов
O   P	уд.		Ном	К	T	то	o	к	Т	К	T	то	0	январь	февраль	март	апрель		HOH		abiyei	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Год	Годове рабочего		2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		16 1		8 1		0 2		2	23	24	25	26	27	28	29	30	31
			№3	4 51840	1 8640	8760	720	н/у	окт.15	0,02	-,	-,	0,12	0 O			0 (		0 ( C		O	0 O	0 O	0	0 O		0010	2,70		
_	11	Тривод выключателя ПР-17		10	2	2,55	0			11,3	6,7	5,1	0,26	0	_					) 2	,6	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	ТО
	12	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№3	51840 10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	окт.15	. 2	0,7	0,3	0,1	0	_		0 (		0 (	) 0	_	O 0	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	TO	TO
	13	Іривод ножей заземления ПР-10	№3	51840 10	8640 2	109500 2,55	720	н/у	окт.15	11,3	1,2	5,1	0,26	0	_		0 0	_	) (	) T	~	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	TO
	14	Іредохранители ПК		103680	25920	8760 0.205	720 0	н/у	окт.15	6,79	0,41	0,41	0,1		0 (	)		) (	,	) T	O	0	0	0	0	0,205	8639,795	1,51	TO	ТО
	15	Контур заземления КТП		<u>262800</u>	43800	8760 3.395	4380	н/у	окт.15	6,79	6,79	6,79	0,2	O	0 (	)	0 (	) (	) (		О	0	0	0	0	3,395	8636,605	8,99	ТО	ТО
	]	СТП № 1278		3	1	3,393	0							0	0 (	,			,	, 3	,4	U	0	U	U					
	1	Грансформатор масляный ТМ-400-10/0,4 кВ		103680 11	<u>25920</u> 4	109500 3,49	720 0	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	0			O To		0 0	) (	_	0	0	0	0	3,49	8636,51	7,75	T	ТО
	2	Выключатель ВНР-10	<i>№</i> 1	<u>51840</u> 4	17280 1	3,47	720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12		0 (	)	O TO	0	) (	) (	)	0	0	0	0	0	8640	2,76	T	ТО
	3	Тривод выключателя ПР-17	Nº1	51840 10	8640 2	8760 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26		0 (	)	O TO 2.	0	0 0	) (	)	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	T	ТО
	4	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№1	51840 10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1		0 (	)	O TO	0	) (		,	0	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	T	ТО
	5	Привод ножей заземления ПР-10	Nº1	51840 10	8640 2	109500	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	V	0 0	)	O TO 2,	0	) (		_	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	T	ТО
	6	Выключатель ВНР-10	N <u>o</u> 2	<u>51840</u> 4	17280 1	2,33	720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0	0 (	)	O T	0	) C	) (	)	0	0	0	0	0	8640	2,76	T	ТО
	7	Тривод выключателя ПР-17	N <u>o</u> 2	51840 10	8640	8760 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	O 0	0 (	)	O TO 2	0		) (	)	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	T	ТО
	8	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	N <u>o</u> 2	51840 10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	0 (	)	~ -,	_	,	) (	_	0	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	T	ТО
	9	Привод ножей заземления ПР-10	N <u>o</u> 2	51840 10	8640 2	109500	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	_	0 0	)	O TO 2.	0	) (C	) (	)	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	T	ТО
	10	Выключатель ВНР-10	N <u>o</u> 3	<u>51840</u> 4	17280 1	2,00	720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12		0 (	)	O TO	О	) C	) (	_	0	0	0	0	0	8640	2,76	T	ТО
	11	Привод выключателя ПР-17	N <u>o</u> 3	51840 10	8640 2	8760 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	О	0 (	)	O TO 2,	0	) (		)	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	T	ТО
	12	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	Nº3	51840 10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1		0 (	)	0 Z, O T	0	) (	_	)	0	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	T	ТО
	13	Привод ножей заземления ПР-10	N <u>o</u> 3	51840 10	8640 2	109500 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26		0 (	)	0 0, 0 T 0 2	0	0 0	) (		0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	T	ТО
	14	Гредохранители ПК-50 A	3123	103680 2	25920 1	8760 0.205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0	0 (	)	O TO O O.	0	0 0	) (	)	0	0	0	0	0,205	8639,795	1,51	T	ТО
	15	Контур заземления КТП		<u>262800</u>	43800	8760 3.395	4380	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2		0 0	)	O TO 3,	0	) (	) (	)	O 0	0	0		3,395	8636,605	8,99	T	ТО
	]	CTII № 1335			,	5,575	,								,		. 5,					-		Ů						
	1	Грансформатор масляный ТМ-250-10/0,4 кВ		103680	25920 4	109500 3.49	720 0	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	O 0	0 0	_	O To	5		) (	)	O 0	0	0	0	3,49	8636,51	7,75	T	ТО
	2	Выключатель ВНР-10	N <u>o</u> 1	<u>51840</u> 4	17280 1	-,	720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	_	_	_	0 T	_		) (	)	O 0	0	0	0	0	8640	2,76	T	ТО
	3	Тривод выключателя ПР-17	№1	51840 10	8640 2	8760 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0	0 (	)	O TO 2.	0	) (	) (	)	O 0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	T	ТО
	4	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	No1	51840 10	8640 2	8760 0.15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0		)	O TO 0.	_		) (	)	O 0	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	T	ТО
	5	Тривод ножей заземления ПР-10	No1	51840 10	8640 2	109500 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	O 0	0 (	)	O TO 2,		,	) (	)	O 0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	T	ТО
	6	Выключатель ВНР-10	N <u>o</u> 2	51840 4	17280 1	2,00	720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	О	0 0	)	0 T 0 (	0	) (	) (	)	O 0	0	0	0	0	8640	2,76	T	ТО

Объект, адрес	№ п/п ед. обо-	Наименование оборудования	Номер (символ) по схеме	ремо	матив ро онтами ( ой (знам	числите.	1ь) и	посло рем (число	ата еднего понта о, месяц год)	Тр	удоемко нта, ч обој	елчас і				осто	я в ро 201	емо 7 г.	нте, (пом	ч (зн	аме іно)	нате	ль)			Годовой простой в ремонте, ч	Годовой фонд бочего времени, ч	Годовые трудо- затраты чел.ч	Усло обозна ремонта пери	чение будущих
0	руд.		Ном	К	T	то	0	к	Т	К	Т	то	0	январь	февраль	апрель	май	mom	anom in		abiyei	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Годо	Годово рабочего		2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 17	7 18	19	2	0 2	1 2	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	7	Привод выключателя ПР-17	No2	51840 10	8640 2	8760 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0	O O					) (		O 0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	T	ТО
неево	8	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	<u>№</u> 2	51840 10	8640 2	8760 0.15	720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	O 0	0 0		TO 0.2		) (	_	_	0	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	T	ТО
о. Петровский, д.Афинеево	9	Привод ножей заземления ПР-10	N <u>o</u> 2	51840 10	8640 2	109500 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	О	O O	0	TO	) (		) (	_	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	T	ТО
ий, д	10	Выключатель ВНР-10	N <u>o</u> 3	51840 4	17280	2,33	720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12		0 0	0	-, -	) (	) (	) (	,	0	0	0	0	0	8640	2,76	T	ТО
овск	11	Привод выключателя ПР-17		51840	8640	8760	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0	0 0	O	TO	) (	_ `	) (	_	0	0	0	О	2,55	8637,45	7,96	Т	ТО
Пет	12	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№3	10 51840	2 8640	2,55 8760	0 720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	0 0 O O	0	TO	) (	) (	) (	_	0	0	0	0 O	0,15	8639,85	1,1	Т	ТО
, c. o			№3	10 51840	2 8640	0,15 109500	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 O	0 0 O O		٠,-	` `	_		,	0 O	0 O	0 O	0 O	-		1	Т	ТО
й р-н , с.		Привод ножей заземления ПР-10	№3	10 103680	2 25920	2,55 8760	0 720	н/у	н/у				-	0 O	0 0 O 0	Ü	2,0	,		) (	,	0 O	0 O	0	0 O	2,55	8637,45	7,96		
нскиј		Предохранители ПК-40 А		2 262800	1 43800	0,205 8760	0 4380	H/V	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0	0 0 O O	0	0,2	2 (		) (	)	0 O	0 O	0	0	0,205	8639,795	1,51	T	TO
Роми	15	Контур заземления КТП		5	1	3,395	0	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2		0 0		3,4		) (		_	0	0	0	0	3,395	8636,605	8,99	T	ТО
аро-(		КТП № 1336																												
ть, н	1	Трансформатор масляный ТМ-250-10/0,4 кВ		103680 11	25920 4	109500 3,49	720 0	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	_	O O	_				) (	,	O 0	0	0	0	3,49	8636,51	7,75	T	ТО
облас	2	Выключатель ВНР-10	No1	51840 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12		O O	_	TO 0	_	_		)	O 0	O 0	0	0	0	8640	2,76	T	TO
Москвская область, Наро-Фоминский	3	Привод выключателя ПР-17	No1	51840 10	8640 2	8760 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26		O O	_		_	_	_	)	O 0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	T	ТО
ОСКВ	4	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№1	51840 10	8640 2	8760 0,15	720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	0 0	0	0.2	) (	) (	_	)	0	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	T	ТО
2	5	Привод ножей заземления ПР-10	No1	51840 10	8640 2	109500 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0	O O		TO 2.6		) (	_	_	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	T	ТО
	6	Выключатель ВНР-10	N <u>o</u> 2	51840	17280	2,33	720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	_	0 0	0	TO	) (	) (	) (	)	0	0	0	0	0	8640	2,76	T	ТО
	7	Привод выключателя ПР-17		4 51840	1 8640	8760	0 720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0	0 0	0	TC	_	) (	) (	,	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	Т	ТО
	8	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№2	10 51840	2 8640	2,55 <u>8760</u>	0 720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	_	0 0 O O	0	TC	_		) (	)	0 O	0	0	0 O	0,15	8639,85	1,1	Т	ТО
	9		No2	10 51840	2 8640	0,15 109500	0 720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 O	0 0 O 0	_	_	_	_		)	0 O	0 O	0 O	0 O	2,55	8637,45	7,96	T	ТО
		Привод ножей заземления ПР-10	<u>№</u> 2	10 51840	2 17280	2,55	0 720	н/у	н/у			-		0 O	0 0 O 0	Ü	2,0	_ `		) (	,	0 O	0	0 O	0 O		-	1		
	10	Выключатель ВНР-10	№3	4 51840	1 8640	8760	0 720			8,02	1,44	1,44	0,12	0	0 0 O 0	0	0	_		) (	,	0 O	0 O	0	0	0	8640	2,76	T	TO
	11	Привод выключателя ПР-17	№3	10	2	2,55	0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0	0 0	0	2,6	5 (	) (	) (	)	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	T	ТО
	12	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№3	51840 10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	O O	0		2 (	) (	) (	)	0	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	T	ТО
	13	Привод ножей заземления ПР-10	№3	51840 10	8640 2	109500 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0	O O	0	2,6	5 (	) (	) (	)	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	T	ТО
	14	Предохранители ПК-40 А		103680	25920 1	8760 0,205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1		O O	_					_	O 0	0	0	0	0,205	8639,795	1,51	T	ТО
	15	Контур заземления КТП		<u>262800</u> 5	43800 1	8760 3,395	4380 0	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2	-	O O		TO 3,4		) (	_	_	O 0	0	0	0	3,395	8636,605	8,99	T	ТО
		КТП № 1337																												
	1	Трансформатор масляный ТМ-250-10/0,4 кВ		103680 11	25920 4	109500 3.49	720 0	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	_	O O						_	0	O 0	0	0	3,49	8636,51	7,75	T	ТО
	2	Выключатель ВНР-10	AC 1	51840	17280	3,47	720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	О	0 0	0	0	T	0 (	) (	)	Ō	0	Ö	0	0	8640	2,76	T	ТО
		Пливол выключателя ПР-17	№1	4 51840	1 8640	<u>8760</u>	0 720	н/у	н/у	11.3	67	5.1	0.26		0 0 O 0				0 (			0 O	0 O	0 O	0 O	2 55	8627 15	7 06	т	TO

адрес	<b>№</b> п/п		Номер (символ) по схеме	-	-	есурса м		посл	ата еднего юнта	Тр	удоемко нта, ч	ость одно 1елчас		Ус	ловн		стоя	в ре	•	, ч (з	нам	енате		и время	простой в нте, ч	Годовой фонд бочего времени, ч	Годовые	обозна	овное ачение будущих
Объект, адрес	ед. обо-	Наименование оборудования	скеме	прост	ой (знам	енатель	), час	,	о, месяц год)		обој	руд.		январь	аль	рт	ель	Ĭ	HIP	ALF	уст	чбрь	ефъ	брь	Годовой про ремонте,	Годовой рабочего вр	трудо- затраты чел.ч	-	иодов
	руд.		Ho	К	T	то	0	к	T	к	T	то	О	янв	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь декабрь	Год	T pa60		2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		21	22		24	25 26	27	28	29	30	31
	4	H 2D 10/400 VV II2	№1	10 51840	2 8640	2,55 8760	720	н/у	н/у	2	0.7	0.2	0.1	0 O	0	0	0	0	2,6 TO	0 O	0 O	0 O	0 O	0 0 O O	0.15	0620.05	1,1	T	TO
	4	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	<b>№</b> 1	10 51840	2 8640	0,15 109500	720			2	0,7	0,3	0,1	0 O			0 O	0 O	0,2 TO	0	0 O	0 O	0	0 0 O O	0,15	8639,85	1,1	T	TO
	5	Привод ножей заземления ПР-10	№1	10	2	2,55	0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0	0	0	0	2,6	0	0	0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	T	TO
	6	Выключатель ВНР-10	№2	51840 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0	_	0	0	0	TO 0	0	0	0	0	0 0	0	8640	2,76	T	TO
	7	Привод выключателя ПР-17	<b>№</b> 2	51840 10	8640	8760 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0			0	0	TO 2.6	0	O 0	0	0	O O	2,55	8637,45	7,96	T	TO
	8	Ножи заземления 3P-10/400 УХЛ2		51840	8640	8760	720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	O	0	_	О	0	TO	_	Ō	О	0	0 0	0,15	8639,85	1,1	Т	ТО
			№2	10 51840	2 8640	0,15 109500	720	н/у	н/у					0 O	_	0	0 O	0	0,2 TO	_	0 O	0 O	0	0 0 O O			-		
	9	Привод ножей заземления ПР-10	№2	10	2	2,55	0			11,3	1,2	5,1	0,26	0	0	0	0	0	2,6	0	0	0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	T	TO
	10	Выключатель ВНР-10	№3	51840 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0	0	0	0	0	TO 0	0	O 0	O 0	0	O O 0	0	8640	2,76	T	TO
	11	Привод выключателя ПР-17	№3	51840 10	8640 2	8760 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0	0	0	0	0	TO 2,6	0	O 0	O 0	0	O O	2,55	8637,45	7,96	T	TO
	12	Ножи заземления 3P-10/400 УХЛ2		51840	<u>8640</u>	8760	720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	O		0	0	0	TO	Ô	0	О	Ô	0 0	0,15	8639,85	1,1	Т	TO
	12	H HD 10	№3	10 51840	2 8640	0,15 109500	720	н/у	н/у	11.2		-		0 O	_	0	0 O	0 O	0,2 TO	0 O	0 O	0 O	0	0 0 O O	2,55		_		ТО
	13	Привод ножей заземления ПР-10	№3	10 103680	2 25920	2,55 8760	720	H/V	**/**	11,3	1,2	5,1	0,26	0 O	0 O	0	0 O	0	2,6 TO	0	0 O	0 O	0	0 0 O O		8637,45	7,96	T	
	14	Предохранители ПК-40 А		2	1	0,205	0		н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0 0	0,205	8639,795	1,51	T	TO
	15	Контур заземления КТП		<u>262800</u> 5	43800 1	8760 3,395	4380 0	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2	0	_	_	-	0	TO 3,4		0	0	0	O O 0	3,395	8636,605	8,99	T	TO
		КТП № 496																											
	1	Трансформатор масляный ТМ-250-10/0,4 кВ		103680 11	25920 4	109500 3,49	720 0	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	0	_	0	0	O 0	TO 3,5		O 0	O 0	O 0	O O 0	3,49	8636,51	7,75	Т	ТО
	2	Выключатель ВНР-10	No1	51840 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0	_	0	0	0	TO 0	0	0	0	0	O O	0	8640	2,76	T	TO
	3	Привод выключателя ПР-17		51840	8640	8760	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	O	0	_	0	0	TO	Ü	Ō	O	O	0 0	2,55	8637,45	7,96	Т	TO
	4	* **	Nº1	10 51840	2 8640	2,55 8760	720	H/V	н/у					0 O	-	0 O	0 O	0	2,6 TO	0 O	0 O	0 O	0 O	0 0 O O					
	4	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	<b>№</b> 1	10 51840	2 8640	0,15 109500	720			2	0,7	0,3	0,1	0 O	0	0	0	0	0,2 TO	0	0 O	0 O	0	0 0 O O	0,15	8639,85	1,1	T	TO
	5	Привод ножей заземления ПР-10	№1	10	2	2,55	0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0	0	0	0	2,6	0	0	0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	T	TO
	6	Выключатель ВНР-10	<b>№</b> 2	51840 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0		0	0	0	TO 0	0	O 0	O 0	0	0 0	0	8640	2,76	T	TO
	7	Привод выключателя ПР-17	No2	51840 10	8640	8760 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0			0	0	TO 2.6	0	O 0	0	0	O O	2,55	8637,45	7,96	Т	TO
	8	Ножи заземления 3P-10/400 УХЛ2		51840	8640	8760	720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	O	Ō	О	О	0	TO	Ö	Ō	Ö	0	0 0	0,15	8639,85	1,1	Т	ТО
			<b>№</b> 2	10 51840	2 8640	0,15 109500	720	H/V	H/V				-	0 O	_	0 O	0 O	0 O	0,2 TO		0 O	0 O	0 O	0 0 O O	1		-		
	9	Привод ножей заземления ПР-10	<b>№</b> 2	10 103680	2 25920	2,55 8760	0 720			11,3	1,2	5,1	0,26	0		0	0	0	2,6	0	0	0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	T	TO
	10	Предохранители ПК-40 А		2	1	0,205	0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0	0	0	v	0	TO 0,2	0	O 0	O 0	0	O O 0	0,205	8639,795	1,51	T	TO
	11	Контур заземления КТП		<u>262800</u> 5	43800 1	8760 3,395	4380 0	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2	0	_		0	0	TO 3,4		O 0	0	0	O O	3,395	8636,605	8,99	T	TO
		КРУН № 109				2,22																							
	1	Трансформатор тока ТТ-20/5 фаза А		4,64	25920	109500 1,34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0	_	0	0	0	TO 1,3	0	O 0	0	0	O O	1,34	8638,66	6,2	Т	ТО
	2	Трансформатор тока TT 20/5 фаза "C"		219000	4	109500	720	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	Ö	Ô	0	О	O	TO	O	0	О	Ö	0 0	3,49	8636,51	7,75	Т	ТО
			-	155 51840	17280	3,49	720	н/у	H/V					0 O		0 O	-	0 O	3,5 TO		0 O	0 O	0 O	0 0 O O	-				
	3	Выключатель BB/TEL		4	1		0	-4,	3	8,02	1,44	1,44	0,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	8640	2,76	T	TO

Объект, адрес	№ п/п ед. обо-	Наименование оборудования	Номер (символ) по схеме	ремо	онтами (	есурса м (числите иенатель	ль) и	после рем (числе	ата еднего юнта о, месяц год)	Тр ремог	рудоемко нта, ч обој	елчас				росто	я в р 201	емоі 7 г. (	ите, ч (пом	і (зна есячі	амеі но)	ател	њ)			овой простой в ремонте, ч	Годовой фонд рабочего времени, ч	Годовые трудо- затраты чел.ч	обозна ремонта	овное ччение будущих юдов
00	руд.		Номе	к	Т	то	О	К	Т	К	Т	то	О	январь	февраль	март	Май	июнь	MIO.II	ABIVCT	Ĉ.	сентяорь	октябрь	ноябрь	декабрь	Годовой	Горабоч	1031. 1	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 13	8 19	20	) 21	1 22	2 2	3 2	24	25	26	27	28	29	30	31
	4	Выключатель ВНП-10	№1	51840 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0	-	0 0	0 0			_	_	~	O 0	~	0	0	8640	2,76	T	TO
	5	Привод выключателя ПР-17		51840	8640	8760	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	О	0	) (	0	TO	0 0	0	) (	О	Ō	_	0	2,55	8637,45	7,96	Т	ТО
	6	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	Nº1	10 51840	2 8640	2,55 8760	0 720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0 O		0 0 O 0	_		~ ~				0 O	0	0 O	0,15	8639,85	1,1	T	ТО
			№1	10 51840	2 8640	0,15 109500	720	н/у	н/у					0 O		0 0	0						0 O	0 O	0 O		-			
	7	Привод ножей заземления ПР-10	№1	10	2	2,55	0			11,3	1,2	5,1	0,26	0	0	0 0	0	2,	6 0	0	)	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	T	TO
	8	Выключатель ВНП-10	№2	51840 4	17280 1	-	720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	O 0		0 0	_		, ,		_	_	O 0	0	0	0	8640	2,76	T	TO
	9	Привод выключателя ПР-17		51840 10	8640	8760 2,55	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26		0	) (	0	TO	0	0	) (	O	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	T	TO
	10	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№2	51840	8640	8760	720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	Ö	0	) (	0	TO	0	0	)	О	0 O	v	0	0,15	8639,85	1,1	T	ТО
			№2	10 262800	2 43800	0,15 8760	0 4380	H/V	н/у					0 O	0 O		0 0				_	-	0 O	0 O	0 O		-			
	11	Контур заземления КТП		5	1	3,395	0			6,79	6,79	6,79	0,2	0	0	0 0	0	3,	4 0	0		0	0	0	0	3,395	8636,605	8,99	T	TO
	12	Привод ножей заземления ПР-10	N <u>o</u> 2	51840 10	8640 2	109500 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	O 0	0	0 0	_		_			_	O 0	0	0	2,55	8637,45	7,96	T	ТО
		Прочее оборудование																												
		ООО "Топаз" в/в часть:																												
		КТП-833																												
		K111-833		103680	25920	109500	720	H/V	,					0	0	0 0		C	0		)	К	0	0	0					
	1	Трансформатор ТМГ 250/10/0,4		11	4	3,49	0	H/Y	н/у	310	62	6,98	0,07	0	0	0 0	0	0	0	0	) [	1	0	0	0	11	8629	310,77	TO	TO
	2	Предохранители ПК-10		103680 2	25920 1	8760 0,205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0		0 0	_						O 0	0	0	0,205	8639,795	1,51	ТО	ТО
	4	Выключатель ВР		51840	17280	,	720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	-	0	) (	0	C	0	0		_	0	O	O	0	8640	2,76	ТО	ТО
	5	П		51840	8640	8760	720	н/у	н/у	11,3	6,7	<i>5</i> 1	0,26	0 O		0 0	0 0	_		_		O O	0 O	0	0 O	2,55	8637,45	7,96	ТО	ТО
	3	Привод выключателя ПР-17		10 51840	2 8640	2,55 8760	720	н/у	н/у			5,1		0 O	0 O	0 0	_			_	_		0 O		0 O					
	6	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2		10	2	0,15	0			2	0,7	0,3	0,1	0	0	0 0	0	0	0	0	0.	.15	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	ТО	TO
30	7	Привод ножей заземления ПР-10		51840 10	8640 2	109500 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0		0 0	0 0					_	O 0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	TO
д. Глаголево	8	Контур заземления КТП		<u>262800</u> 5	43800	8760 3.395	4380 0	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2	0	0		0 0		_	_		_	O 0	O 0	0	3,395	8636,605	8,99	ТО	TO
. Гла		КТП-976		3	1	3,393	0								0					0		,4	Ü	Ü	Ů					
ий, д	,			103680	25920	109500	720	H/V	H/V	210	(2)	( 00	0.07	0	0	) (	) 0	C	0	0	)	К	0	0	0	1.	0.620	210.55	TO	TO.
эвскі	I	Трансформатор ТМГ 100/10/0,4		11 103680	4	3,49	0			310	62	6,98	0,07	0	0	0 0		0	0	0	)	1	0	0	0 O	11	8629	310,77	ТО	ТО
Іетр	2	Предохранители ПК-10		2	25920 1	8760 0,205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0	0	0 0	_	_	0	0	0.	_	O 0	0	0	0,205	8639,795	1,51	TO	TO
. o. I	4	Выключатель ВР		51840 4	17280		<u>720</u>	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	O 0		0 0	0 0	_			_	O O	0	0	0	0	8640	2,76	ТО	TO
р-н,с	5	Привод выключателя ПР-17		51840	8640	<u>8760</u>	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0	0	) (	0	C	0	0	) Т	O	0	O	0	2,55	8637,45	7,96	ТО	ТО
кий			+	10 51840	2 8640	2,55 8760	720	н/у	н/у				-	0 O	0 O	_	) 0 ) O	_	_	_	_		0 O		0 O		-			
минс	6	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2		10	2	0,15 109500	0			2	0,7	0,3	0,1	0	0	0 0	0	0	0	0	0,	.15	0 O	0	0	0,15	8639,85	1,1	ТО	ТО
тФо	7	Привод ножей заземления ПР-10		51840 10	8640 2	2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0	0 0	0	0	0	0	2,	.55	0	0	O 0	2,55	8637,45	7,96	TO	TO
Наро-Фоминский р-н,с. о. Петровский,	8	Контур заземления КТП		<u>262800</u> 5	43800 1	8760 3.395	4380 0	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2	0	0		0 0					_	O 0		0	3,395	8636,605	8,99	ТО	TO
ласть, 1		КТП 997				2,375	Ť							أأأ				Ť												

Объект, адрес	№ п/п ед. обо-	Наименование оборудования	р (символ) по схеме	ремо	матив ро онтами ( гой (знам	числите	<b>пь)</b> и	посло рем (число	ата еднего юнта ь, месяц год)	Тр ремог	нта, ч	ость одно 1елчас 1 руд.			1 1	прос	тоя в 20	рем 017 г	онте, . (пом	ч (зі 1есяч	іаме іно)	нате	пь)			овой простой в ремонте, ч	одовой фонд чего времени, ч	Годовые трудо- затраты	Усло обозна ремонта пери	чение будущих
90	руд.		Номер	к	Т	то	o	к	Т	к	Т	то	О	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	aBrycr	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Годовой ремс	Годово рабочего	чел.ч	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	21 2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
я об	1	Трансформатор ТМГ 250/10/0,4		103680 11	25920 4	109500 3.49	720 0	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	0		0	_	0		_	0	K	0	_	0	11	8629	310,77	TO	TO
Московская об	2	Предохранители ПК-10		103680	25920 1	8760 0,205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0	0	0	Ü	v	0 (		O	TO 0,21	O 0	О	0 0	0,205	8639,795	1,51	ТО	TO
Moc	4	Выключатель ВР		<u>51840</u>	<u>17280</u>		<u>720</u>	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0		0		0	-	~	0	TO	0	_	0	0	8640	2,76	TO	TO
	5	Привод выключателя ПР-17		4 51840 10	8640 2	8760 2,55	0 720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0	0	0		Ö	0 (	-		TO 2.55	0	O	0 O	2,55	8637,45	7,96	TO	TO
	6	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2		51840	8640	8760	720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	О	0			0 (	0 (	_	TO	0	O	O	0,15	8639,85	1,1	ТО	TO
	7	Привод ножей заземления ПР-10		10 51840	2 8640	0,15 109500	0 720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 O	О	0	_		0 (			0,15 TO	0	Ö	0 O	2,55	8637,45	7,96	TO	TO
		<u> </u>		10 262800	2 43800	2,55 8760	4380	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2	0 O	-	0 O	-		v			2,55 TO	0 O	v	0 O	3,395				ТО
		Контур заземления КТП		5	1	3,395	0			0,79	0,79	0,79	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	3,4	0	0	0	3,393	8636,605	8,99	TO	10
		Прочее оборудование		105120		109500	2160	H/V	н/у	0.00	24	0	0.015	0	0	0	0	0	0 (	0 (	0	TO	O	0	0					
	1	ВЛ 3СИП-3 (1-50) 10 м	10			0	0			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8640	0,17	TO	О
	2	ВЛ 3АС-50 145 м	145	105120		109500 0	2160 0	н/у	окт.15	0,30	24	0	0,2175	0		0	0	O 0		0	0	TO 0	0		0	0	8640	2,39	О	О
	3	ВЛ 3АС-50 20 м	20	105120		109500 0	2160 0	н/у	н/у	0,00	24	0	0,03	0	-	O 0				_	0	TO 0	O 0		O 0	0	8640	0,33	0	К
		ООО "СтройПроектМонтаж XXI" в/в часть: КТП-291																												
				103680	25920	109500	720	н/у	н/у	310	62	6.00	0.07	O	0 0	0	0 (	) (	0		0	то	)	J (	)	3,49	8636,51	7,75	ТО	ТО
		Трансформатор масляный ТМ-250 кВА		11 51840	4 17280	3,49	0 720	н/у	н/у			6,98	0,07	0	0 0	0	0	0	0 ) ()	0		3,49 TO 0	0	0 ) (	0	0	8640	2,76		
	2	Выключатель ВНР-10	№1	4	1		0			8,02	1,44	1,44	0,12	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3040	2,70	TO	KP
	3	Привод выключателя ПР-17	№1	51840 10	8640 2	8760 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 (	0 0	0	0 0	0	0	_		TO (	0	0 0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	KP
	4	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№1	51840 10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	O (	0	0 0	0	0	0		TO 0,15	0	0 0	0	0,15	8639,85	1,1	TO	КР
	5	Привод ножей заземления ПР-10	№1	51840 10	8640 2	109500 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0		O 0	0 0	0	0	_	O 0 :	TO 0	0	0 0	0	2,55	8637,45	7,96	ТО	КР
	6	Выключатель ВНП-10	No2	51840 4	17280 1	,	720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0	,	0	0 0	0	0	0	_	TO 0	0	O C	0	0	8640	2,76	TO	КР
	7	Привод выключателя ПР-17	No2	51840 10	8640 2	8760 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 (	0 (	0	0 0	0	0	0		TO 0	0	0 0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	КР
	8	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	N <u>o</u> 2	51840 10	8640 2	8760 0.15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	TO 0	)	0 0	) ()	0,15	8639,85	1,1	TO	КР
	9	Привод ножей заземления ПР-10	Nº2	51840 10	8640 2	109500 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0 0	0	0 0	) (	0	0	O	TO 0	)	0 0	)	2,55	8637,45	7,96	TO	KP
	10	Предохранители ПК	Nº2	103680	25920	8760 0.205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	_ `	0 (	0	0 0	) (	0	0	0	TO (	) (	) C	)	0,205	8639,795	1,51	ТО	КР
	11	Контур заземления КТП		262800 5	43800	8760 3.395	4380 0	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2	_	0	0	0			0 (	0	TO 3.4	0		O 0	3,395	8636,605	8,99	TO	TO
		КТП-1079		3	1	3,393	U							U	U	U	U	U	U	U	U	3,4	U	U	U					
		Трансформатор масляный ТМ-250 кВА		103680 11	25920 4	109500 3.49	720 0	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	0		O 0		O 0		~	_	TO 3.49	0	_	0	3,49	8636,51	7,75	T	TO
	2	Выключатель ВНР-10	No1	51840 4	17280 1	3,49	720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0	О	0			0 (	0		TO 0	0	O	O 0	0	8640	2,76	ТО	ТО
	3	Привод выключателя ПР-17	Nº1	51840 10	8640 2	8760 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0	О	0	О	0	0 (	0	0	TO 2,55	O 0	0	O 0	2,55	8637,45	7,96	TO	TO

адрес	№		ы) по	Нор	матив р	есурса м	ежду	, ,	ата еднего	Тр	удоемко	сть одн	ого	Усло	вное ( пј						ислит мена			емя	той в	фонд емени, ч	Головия	Усло обозна	
Объект, ад	п/п ед. обо-	Наименование оборудования	ер (символ) схеме			(числите. іенатель)		(число	онта , месяц од)	ремо	нта, ч обор		на ед.	ф	T. T.		T	7 г. (1			<del>-</del>	рbь	рь	рь	прос	B B	Годовые трудо- затраты чел.ч	ремонта пери	будущих
ŏ	руд.		Номер	к	T	то	0	К	Т	к	Т	то	o	январь	февраль	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Годовой	Годов		2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	_	16 1	_		_					25	26	27	28	29	30	31
	4	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№1	51840 10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1		0 (	_	-			0	TO 0,15		0	0	0,15	8639,85	1,1	TO	TO
	5	Привод ножей заземления ПР-10	Nº1	51840 10	8640 2	109500 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26		0 0	_				-		0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	TO
•	6	Выключатель ВНП-10		51840	17280	2,33	720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0	0 (	0	0	0	О	0	TO	-	0	0	0	8640	2,76	TO	ТО
	7	Привод выключателя ПР-17	Nº2	51840	8640	8760	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0	0 (			-		0 O	TO	0	0 O	0 O	2,55	8637,45	7,96	TO	ТО
		<u> </u>	<b>№</b> 2	10 51840	2 8640	2,55 8760	720	н/у	н/у				-	0 O	0 0	V	. 0	U		0 O	2,55 TO	, 0	0 O	0 O	-	-			
	8	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№2	10 51840	2 8640	0,15 109500	720	H/V	н/у	2	0,7	0,3	0,1		0 0	_		0	0	0	0,15		0 O	0	0,15	8639,85	1,1	TO	TO
	9	Привод ножей заземления ПР-10	№2	10	2	2,55	0			11,3	1,2	5,1	0,26	0	0 (	0	0	0	0	0	2,55	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	TO
	10	Предохранители ПК		103680 2	25920 1	8760 0,205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1		0 0	_				0	TO 0,21		0	0	0,205	8639,795	1,51	TO	TO
	11	Контур заземления КТП		<u>262800</u> 5	43800 1	8760 3,395	4380 0	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2		0 0	_	0	_		_		-	0	0	3,395	8636,605	8,99	TO	TO
		КРУН-42																											
	1	Трансформатор тока TT-50/5 фаза A		4,64	25920 4	109500 1.34	720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32		0 0	_	_	_	_	0	TO 1.34	-	0	0	1,34	8638,66	6,2	TO	TO
	2	Трансформатор тока TT-50/5 фаза C		4,64	25920 4	109500 1,34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32		0 0	_		_		_		_	0	0	1,34	8638,66	6,2	TO	TO
•	3	Выключатель BB/TEL		51840	17280	1,34	720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0	0 (	0	0	0	0	0	TO		O	О	0	8640	2,76	ТО	ТО
	4	Выключатель ВНП-10		51840	1 17280		0 720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12		0 0	_	·		_	0 O	v	0	0	0	0	8640	2,76	ТО	ТО
	-		Nº 1	4 51840	1 8640	8760	0 720	н/у	н/у			-			0 0	_	0	-	_	0 O	_	0 O	0	0		<del>                                     </del>			
	5	Привод выключателя ПР-17	№1	10	2	2,55	0			11,3	6,7	5,1	0,26	0	0 (	0	0	0	0	0	2,55	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	TO
	6	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№1	51840 10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	0 (	0	0	0	0	0	0,15	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	TO	TO
	7	Привод ножей заземления ПР-10	№1	51840 10	8640 2	109500 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	-	0 (								0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	TO
	8	Выключатель ВНП-10		51840	17280		720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12		0 0	-	-					0	0	0	0	8640	2,76	TO	TO
	9	Привод выключателя ПР-17	N <u>º</u> 2	4 51840	1 8640	<u>8760</u>	0 720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0	0 (	-		0	О	_	TO		0	0	2,55	8637,45	7,96	ТО	ТО
	,	привод выключателя пт-17	№2	10 51840	2	2,55	0	,	,	-	0,7	5,1	0,20		0 0	-		_		_			0	0	2,33	8037,43	7,90	10	10
	10	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№2	10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	0 (	0	0	0	0	0	0,15	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	TO	TO
	11	Привод ножей заземления ПР-10	№2	51840 10	8640 2	109500 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26		0 0	-	-		_	_		_	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	TO
	12	Счетчик электрический СЭТ-4МТ1.03М.01		109500 3,4	17280	8760 0.75	720	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	-	0 0								0	0	0,75	8639,25	3,7	TO	TO
		3TII-1078		3,4	1	0,73	- 0							Ů		V		Ť	Ü	Ť	0,75	, 0	Ů	Ü					
ā	1	Трансформатор масляный ТМГ-400 кВА	26.1	103680		109500	720	н/у	н/у	310	62	10,19	0,07		0 (	_		0				0	0	0	5,095	8634,905	10,96	ТО	ТО
Жедочи	2	Трансформатор масляный ТМГ-400 кВА	<i>N</i> o1	11 103680		5,095 109500	720	н/у	н/у	310	62	10,19	0,07		0 (		_	0	0			0	0	0	5,095	8634,905	10,96	TO	ТО
K. I.,1		* * * *	№2	11 103680	4 25920	5,095	720	н/у	н/у			10,17	0,07	-	0 0		-		_	0 O	-,-	0 O	0 O	0 O					
iř p-i	3	Камера КСО-285 №1 Масляный выключатель ВМГ-10-630-20 с		16 25920	8	109500	0			32	16			0	0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8640	0	TO	TO
нски	4	приводом ПЭ-1	№1	8	8640 4	2,705	720 0	н/у	н/у	23	7,15	5,41	0,12	0	0 (	0	0	0	0	0	2,71	0	0	0	2,705	8637,295	6,73	TO	TO
Роми	5	Ножи заземления линии ЗР-10/400 УХЛ2	No1	51840 10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	н/у	. 2	0,7	0,3	0,1	0	0 0	_	_		_	0		-	0	0	0,15	8639,85	1,1	TO	TO
Наро-Фоминский р-н,д.	6	Камера КСО-285 №2		103680 16	25920 8		720 0	н/у	н/у	32	16				0 (	_	_					0	0	0	0	8640	0	TO	TO
сть, На	7	Трансформатор напряжения ТН		103680	<u>25920</u>	109500	<u>720</u>	н/у	н/у	14	1,48	1,48	0,3	0	0 (	0	0	0	0	0	TO	0	O	О	0,74	8639,26	0	ТО	ТО
5	•	A A F F F	I	7	4	0,74	0	<u> </u>			,	,	- ,	0	0 (	0	0	0	0	0	0,74	0	0	0	.,	1,20	<u> </u>		

Объект, адрес	№ п/п ед. обо-	Наименование оборудования	Номер (символ) по схеме	ремо	онтами (	есурса м числите, енатель)	ль) и	посло рем (число	ата еднего онта о, месяц	Т <sub>І</sub> ремо	нта, ч	ость одно 1елчас руд.			-ловно	прос	2	в рем	онте, г. (пом	ч (зн	амеі но)	ател	ь)		рвой простой в ремонте, ч	Годовой фонд рабочего времени, ч	Годовые трудо- затраты	Усло обозна ремонта пери	чение будущих
061	руд.		Номер	К	Т	то	0	К	Т	К	Т	то	О	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	HIGH	and	сентяорь	адокт мо	декабрь	Годовой	Год	чел.ч	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	1 2	2 2	23 2	4 2	5 26	27	28	29	30	31
г обла	8	Выключатель ВНР-10	<i>N</i> ⊵1	51840 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0	0	0	0	O 0	_	0 0		0 0	) (	0 0	0	8640	2,76	TO	TO
вская	9	Привод выключателя ПР-17	<i>N</i> ⊵1	51840 10	8640	8760 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0	0	0	0	0	0	0 0	_	55 (	) (	0 0	2,55	8637,45	7,96	TO	TO
Московская	10	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	Nº1	51840 10	8640 2	8760 0.15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0		0	O 0	0	0	0 0	) ]	O 0	) (		0,15	8639,85	1,1	TO	ТО
_	11	Привод ножей заземления ПР-10	Nº1	51840 10	8640 2	109500 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0	0	0	0	0 (	0 0	) ]	55 (	0 (	0	2,55	8637,45	7,96	TO	ТО
	12	Камера КСО-285 №3	Nº1	103680	25920	2,33	720	н/у	н/у	32	16			0	Ö	0	0	0		0 0	) 1	O (		0	0	8640	0	TO	TO
	13	Выключатель ВНР-10		16 51840	8 17280		720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0	0	0	0	0	0	0 0	) ]	O	) (	0	0	8640	2,76	TO	ТО
	14	Привод выключателя ПР-17	<i>№</i> 2	4 51840	1 8640	8760	0 720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 O		0 O	_	0 O	~	0 0	) 1	0 (C	_ `	0	2,55	8637,45	7,96	ТО	ТО
	15	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	<i>№</i> 2	10 51840	8640	2,55 8760	720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0 O		0 O	0 O	0 O	0 O	0 0		,55 (CO)	) (	,	0,15	8639,85	1,1	ТО	ТО
	16	Привод ножей заземления ПР-10	N <u>o</u> 2	10 51840	2 8640	0,15 109500	0 720	н/у	н/у	11,3			0.26	0 O	_	0 O	0 O	0 O	0 O	0 0		,15 (C	) (		2.55	,	-	ТО	то
		* **	№2	10 103680	2 25920	2,55	720	H/V	H/V		1,2	5,1	0,26	0 O	_	0 O	0 O	0 O	v	0 0	_	,55 (CO)		0 0	,	8637,45	7,96		
		Камера КСО-285 №4 Масляный выключатель ВМГ-10-630-20 с		16 25920	8 8640	109500	0 720	H/V	н/у	32	16			0	0	0	0 O	0 O	0	0 0	)	0 0	) (	_	0	8640	0	TO	TO
	18	приводом ПЭ-1	N <u>o</u> 2	8	4	2,705	0			23	7,15	5,41	0,12	0	0	0	0	0 O	0	0 0	2	,71 (	) (	0	2,705	8637,295	6,73	TO	TO
	19	Ножи заземления линии ЗР-10/400 УХЛ2	№2	51840 10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	0	0	0	0	0	0 0	0	,15 (	) (	0	0,15	8639,85	1,1	TO	TO
	20	Камера КСО-285 №5		103680 16	25920 8		720 0	н/у	н/у	32	16			0	0	0	0	0	0	0 0	)	0 0	) (	,	0	8640	0	TO	TO
	21	Секционный разъединитель РВ		51840 4	17280 1	109500 0,75	720 0	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0	0	0	O 0	0	0	0 0	0	75 (	) (	0	0,75	8639,25	3,7	TO	TO
	22	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2		51840 10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0		O 0	O 0	O 0		0 0	_	TO (	) (	, -	0,15	8639,85	1,1	TO	TO
	23	Привод ножей заземления ПР-10		51840 10	8640 2	109500 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0	0	O 0	O 0	0	0 0	) 2	.55 (	) ( ) (	0 0	2,55	8637,45	7,96	TO	TO
	24	Камера КСО-285 №6		103680 16	25920 8		720 0	н/у	н/у	32	16			0		0	0	0	~	0 0		O 0	) (	0 0	0	8640	0	TO	TO
	25	Трансформатор напряжения ТН		103680 7	25920 4	109500 0.74	720 0	н/у	н/у	14	1,48	1,48	0,3	0		0	O 0	0		0 0	_	O (	) (	, ,	0,74	8639,26	0	TO	TO
	26	Выключатель ВНР-10	№3	51840 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0	0	0	0	O 0	0	0 0	_	0 0	) (	0 0	0	8640	2,76	TO	TO
	27	Привод выключателя ПР-17	Nº3	51840 10	8640	8760 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0	О	0	0	0	0	0 0	) ]	O (	0 (	0 0	2,55	8637,45	7,96	TO	ТО
	28	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	Nº3	51840 10	8640 2	8760 0.15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	0	0	0	0		0 0	) ]	O (	) (	0	0,15	8639,85	1,1	TO	TO
	29	Привод ножей заземления ПР-10	Nº3	51840 10	8640 2	109500 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0		0	0	O 0	-	0 0	) 1	O (	0 (	0	2,55	8637,45	7,96	TO	ТО
	30	Камера КСО-285 №7	1452	103680	25920	2,33	720	н/у	н/у	32	16			0	0	0	0	0	0	) (	) 1	0 0	) (	0	0	8640	0	TO	ТО
		Выключатель ВНР-10		16 51840	8 17280		0 720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	О	О	0	0 O	0	0	, ,	) 1	0 0	_	0	0	8640	2,76	ТО	ТО
	32	Привод выключателя ПР-17	<i>№</i> 4	4 51840	1 8640	<u>8760</u>	0 720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 O	Ö	0 O	0 O	0 O	~	0 0	) ]	0 (C	) (	0	2,55	8637,45	7,96	ТО	ТО
	33	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	<u>№</u> 4	10 51840	2 8640	2,55 8760	0 720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,20	0 O		0 O	0 O	0 O	0	0 0	) ]	,55 (CO)	) (	_	0,15	8639,85	1,1	ТО	ТО
			<i>№</i> 4	10 51840	2 8640	0,15 109500	0 720	н/у	н/у					0 O	0 O	0 O	0 O	0 O	0 O	0 0	,	,15 (CO)	) ( ) (	0 0		-	-		
	34	Привод ножей заземления ПР-10	<u>№</u> 4	10 103680	2 25920	2,55	0 720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0	0	0	0 O	0	0 0	) 2	,55 (	) (	_	2,55	8637,45	7,96	TO	TO
	35	Камера КСО-285 №8		16	8		0	n/y	n/y	32	16			0		0	0	0		0 0		0 (	) (		0	8640	0	TO	TO

5ъект, адрес	№ п/п ед. обо-	Наименование оборудования	ер (символ) по схеме	ремо	онтами (	есурса м числите: ненатель)	пь) и	посло рем (число	ата еднего юнта , месяц год)	Тр ремог	,	ость одно іелчас руд.				рост	оя в р 201	емон 7 г. (	поме	(знач	иенат				овой простой в ремонте, ч	одовой фонд чего времени, ч	Годовые трудо- затраты чел.ч	Усло обозна ремонта пери	чение будущих
00	руд.		Ном	К	Т	то	0	К	T	к	Т	то	0	январь	февраль	мар	май	июнь	июль	август	сентя	ОКТЯ	ноябрь	декабрь	Годс	Fe pa60°		2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 1	8 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	36	Масляный выключатель ВМГ-10-630-20 с приводом ПЭ-1	Nº3	25920 8	8640 4	109500 2.705	720 0	н/у	н/у	23	7,15	5,41	0,12	0	0 0	) (	O O	0	0	0	TO 2,71	0	0	0	2,705	8637,295	6,73	ТО	ТО
	37	Ножи заземления линии ЗР-10/400 УХЛ2	Nº3	51840 10	<u>8640</u>	8760 0.15	720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	0 0	) (	O C	0	0	0	TO 0.15	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	TO	ТО
	35	Камера КСО-285 №9	7,25	103680 16	25920 8	0,10	720	н/у	н/у	32	16			0	0 0	) (	O C	0	0	0	TO 0	0	0	0	0	8640	0	ТО	ТО
	36	Масляный выключатель ВМГ-10-630-20 с приводом ПЭ-1	Nº4	25920 8	8640	109500 2,705	720	н/у	н/у	23	7,15	5,41	0,12	0	0 0	) (	O C	0	0	0	TO 2.71	0	0	0	2,705	8637,295	6,73	TO	ТО
		Ножи заземления линии ЗР-10/400 УХЛ2	№4	51840 10	8640	8760 0.15	720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	0 0	) (	O C	0	0	0	TO 0.15	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	TO	ТО
	38	Предохранители ПК	V (24	103680	25920 1	8760 0.205	720	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0	0 0	) (	O O	0	·	v	TO 0.21	0	0	0	0,205	8639,795	1,51	ТО	ТО
	39	Контур заземления ЗТП		<u>262800</u>	43800	8760 3,395	4380	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2	0	0 0	) (C	O O	0	0	0	TO 3.4	0		0	3,395	8636,605	8,99	ТО	ТО
		Прочее оборудование		3		5,575	,											Ť	Ť	Ť	-,.	Ť							
	1	ВЛ 3СИП-3 1х70 800 м	800	105120		109500	2160	н/у	н/у	1,90	24	0	1,2	0	0 0	) (	O O	0	0 0	0	TO 0	0	O 0	0	0	8640	13,2	T	К
	2	ВЛ 3СИП-3 1х95 950 м	950	105120		109500	2160	н/у	н/у	2,30	24	0	1,425	0	0 0	) (	O O	-	-	0	TO 0	0	O 0	0	0	8640	15,7	T	О

Объект, адрес	№ п/п ед. обо-	Наименование оборудования	рр (символ) по схеме	ремо	онтами (	есурса мо числител ненатель)	<b>ть)</b> и	посло рем (число	ата еднего юнта э, месяц год)	Т <sub>І</sub> ремо		ость одн елчас руд.		Усло	пр	осто	я в р 201	емонт 7 г. (п	е, ч юмес	(знам сячно	іенат )	ель)			овой простой в ремонте, ч	Годовой фоид рабочего времени, ч	Годовые трудо- затраты чел.ч	обозна ремонта	овное ачение будущих подов
00	руд.		Номер	К	T	то	o	к	Т	К	Т	то	0	январь	февраль	апрель	Май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Годовой ремс	Го	101.1	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 17	7 18	3 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	3	КЛ АСБ-10 3х240 192 м		219000	<u>25920</u>	109500	<u>720</u>	н/у	н/у	168,96	24	0,1	0,672		O C					0	TO	0	0	0	0,05	8639,95	7,5	Т	0
			192	84,48 219000	4 25920	0,05 109500	720	н/у	н/у						0 0 O C					0 O	0,05 TO	0 O	0 O	0 O		2012		_	
	4	КЛ АСБ-10 3х240 70 м	70	30,8	4	0	0			61,6	24	0	0,245		0 0				0	0	0	0	0	0	0	8640	2,7	T	О
	5	КЛ АСБ-10 3х185 1060 м	1060	219000 466,4	25920 4	109500 0,25	720 0	н/у	н/у	932,8	24	0,5	3,71		O C	_	0			0	TO 0,25	0	0	0	0,25	8639,75	41,3	T	О
		ООО "Глаголево-18" в/в часть:				0,20															.,.								
		Реклоузер-152																											
		Трансформатор тока TT-50/5 фаза A		4,64	<u>25920</u>	109500	<u>720</u>	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32		O TO			О					О	0	1,34	8638,66	6,2	ТО	Т
				1	4 25920	1,34 109500	720	н/у	н/у						0 1,3 O TO			0 O		0 O	0 O	0 O	0	0 O					
	2	Трансформатор тока ТТ-50/5 фаза С		4,64	4	1,34	0	H/y	n/y	4,64	4,64	2,68	0,32		0 1,						0	0	0	0	1,34	8638,66	6,2	TO	T
	3	Трансформатор напряжения 3 ЗОЛ		4,64	25920 4	109500 1,34	720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	~	O TO 0 1,	_	_	_		0	0	0	0	0	1,34	8638,66	6,2	TO	T
	4	Вакуумный выключатель ВВ-10		51840	17280	1,34	720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	О	O TO	) C	0	0	О	О	O	О	O	О	0	8640	2,76	ТО	Т
		KTΠ № 1736		4	1		0			*,*-	-,	-,	*,	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		00.0	2,70		-
	1	Трансформатор масляный ТМ-250-10/0,4 кВ		103680	25920	109500	720	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	0	O TO	O C	0	0	0	0	0	О	О	0	3,49	8636,51	7,75	ТО	Т
	1	трансформатор масляный тит-250-10/0,4 кв	№1	11 51840	4 17280	3,49	0 720	,	,		02				0 3,			0 O	0 O	0	0	0	0	0	3,49	8030,31	1,13		
	2	Выключатель ВНР-10	Nº1	4	1/280		0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12		O TO 0		0			0	0	0	0	0	0	8640	2,76	TO	T
	3	Привод выключателя ПР-17	No1	51840	8640	8760 2,55	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26		O TO 0 2,0			0	0	0	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	T
	4	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№1	10 51840	8640	8760	720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1		O TO	_	-	_		0	0	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	ТО	Т
	4	пожи заземления 5Р-10/400 У ХЛ2	N: 1	10 51840	2 8640	0,15 109500	0 720	,		2	0,7	0,3	0,1		0 0,: O TO				0 O	0	0 O	0	0	0		8039,83	1,1	10	1
	5	Привод ножей заземления ПР-10	№1	10	2	2,55	0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26		O TO 0 2,0		0	_		0	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	T
	6	Выключатель ВНП-10	N: 4	51840	17280		720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	V	O TO 0				0	0	0	0	0	0	0	8640	2,76	TO	T
	7	H H 17	№4	4 51840	8640	8760	720	H/V	H/V	11.2	67	5.1	0.26		O TO		v		0	0	0	0	0	0	2.55	8637,45	7,96	ТО	Т
	/	Привод выключателя ПР-17	№4	10 51840	2	2,55	0			11,3	6,7	5,1	0,26		0 2,	0		_	0	0	0	0	0	0	2,55	8037,43	7,90	10	1
	8	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	Nº4	10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	-	O TO 0,:					0	0	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	TO	T
	9	Привод ножей заземления ПР-10		51840	8640	109500	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26		O TO			0	_	0	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	Т
	10		<u>№</u> 4	10	2 25920	2,55 109500	720	H/V	н/у	4.64		2.60	0.22		0 2,0 O TO	_	_	_	0 O	0 O	0	0 O	0 O	0 O	1.24	0.020.00	-	mo.	
	10	Трансформатор тока ТТ-50/5 фаза А		4,64	4	1,34	0			4,64	4,64	2,68	0,32		0 1,				0	0	0	0	0	0	1,34	8638,66	6,2	TO	T
	11	Трансформатор тока ТТ-50/5 фаза С		4,64	25920 4	109500 1.34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32		O TO 0 1,	_	0		0	0	0	0	0	0	1,34	8638,66	6,2	TO	T
	12	Трансформатор напряжения 3 ЗОЛ		4,64	<u>25920</u>	109500	<u>720</u>	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0	O TO	O (	0	0	О	0	0	0	O	О	1,34	8638,66	6,2	TO	Т
				1.71	4 25920	1,34 109500	720	H/V	H/V		-				0 1, O TO	Š	v		0 O	0 O	0 O	0 O	0 O	0 O					
	13	Трансформатор напряжения 3 ЗОЛ		4,64	4	1,34	0			4,64	4,64	2,68	0,32	0	0 1,		0		0	0	0	0	0	0	1,34	8638,66	6,2	TO	T
	14	Предохранители ПК-50 А		103680 2	25920 1	8760 0,205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1		O TO 0,:					0	0	0	0	0	0,205	8639,795	1,51	TO	T
	15	Контур заземления ТП		262800	43800	8760 3.395	4380	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2		O TO	) C	0	0	О	0	0	0	0	0	3,395	8636,605	8,99	ТО	T
		TII-1576		5	I	3,395	0							U	U 3,	- 0	0	U	U	U	U	U	U	U					
	1	Трансформатор масляный ТМ-250-10/0,4 кВ		103680	25920	109500	720	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	~	O TO	_	_	_		0	0	0	0	0	3,49	8636,51	7,75	ТО	Т
	_		№1	11 51840	4 17280	3,49	720	н/у	н/у						0 3,: O TO		0			0 O	0	0 O	0 O	0 O					
	2	Выключатель ВНР-10		4	1		0			8,02	1,44	1,44	0,12	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8640	2,76	TO	T
	3	Привод выключателя ПР-17	No1	51840 10	8640 2	8760 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	~	O TO 0 2,0	_	0	_		0	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	T
тево	Δ	Ножи эээемпения ЗР-10/400 VV ПЭ	№1	51840	8640	<u>8760</u>	720	н/у	н/у	,	0.7	0.3	0.1		O T(										0.15	8630 85	1 1	TO	т

Объект, адрес	№ п/п ед. обо-	Наименование оборудования	гу (символ) по схеме	ремо	онтами (	есурса мо числител енатель)	1ь) и	посло рем (число	ата еднего юнта о, месяц год)	Тр ремог	нта,	ость одно пелчас руд.				прос	2	в рем 017	ремононте, г. (пом	ч (зна	менат 0)	ель)			рвой простой в ремонте, ч	одовой фонд чего времени, ч	Годовые трудо- затраты чел.ч	обозна	овное ччение будущих подов
90	руд.		дэмоН	К	Т	то	o	К	Т	к	Т	то	О	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	abryct	сентябрь	адувство	чадын	декабрь	Годовой ремс	Годовс рабочего	1031. 1	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	1 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Глаго	-	HOWN SUSCIMINATOR TO TO TAKE		10	2	0,15	0			2	0,7	0,5	0,1	0	0	0,2	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0,15	0057,05	1,1	10	1
Ę	5	Привод ножей заземления ПР-10	<b>№</b> 1	51840	8640	109500	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	О		TO	О	О	0 (	0	0	0	О	0	2,55	8637.45	7.96	TO	Т
I	,	привод ножей заземления пт -10		10	2	2,55	0			11,5	1,2	3,1	0,20	0		2,6	0	0		0	0	0	0	0	2,33	8037,43	7,90	10	1
38	6	Выключатель ВНР-10	№2	51840	17280		720	н/у	н/у	8.02	1,44	1.44	0.12	О		TO		О		0	0	О	О	O	0	8640	2,76	TO	т
, E				4	1		0			-,	-,	-,	-,	0	-	0	0	0	0 (	, ,	0	0	0	0		00.0	2,70		•
, a	7	Привод выключателя ПР-17	<b>№</b> 2	51840	8640	8760	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0	0	TO	0	0	0 (	0 0	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	T
Ĕ			16.2	10 51840	2 8640	2,55 8760	720	,	,					0	0	2,6 TO	0	0 O	0 0	) 0	0	0	0	0		,			
BC	8	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№2	10	2	0.15	0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	_ ~	0.2	0	0	~ .	) 0	0	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	TO	T
윤			№2	51840	8640	109500	720	H/V	H/V					0		TO	0	0		) 0	0	0	0	0					
le l	9	Привод ножей заземления ПР-10	JNº2	10	2	2.55	0	H/y	H/y	11,3	1,2	5,1	0,26	0		2.6	0	0	0 0	_	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	T
o.			№3	51840	17280	2,33	720	H/V	H/V					0		TO	0	0	0 '	) 0	0	0	0	0					
H, C	10	Выключатель ВНР-10	3123	4	1		0	m, y	m, y	8,02	1,44	1,44	0,12	0		0	0	0		) 0	0	0	0	0	0	8640	2,76	TO	T
프		T TD 17	№3	51840	8640	8760	720	H/V	H/V	11.2			0.26	Ō	Ō	TO	Ö	Ō	0 (	0	O	O	Ō	O	2.55	0.625.45	7.06	TO.	
ž.	11	Привод выключателя ПР-17		10	2	2,55	0			11,3	6,7	5,1	0,26	0	0	2,6	0	0	0 (	0	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	T
область, Наро-Фоминский р-н, с.о. Петровский, вблизи д.	12	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№3	51840	8640	8760	720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	О	0	TO	О	О	0 (	0	0	0	О	О	0,15	8639,85	1,1	TO	Т
¥.	12	пожи заземления эт-10/400 у хлгг		10	2	0,15	0			2	0,7	0,3	0,1	0		0,2	0	0	0 (	,	0	0	0	0	0,13	8039,83	1,1	10	1
ě	13	Привод ножей заземления ПР-10	№3	51840	8640	109500	<u>720</u>	н/у	н/у	11.3	1,2	5,1	0.26	0		TO	О	О	0 (	0	0	0	О	O	2.55	8637.45	7.96	TO	Т
<u>6</u>	15	привод пожен заземления пт -то		10	2	2,55	0			11,5	1,2	5,1	0,20	0		2,6	0	0	0 (	0	0	0	0	0	2,55	8057,45	7,70	10	1
Ha	14	Выключатель ВНП-10		51840	17280		720	н/у	н/у	8.02	1,44	1,44	0,12	О		TO		0		0	0	0	0	0	0	8640	2,76	TO	Т
Ę			№4	4	1	0=40	0			-,-		,	- /	0		0	0	0	0 (	, ,	0	0	0	0			-,,,,		_
ıac	15	Привод выключателя ПР-17	25.4	51840	8640	8760	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0		TO	0	0		0 0	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	T
90			№4	10 51840	2 8640	2,55 8760	720	,	,					0		7,6 TO	0	0	0 0	) 0	0	0	0	0					
58	16	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№4	10	2	0.15	0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0		0.2	0	0		) 0	0	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	TO	T
Московская			J\04	51840	8640	109500	720	H/V	н/у					0	-	TO	0	0		) 0	0	0	0	0					
КО	17	Привод ножей заземления ПР-10	№4	10	2	2.55	0	H/y	H/y	11,3	1,2	5,1	0,26	0		2.6	0	0	0 (		0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	T
400			3124	103680	25920	8760	720	H/V	H/V					0	-	TO	0	Õ	-	) 0	0	0	0	0					_
_	18	Предохранители ПК-50 А		2	1	0.205	0	,	,	6,79	0,41	0,41	0,1	0	_	0.2	0	0	0 (	) 0	0	0	0	0	0,205	8639,795	1,51	TO	T
	10			262800	43800	8760	4380	H/V	H/V	6.70	6.70	6.70		О	0	TO	0	О	0 (	0	0	О	О	0	2 205	0.626.605	0.00	TO.	т
	19	Контур заземления ТП		5	1	3,395	0			6,79	6,79	6,79	0,2	0	0	3,4	0	0	0 (	) 0	0	0	0	0	3,395	8636,605	8,99	TO	1
		T∏ № 1577																											
	,	T		103680	25920	109500	720	н/у	н/у	310	62	6.98	0.07	0	0	TO	0	О	0 (	0	0	О	О	0	3.49	8636.51	7.75	TO	Т
	1	Трансформатор масляный ТМ-100-10/0,4 кВ		11	4	3,49	0			310	02	0,98	0,07	0	0	3,5	0	0	0 (	) 0	0	0	0	0	3,49	0030,31	1,73	10	1
	2	Выключатель ВНР-10	№1	51840	17280		720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	О		TO	_	О		0	0	0	0	0	0	8640	2,76	TO	Т
	-	District at will DIII - IV		4	1		0			0,02	1,77	1,77	0,12	0	-	0	0	0	0 (		0	0	0	0	v	00-10	2,70	10	1
	3	Привод выключателя ПР-17	<b>№</b> 1	51840	8640	8760	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0		TO	0	0		0	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	Т
	-	r	201	10	2	2,55	0		<u> </u>	,-	-,.	-,-	-,	0		2,6	0	0	0 (	,	0	0	0	0	-,	,	.,		_
	4	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	Nº1	51840	8640	8760	720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0		TO			0 (	0	0	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	TO	T
I				10	2	0,15	0	l	l .					0	0	0,2	0	0	0 (	) ()	U	U	U	0	•	l	·		

Объект, адрес	№ п/п ед. обо-	Наименование оборудования	р (символ) по схеме	ремо	онтами (	есурса м (числите, ненатель)	ль) и	после рем (число	ата еднего юнта ь, месяц год)	Тр ремог		ость одно 1елчас 1 руд.			пре	етоя	в ре 2017	монте, г. (по	ч (зі месяч	аме іно)	нате.	ль)	и время	овой простой в ремонте, ч	Годовой фонд бочего времени, ч	Годовые трудо- затраты	Усло обозна ремонта пери	чение будущих
90	руд.		Номер	к	Т	то	0	К	Т	К	Т	то	0	январь	wespa. Mapī	апрель	май	июнь	июль	aBIYCI	сентябр	октябрь	ноябрь декабрь	Годовой	Годов рабочего	чел.ч	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 1	6 17	18	19	20	21 2	2	23	24	25 26	27	28	29	30	31
	5	Привод ножей заземления ПР-10	№1	51840 10	8640 2	109500 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 (			0			C 0		O 0	O O 0	2,55	8637,45	7,96	TO	Т
	6	Выключатель ВНР-10	№2	<u>51840</u> 4	17280 1	_,,,,	720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12		) TO	0	0	О	0	_	0	0	0 0	0	8640	2,76	TO	T
	7	Привод выключателя ПР-17	№2	51840 10	8640	8760 2,55	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 (		0	0	O	0			0	0 0	2,55	8637,45	7,96	TO	T
	8	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№2	51840 10	8640	8760 0.15	720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0 (	) TO	О	0	0	0	O 0	0	0	0 0	0,15	8639,85	1,1	TO	T
	9	Привод ножей заземления ПР-10	№2	51840 10	8640 2	109500	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 (	) TO	О	0	0	0	_	0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	TO	Т
	10	Выключатель ВНР-10	<u>№</u> 3	51840	17280	۷,۵۵	720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 0	) TO	_	0	0	0	Э	0 0	0 0	0 0	0	8640	2,76	ТО	T
	11	Привод выключателя ПР-17	№3	51840	8640	<u>8760</u>	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 (		0	0 0	O	0	0 O	-	0	0 0 0 0	2,55	8637,45	7,96	TO	T
	12	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№3	10 51840	2 8640	2,55 <u>8760</u>	0 720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0 0	) TO	0	0	O	0	Э	0	0	0 0	0,15	8639,85	1,1	TO	T
		Привод ножей заземления ПР-10	№3	10 51840	2 8640	0,15 109500	0 720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 (	) TO	О	0 O	0	0			0	0 0 O O	2,55	8637,45	7,96	ТО	T
		Выключатель ВНП-10		10 51840	2 17280	2,55	0 720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 (	) TO	0		О	o o	_	0 O	0 O	0 0 O O	0	8640	2,76	ТО	T
		Привод выключателя ПР-17	<i>№</i> 4	4 51840	1 8640	<u>8760</u>	0 720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 (		0	0 O	0	0	0 C	0 O	0 O	0 0 O O	2,55	8637,45	7,96	ТО	T
	16	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№4	10 51840	2 8640	2,55 8760	720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,20	0 0	-, -		0 O			0 C		0 O	0 0 O O	0,15	8639,85		ТО	T
			№4	10 51840	2 8640	0,15 109500	720	H/V	н/у					0 (	,-		0 O		0 O	0 C	0 O	0 O	0 0 O O	-		1,1		
		Привод ножей заземления ПР-10	№4	10 103680	2 25920	2,55 8760	720	H/V	H/V	11,3	1,2	5,1	0,26	0 (	-,-		0 O			0 C		0 O	0 0 O O	2,55	8637,45	7,96	TO	T
		Предохранители ПК-50 А		2 262800	1 43800	0,205 8760	0 4380	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0 (	0 0,2 0 TO	0	0 O	0	0	0	0	0 O	0 0 O O	0,205	8639,795	1,51	TO	T
	19	Контур заземления ТП		5	1	3,395	0	H/y	H/ y	6,79	6,79	6,79	0,2	0 (			0					0	0 0	3,395	8636,605	8,99	TO	T
		Прочее оборудование		105120		109500	2160	H/V	H/V	0,00	24	0	0,0255	0 0	ТО	0	0	0	0 (	)	0	0	0 0					
	1	ВЛ 3СИП-3 1х35 17 м	17			0	0			0,00	24	Ů	0,0233	0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	8640	0,3	О	T
	2	КЛ ААБл 3х95 815 м	815	219000 358,6	25920 4	109500 0,2	720 0	н/у	н/у	717,2	24	0,4	2,8525	0 (		0	0	0	0	0		O 0	O O 0	0,2	8639,8	31,8	О	T
	3	КЛ ААБл 3х95 815 м	815	219000 358,6	25920 4	109500 0,2	720 0	н/у	н/у	717,2	24	0,4	2,8525		) TO		0				_	O 0	O O 0	0,2	8639,8	31,8	0	T
		ЗАО "Тандер" в/в часть:																										
	1	Камера КСО-285	№1	103680 16	25920 8		720 0	н/у	н/у	32	16			0 (	0 0	TO 0	0			C 0	O 0	O 0	O O 0	0	8640	0	TO	T
	2	Выключатель ВНР-10	№1	<u>51840</u> 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 (								O 0	O O 0	0	8640	2,76	TO	T
	3	Привод выключателя ПР-17	Nº1	51840 10	8640 2	8760 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 (	0	TO	О	0	0 (		v	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	TO	T
	4	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	Nº1	51840 10	8640 2	8760 0.15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0 (				0	0	O O	-	0	0 0	0,15	8639,85	1,1	TO	Т
	5	Привод ножей заземления ПР-10	Nº1	51840 10	8640 2	109500 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 (	0	ТО		O	0		0	0	O O O	2,55	8637,45	7,96	TO	T
	6	Камера КСО-285		103680	25920	2,33	<u>720</u>	н/у	н/у	32	16			0 (	0	TO		О	_	С	O 0	0	0 0 0 0	0	8640	0	TO	T
	7	Выключатель ВНП-10	Nº2	16 51840	8 17280		0 720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 (		ТО	0	0	0	Э		0	0 0	0	8640	2,76	ТО	T
	8	Привод выключателя ПР-17	Nº1	4 51840	1 8640	8760	0 720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 (	_		0 O	0	0		_	0 O	0 0 O O	2,55	8637,45	7,96	ТО	T
		Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	<b>№</b> 1	10 51840	2 8640	2,55 <u>8760</u>	0 720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,20	0 (	0	TO	О	0	0 (	Э	Ō	0 O	0 0 O O	0,15	8639,85	1,1	ТО	T
1	1	110/кп заземнения 31-10/400 У АЛІ2	№1	10	2	0,15	0			۷	0,7	0,3	0,1	0 (	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0 0	0,13	00,7,00	1,1	10	1

Объект, адрес	№ п/п ед. обо-	Наименование оборудования	ер (символ) по схеме	ремо	нтами (	есурса м (числите. іенатель)	1ь) и	посло рем (число	ата еднего онта о, месяц год)	Тремо	нта, ч	ость одно пелчас руд.				рост	оя в ро 201	емо 7 г.	нте, ч (поме	(знал	мена 0)	гель	) -		рвой простой в ремонте, ч	одовой фонд чего времени, ч	Годовые трудо- затраты чел.ч	обозна ремонта	овное ачение будущих подов
ŏ	руд.		Номер	К	Т	то	0	К	Т	к	Т	то	О	январь	февраль	март	апрель май	TO III	июли	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Годовой ремс	Годов рабочего		2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 1	18 19	2	0 21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	10	Привод ножей заземления ПР-10		51840	8640	109500	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0			0 0	_		0	0	0	0	0	2,55	8637.45	7.96	ТО	T
		* ''	№1	103680	2 25920	2,55 8760	720	H/V	н/у					0 O		_	0 O	_ `	0 0	0	0	0	0	0 O		,	-,,		<del>                                     </del>
	11	Предохранители ПК		2	1	0,205	0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0		0 0	0,2 0	_	0		0	0	0	0	0,205	8639,795	1,51	TO	T
	12	Трансформатор масляный ТМГ-630-6/0,4 кВ		103680	25920	109500	720	н/у	н/у	310	62	10,19	0,07	0	0	0 1	0 0	(	0	0	0	0	0		5,095	8634,905	10,96	ТО	Т
			<b>№</b> 1	11 103680	4 25920	5,095	720	/				,	-,	0 O	0	0 5 O 1	(,1 0 (O O	(	0 0	0	0	0	0	0 O	-,				<u> </u>
,23	13	Камера КСО-285	№3	16	8		0	н/у	н/у	32	16		1	0		_	0 0	(	0 0	_	0	0	0	0	0	8640	0	TO	T
БЖД,23	14	Секционный разъединитель РВ		51840	17280	109500	720	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	О	0	O	0 0	(	0	0	0	0	О	~	0,75	8639,25	3,7	ТО	Т
p. 5	1-4	Секционный развединитель і В		4 51840	1 8640	0,75	720			0,0	3,3	1,5	0,2	0	0	0 0	0,8	(	0 0	0	0	0	0	0	0,75	0037,23	3,,	10	<u> </u>
Московская обл., г. Павловский Посад, пр.	15	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2		10	2	8760 0.15	0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	~	0 0	0 0	_	0 0	~	0	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	TO	T
oca	1.6	Привод ножей заземления ПР-10		51840	8640	109500	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	O	-	O	0 0	_	0		Ö	O	O	0	2,55	8637,45	7.06	то	Т
ı z	16	привод ножеи заземления пр-10		10	2	2,55	0			11,3	1,2	3,1	0,20	0	0		2,6 0	(	0 (	v	0	0	0	0	2,33	8037,43	7,96	10	1
CKH	17	Камера КСО-285	№4	103680 16	25920 8		720 0	н/у	н/у	32	16			0	-		0 0	_	0 0	0	0	0	0	0	0	8640	0	TO	T
E OF			JN <u>0</u> 4	51840	17280		720	н/у	н/у					0	-	0	0 0	_ `	, ,	0	0	0	0	0			+		
la <sub>B</sub>	18	Выключатель ВНП-10	№2	4	1		0	11/3	11, 3	8,02	1,44	1,44	0,12	0		_	0 0	_	_	0	0	0	0	0	0	8640	2,76	TO	T
-	19	Привод выключателя ПР-17		51840	8640	8760	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0		_	0 0	_		_	0	0	О	0	2,55	8637,45	7,96	ТО	Т
100			№2	10 51840	2 8640	2,55 8760	720		,	,-	-,,	-,-	-,	0	-		0 0	_	0 0		0	0	0	0 O	-,	0037,15	7,20	10	<u> </u>
98	20	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№2	10	2	0.15	0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	0	0 0	0.2 0		0	0	0	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	TO	T
BCK	21	Привод ножей заземления ПР-10		51840	8640	109500	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	О		O I	0 0	(	0	0	0	0	О	0	2,55	8637,45	7,96	ТО	Т
СКС	2.1	привод пожеи заземления пт -10	<b>№</b> 2	10	2	2,55	0			11,5	1,2	3,1	0,20	0	-	0 2	2,6 0	(	0 0	U	0	0	0	0	2,33	0037,43	7,70	10	
Ĕ	22	Предохранители ПК		103680	25920	8760 0.205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0		_	0 0	_		_	0	0	0	0	0,205	8639,795	1,51	TO	T
	23	Трансформатор масляный ТМГ-630-6/0,4 кВ		103680	25920	109500	720	н/у	н/у	310	62	10,19	0,07	O			0 0	_ `	0		Ö	Ö	ŏ	v	5,095	8634,905	10,96	ТО	Т
	23	трансформатор масляный тімі -030-0/0,4 кв	№2	11	4	5,095	0			310	02	10,19	0,07	0	0	0 5	,1 0	_	0 0		0	0	0	0	3,093	8034,903	10,90	10	1
	24	Камера КСО-285	№5	103680 16	25920 8		720	н/у	н/у	32	16			0			0 0	1	0 0	_	0	0	0	0	0	8640	0	TO	T
	2.5	D DVID 10	3425	51840	17280		720	H/V	H/V	0.00	1.44	1.44	0.12	0		_	0 0	(		_	0	0	0	0	^	0640	2.7/		
	25	Выключатель ВНР-10	№2	4	1		0			8,02	1,44	1,44	0,12	0	0	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0	8640	2,76	TO	T
	26	Привод выключателя ПР-17		51840	8640	<u>8760</u>	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0	0	O	0 0	_	0 0	0	0	0	0		2,55	8637,45	7,96	TO	T
		* "	№2	10 51840	2 8640	2,55 8760	720	H/V	H/V					0 O	0	0  2  0  1	0 O	_	0 0	0	0	0	0	0 O					$\vdash$
	27	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№2	10	2	0,15	0	n/y	n/y	2	0,7	0,3	0,1	0		_	0,2 0	_	0		0	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	TO	T
	28	Привод ножей заземления ПР-10		51840	8640	109500	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	О	0	_	0 0	(	0	0	0	0	О	0	2,55	8637.45	7,96	ТО	Т
			№2	103680	2 25920	2,55	720	,	,	,.	-,-	٥,,	0,20	0	0	_	0 O	(	0 0	0	0 O	0 O	0	0 O	2,00	0037,13	7,20	1.0	<u> </u>
	29	Камера КСО-285	№6	16	25920 8		0	н/у	н/у	32	16			0	-	0	0 0	_	) 0		0	0	0	0	0	8640	0	TO	T
	20	D DID 10	*1-0	51840	17280		720	н/у	н/у	8,02	1.44	1,44	0,12	O		O I	0 0	,	, ,	v	0	0	0	_	0	9640	2.76	TO	Т
	30	Выключатель ВНР-10	№3	4	1		0		·	8,02	1,44	1,44	0,12	0	-	0	0 0	_ `	, ,	0	0	0	0	0	U	8640	2,76	TO	I
	31	Привод выключателя ПР-17	10.2	51840	8640	<u>8760</u>	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0		_	0 0	_		_	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	T
l		<u>-</u>	№3	10	2	2,55	0	l	l			<u> </u>	l	0	0	U 2	2,6 0	(	0	U	0	1 0	0	U	-	1	1	İ	

Объект, адрес	№ п/п ед. обо-	Наименование оборудования	ер (символ) по схеме	ремо	онтами (	есурса мо числите. енатель)	пь) и	после рем (число	ата еднего онта , месяц од)		нта, ч	ость одно іелчас і руд.			<u> </u>	20	рем )17 г	онте, г. (пом	ч (зн	аме (но)	нате	ль)			овой простой в ремонте, ч	одовой фонд	Годовые трудо- затраты чел.ч		ічение будущих
O	руд.		Номер	К	Т	то	0	К	Т	к	T	то	0	январь	февраль	апрель	май	июнь	All:OHA	abiy	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Годовой	Годовс рабочего		2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	5 16 17	18	19	20 2	1 2	2 2	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	32	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№3	51840 10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0			O 0		) (	)	0	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	TO	T
	33	Привод ножей заземления ПР-10	N <u>o</u> 3	51840 10	8640 2	109500 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0 0	TO	O	0	) (	_	0	O 0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	Т
	34	Контур заземления ТП	NES	262800	43800	8760	4380	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2	О	0 0	TO	О	0	) (	_	0	0	0	O	3,395	8636,605	8,99	ТО	Т
		КЛ ААБл 3х95 50 м		5 219000	1 25920	3,395 109500	720	н/у	н/у	44	24	0	0,175	0 O		-,.	0 O	-	0 (	)	0 O	0 O	0 O	0 O	0	8640	1,9	0	T
			50	22 103680	4 25920	0	720	н/у	H/V			U	0,173	0 O		_	0 O	_	0 (	_	0 O	0	0	0 O		+			
	1	Камера КСО-285	№1	16	8		0			32	16			0	0 0	0	0	0	) (	)	0	0	0	0	0	8640	0	TO	Т
	2	Выключатель ВН-10	N <u>o</u> 1	51840 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0	0 0	0	0	0	0 (		O 0	O 0	O 0	O 0	0	8640	2,76	TO	T
	3	Привод выключателя ПР-17	№1	51840 10	8640 2	8760 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0					0 (		O 0	O 0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	T
	4	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	No1	51840 10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0			_	_	0 (	)	0	O 0	0	0	0,15	8639,85	1,1	TO	T
	5	Привод ножей заземления ПР-10		51840 10	8640 2	109500	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0 0	TO	Ō	0	0 0	_	0	0	O 0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	Т
	6	Предохранители ПК	№1	103680	25920	8760	720	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	О	0 0	TO	O	0	) (	)	0	0	0	О	0,205	8639,795	1,51	ТО	Т
		Силовой трансформатор ОЛСп-6		4,64	1 25920	0,205 109500	0 720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 O			0		0 (	,	0 O	0 O	0 O	0 O	1,34	8638,66	6,2	ТО	T
			№1		4 25920	1,34 109500	720	н/у	H/V			-	-	0 O		*,0	0 O	v	0 (	)	0 O	0 O	0 O	0 O			-		
		Трансформатор тока ТОЛ 10 40/5 фаза А		4,64	4 25920	1,34 109500	0 720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0					) (	)	0 O	0 O	0	0 O	1,34	8638,66	6,2	TO	T
	9	Трансформатор тока ТОЛ 10 40/5 фаза В		4,64	4	1,34	0			4,64	4,64	2,68	0,32	0	0 0	1,3	0	0	) (	)	0	0	0	0	1,34	8638,66	6,2	TO	T
	10	Трансформатор тока ТОЛ 10 40/5 фаза С		4,64	25920 4	109500 1,34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0	0 0	1,3	0	0	0 (		O 0	0	0	0	1,34	8638,66	6,2	TO	T
	11	Счетчик электрический СЭТ-4МТ1.03М.01	No1	109500 3,4	17280 1	8760 0,75	720 0	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0			_		0 (	_	O 0	O 0	0	0	0,75	8639,25	3,7	TO	T
	12	Камера КСО-285	<u>№</u> 2	103680 16	25920 8		720 0	н/у	н/у	32	16			0			_		0 (	_	0	0	0	0	0	8640	0	TO	Т
	13	Выключатель ВНП-10 630 А		51840	17280		720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0	0 0	TO	0	0	) (	_	O	0	O	0	0	8640	2,76	ТО	Т
	14	Привод выключателя ПР-17	№1	4 51840	1 8640	8760	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 O					0 0		0 O	0	0	0 O	2,55	8637,45	7,96	TO	Т
		X	<b>№</b> 1	10 51840	2 8640	2,55 8760	720	н/у	н/у				-	0 O		7.	0		) (	_	0 O	0	0	0					_
	15	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№1	10 51840	2 8640	0,15 109500	0 720	H/V	H/V	2	0,7	0,3	0,1	0	0 0	0,2	0 O		0 (	)	0 O	0	0	0 O	0,15	8639,85	1,1	TO	T
	16	Привод ножей заземления ПР-10	№1	10	2	2,55	0			11,3	1,2	5,1	0,26	0	0 0	2,6	0	0	) (	)	0	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	T
	17	Выключатель вакуумный BB/TEL		<u>51840</u> 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0	0 0	0	0	0	0 (	)	O 0	O 0	O 0	0	0	8640	2,76	TO	T
	18	Трансформатор тока ТОЛ 10 40/5 фаза А		4,64	25920 4	109500 1,34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0			_		0 0	_	O 0	O 0	0	O 0	1,34	8638,66	6,2	TO	T
	19	Трансформатор тока ТОЛ 10 40/5 фаза С		4,64	25920 4	109500 1.34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0	0 0	TO	О	0		)	O 0	0	0	0	1,34	8638,66	6,2	TO	T
	20	Предохранители ПК 50 А		103680	25920	<u>8760</u>	720	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	О	0 0	TO	O	0	) (	_	0	0	0	O	0,205	8639,795	1,51	ТО	T
		Трансформатор масляный ТМГ-400-6/0,4 кВ		2 103680	1 25920	0,205 109500	0 720	н/у	н/у	310	62	10,19	0,07	0 O	0 0	TO	_	0	0 (	)	0	0	0	0 O	5,095	8634,905	10,96	ТО	T
			№1	11 103680	4 25920	5,095	720	н/у	н/у			10,17	0,07	0 O		- ,	0 O	_	0 (	)	0 O	0 O	0 O	0 O	-	-			
		Камера КСО-285	№3	16 51840	8 17280		720	н/у	н/у	32	16			0					) (	_	0 O	0 O	0 O	0 O	0	8640	0	TO	T
	23	Выключатель ВНП-10 630 А	<i>№</i> 2	4	1		0		•	8,02	1,44	1,44	0,12	0	0 0	0	0	0	) (	)	0	0	0	0	0	8640	2,76	TO	T
	24	Привод выключателя ПР-17	No2	51840 10	8640 2	8760 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0					0 (	_	O 0	O 0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	T

Объект, адрес	№ п/п ед. обо-	Наименование оборудования	Номер (символ) по схеме	ремо	онтами (	есурса мо числите. ненатель)	ль) и	после рем (число	ата еднего онта о, месяц год)	Т <sub>І</sub>		ость одно телчас руд.			пр	осто	я в ре 2017	монте ' г. (по	, ч (з меся	нам (чно)	енате	ель)	и время	я простой в онте, ч	одовой фонд	Годовые трудо- затраты чел.ч	Усло обозна ремонта пери	чение будущих
0	руд.		Ном	К	Т	то	0	к	T	К	T	то	0	январь	февраль	апрель	май	июнь	июль	август	сентябр	октябрь	ноябрь декабрь	Годе	Годов		2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 17	18					23	24	25 26	27	28	29	30	31
	25	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	No2	51840 10	8640 2	8760 0.15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1		O C	_			~	0	0	0	0 0	0,15	8639,85	1,1	TO	T
	26	Привод ножей заземления ПР-10		51840	8640	109500	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26		O C	TO	0	0	О	0	0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	TO	Т
	27	Трансформатор напряжения ТН 3х3НОЛП	№2	10 103680	2 25920	2,55 109500	720	н/у	н/у	14	1,48	1,48	0,3	v	O C	,			v	0	0 O	0	0 0 O O	0,74	8639,26	0	ТО	Т
		6000/100 B	№1	7 103680	4 25920	0,74	720	/	/			1,46	0,3	0 O	0 0	0,		0		0	0	0	0 0					
	28	Камера КСО-285	<u>No</u> 4	16	8		0	н/у	н/у	32	16			0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	8640	0	TO	T
гу-сп	29	Выключатель ВНП-10 630 А	№3	51840 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0	O C	TO		0	~	0	0	0	0 0	0	8640	2,76	TO	T
	30	Привод выключателя ПР-17		51840	8640	<u>8760</u>	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	O	O C	TO	0	0	0	0	Ō	Ö	0 0	2,55	8637,45	7,96	ТО	Т
Южный		Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№3	10 51840	2 8640	2,55 8760	720	н/у	н/у	2				-	0 0 O C	_				0 O	0 O	0	0 0 O O					
1.4I	31	ножи заземления 3Р-10/400 У ХЛ2	№3	10 51840	2 8640	0,15 109500	720			2	0,7	0,3	0,1	v	0 0 O C	٠,٠	_	0	v	0	0	0	0 0	0,15	8639,85	1,1	TO	Т
оста	32	Привод ножей заземления ПР-10	№3	10	2	2,55	0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0 0	2,	6 0	0	0	0	0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	TO	T
ектр	33	Камера КСО-285	№5	103680 16	25920 8		720	н/у	н/у	32	16				O C	_				O 0	0	0	0 0	0	8640	0	TO	T
г. Электросталь,	34	Секционный разъединитель РВ	7120	51840	17280	109500	720	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	О	O (	TO	0	0	О	0	0	0	0 0	0,75	8639,25	3,7	ТО	Т
обл.,		Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2		4 51840	1 8640	0,75 8760	720	H/V	н/у	2			0,1	0 O	0 0 O C	٠,٠			v	0 O	0 O	0 O	0 0 O O	0,15	8639,85	1,1	TO	Т
сая с	33	пожи заземления 3Р-10/400 У ДЛ2		10 103680	2 25920	0,15	720	н/у	н/у		0,7	0,3	0,1	0 O	0 0 O C	0,: T(		0 O	0 O	0 O	0 O	0	0 0		8039,83		TO	
Московская	36	Камера КСО-285	№6	16	8		0	н/у	H/y	32	16			0	0 0	0	0		0	0	0	0	0 0	0	8640	0	TO	T
Мося	37	Выключатель ВНП-10 630 А	№4	51840 4	17280		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0	O C	TO	_	0		0	0	0	0 0	0	8640	2,76	TO	T
	38	Привод выключателя ПР-17		51840	8640	8760	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0	O C	TO	0	Ō	0	Ö	0	O	0 0	2,55	8637,45	7,96	ТО	Т
		* **	<u>№</u> 4	10 51840	2 8640	2,55 8760	720	н/у	н/у						0 0 O C	,		0 O		0 O	0 O	0	0 0 O O			-		
	39	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№4	10 51840	2 8640	0,15 109500	720			2	0,7	0,3	0,1	0 O	0 0 O C	٠,٠	_	0		0	0	0	0 0 O O	0,15	8639,85	1,1	TO	Т
	40	Привод ножей заземления ПР-10	<u>№</u> 4	10	2	2,55	0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0 0	2,	0	0	0	0	0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	TO	T
	41	Трансформатор напряжения ТН 3х3НОЛП 6000/100 В	№2	103680	25920 4	109500 0.74	720 0	н/у	н/у	14	1,48	1,48	0,3	-	O C		0 7 0			0	0	0	0 0	0,74	8639,26	0	TO	T
	42	Камера КСО-285		103680	25920	*,, .	720	н/у	н/у	32	16			О	O C	TO	0	0	О	0	0	O	0 0	0	8640	0	TO	Т
		-	<i>№</i> 7	16 51840	8 17280		720	н/у	н/у	0.02		1.44	0.12		0 0 O C	_	_	0 O	_	0 O	0 O	0	0 0 O O		0640	2.76		т.
	43	Выключатель ВНП-10 630 А	№5	4 51840	1	07/0	0			8,02	1,44	1,44	0,12	0 O	0 0 O C					0 O	0	0	0 0	0	8640	2,76	TO	T
	44	Привод выключателя ПР-17	№5	10	8640 2	8760 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26		0 0	_		0		0	0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	TO	T
	45	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№5	51840 10	8640 2	8760 0.15	720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	O C	T(		0	0	0	0	0	0 0	0,15	8639,85	1,1	TO	T
	46	Привод ножей заземления ПР-10		51840	8640	109500	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26		O C	TO	0	0	0	O	Ô	Ō	0 0	2,55	8637,45	7,96	ТО	Т
			№5	10 51840	2 17280	2,55	720	н/у	н/у		-				0 0 O C		0 0			0 O	0 O	0 O	0 0 O O	-	-	-		
	47	Выключатель вакуумный BB/TEL		4	1	100500	0			8,02	1,44	1,44	0,12		0 0			0		0	0	0	0 0	0	8640	2,76	TO	Т
	48	Трансформатор тока ТОЛ 10 40/5 фаза А		4,64	25920 4	109500 1,34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0	O C	T(	0 0	0	O 0	O 0	O 0	0	0 0 0 0	1,34	8638,66	6,2	TO	T
	49	Трансформатор тока ТОЛ 10 40/5 фаза С		4,64	25920 4	109500 1.34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0	O C	_	_	0		0	0	0	O O	1,34	8638,66	6,2	TO	T
	50	Предохранители ПК 50 А		103680	25920	<u>8760</u>	720	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0	O C	TO	0	0	О	0	0	0	0 0	0,205	8639,795	1,51	ТО	Т
				2 103680	1 25920	0,205 109500	720	н/у	н/у	-				0 O	0 0 O C	-,-		0 O		0 O	0 O	0	0 0 O O		<u> </u>			
		Трансформатор масляный ТМГ-400-6/0,4 кВ	№2	11 103680	4 25920	5,095	720	···/		310	62	10,19	0,07	0 O	0 0 O C	5,	0	0 O	0	0 O	0 O	0 O	0 0 O O	5,095	8634,905	10,96	TO	Т
	52	Камера КСО-285	№8	16	<u>25920</u> 8		720 0	н/у	н/у	32	16				0 0	_	_			0	0	0	0 0	- 0	8640	0	TO	T

Объект, адрес	№ п/п ед. обо-	Наименование оборудования	Номер (символ) по схеме	ремо	онтами (	есурса мо числите: ценатель)	ль) и	после рем (число	ата еднего понта о, месяц год)	Тр ремог		ость одн елчас руд.			пре	етоя	в ре 2017	монт г. (п	е, ч (з омеся	знам ччно	енато ) 	ель)	и время	 й простой в лонте, ч	одовой фонд чего времени, ч	Годовые трудо- затраты чел.ч	Усло обозна ремонта пери	чение будущих
0	руд.		Ном	к	Т	то	0	к	Т	К	Т	то	0	январь	март	апрель	Май	июнь	июль	август	сентябр	октябрь	ноябрь	Год	Годов		2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 1	6 17	18	19	20	21	22	23	24	25 26	27	28	29	30	31
	53	Выключатель ВН-10	№2	<u>51840</u> 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 (		TO 0	0	0	0	0	0	0	O O	()	8640	2,76	ТО	T
	54	Привод выключателя ПР-17	№2	51840 10	8640	8760 2,55	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 0	0 0	TO 2.6	0	0	0	0	0	0	0 0	2.55	8637,45	7,96	ТО	T
	55	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	Nº2	51840 10	8640 2	8760 0.15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0 (			v	0	0	0	0	0	0 0	0.15	8639,85	1,1	ТО	T
	56	Привод ножей заземления ПР-10	Nº2	51840 10	8640 2	109500 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 (	,					0	0	0	O O	2.55	8637,45	7,96	ТО	T
	57	Предохранители ПК	Nº2	103680 2	25920 1	8760 0,205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0 0	0 0	-,~	0	0	O 0	O 0	0	0	0 0	0.205	8639,795	1,51	ТО	T
	58	Силовой трансформатор ОЛСп-6	<b>№</b> 2	4,64	25920 4	109500 1.34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 0	0		0	О	_	O 0	0	0	0 0	1 34	8638,66	6,2	ТО	T
	60	Трансформатор тока ТОЛ 10 40/5 фаза А	JN2.Z	4,64	25920	109500	720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 (			0			0 0	0	0	O O	1 34	8638,66	6,2	ТО	T
		Трансформатор тока ТОЛ 10 40/5 фаза В		4,64	4 25920 4	1,34 109500 1.34	720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 (		-,-		0	0 0	0 0	0	0	0 0 0 0	1 34	8638,66	6,2	ТО	T
	62	Трансформатор тока ТОЛ 10 40/5 фаза С		4,64	<u>25920</u>	109500	720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 0	0	TO	0	О	0	O 0	0	0	0 0	1 34	8638,66	6,2	ТО	Т
	63	Счетчик электрический СЭТ-4МТ1.03М.01		109500	4 17280	1,34 8760	720	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0 (	, ,					Ō	0	0	0 0	0.75	8639,25	3,7	ТО	T
	64	Контур заземления ТП	No2	3,4 262800	1 43800	0,75 8760	0 4380	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2	0 0	0 0		0	0	0 O	0 O	0	0	0 0 0 0	3 305	8636,605	8,99	ТО	Т
	1	КЛ ААБл 3х95 332 м		5 219000	25920	3,395 109500	720	н/у	н/у	292,16	24	0,1	1,162	0 0	0		0		0 O	0 O	0 O	0 O	0 0	0.05	8639,95	12,9	0	Т
	2	КЛ ААБл 3х95 700 м	332	146,08 219000	4 25920	0,05 109500	720	н/у	н/у	616	24	0,3	2,45	0 (	0 0	0,1 TO		0		0 O	0	0	0 0 O 0	0.15	8639,85	27,3	0	Т
	1	Камера КСО-285	700	308 103680	4 25920	0,15	0 720	н/у	н/у	32	16			0 (		0,2 TO		0	0 O	0 O	0	0	0 0 0 0	0	8640	0	ТО	Т
		Выключатель ВН-10	№1	16 51840	8 17280		0 720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 (		TO	0 O	0 O	0 O	0 O	0 O	0	0 0 O 0		8640	2,76	ТО	T
	3		№1	4 51840	1 8640	8760	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 0	0 0 0	TO	0 O	0 O	0 O	0 O	0 O	0	0 0 O 0		8637,45	7,96	ТО	T
		Привод выключателя ПР-17	№1	10 51840	2 8640	2,55 8760	0 720	н/у	н/у					0 (		2,6 TO	_	0 O	0 O	0 O	0 O	0 O	0 0 O O	+				
	4	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	No1	10 51840	2 8640	0,15 109500	0 720	H/V	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0 (	, ,	0,2 TO	_	0	0 O	0	0	0	0 0		8639,85	1,1	ТО	T
	5	Привод ножей заземления ПР-10	№1	10 103680	2 25920	2,55	0 720	H/V	H/V	11,3	1,2	5,1	0,26	0 (	0	2,6	0	0	0	0 O	0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	ТО	T
	6	Камера КСО-285	<i>№</i> 2	16	8		0			32	16			0 (	0 (	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	8640	0	ТО	T
	7	Выключатель ВНП-10 630 А	№1	51840 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 (	0	TO 0	0	0	0	O 0	0	0	0 0	- 0	8640	2,76	ТО	T
	8	Привод выключателя ПР-17	<b>№</b> 1	51840 10	8640 2	8760 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 (		2,6	0	0	0	O 0	0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	ТО	T
	9	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№1	51840 10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0 (	0	0,2	0	0	O 0	O 0	0	0	O O	0,15	8639,85	1,1	ТО	T
	10	Привод ножей заземления ПР-10	№1	51840 10	8640 2	109500 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 (	0	2,6	0	0	0	O 0	0	0	O O	2,55	8637,45	7,96	ТО	T
	11	Трансформатор тока ТПОЛ 10 75/5 фаза А		4,64	25920 4	109500 1,34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 (	) O	TO 1,3	0	0	O 0	O 0	0	0	O O	134	8638,66	6,2	ТО	T
	12	Трансформатор тока ТПОЛ 10 75/5 фаза В		4,64	25920 4	109500 1,34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 (	O O	1,3	0	0	O 0	O 0	0	0	O O	1 1 3 4	8638,66	6,2	ТО	T
	13	Трансформатор тока ТПОЛ 10 75/5 фаза С		4,64	25920 4	109500 1,34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 (			0		0	O 0	0	0	O O	1,34	8638,66	6,2	ТО	T
	14	Счетчик электрический СЭТ-4МТ1.03М.01	№1	109500 3,4	17280 1	8760 0,75	720 0	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0 (	0	0,8	0	0	0	O 0	0	0	O O	0,75	8639,25	3,7	ТО	T
	15	Камера КСО-285	№3	103680 16	25920 8		720 0	н/у	н/у	32	16			0 (	_		0			0	0	0	0 0	0	8640	0	ТО	T

Объект, адрес	№ п/п ед. обо-	Наименование оборудования	Номер (символ) по схеме	ремо	онтами (	есурса мо числите. ненатель)	пь) и	после рем (число	ата еднего онта , месяц од)	Тр ремог	удоемко нта, ч обој	елчас			про	2	рем 017	онте, ч г. (пом	и (зна есячн	мена 10)	тель)		і й простой в онте, ч	одовой фонд эчего времени, ч	Годовые трудо- затраты чел.ч	Усло обозна ремонта пери	чение будущих
0	руд.		Ном	К	T	то	0	к	T	к	Т	то	0	январь	мар	апрель	май	HOHE AND HE	август	сентябр	октябрь	ноябрь	Годо	Годов рабочего		2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 10	5 17	18	19	20 2	1 22	23	24	25 26	27	28	29	30	31
	16	Выключатель ВНП-10 630 А	No2	<u>51840</u> 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 0	_	0	O 0	O 0		0	0	O O	- 0	8640	2,76	TO	T
	17	Привод выключателя ПР-17	Nº2	51840 10	8640 2	8760 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 0	0	TO 2.6	0	0 0		0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	TO	T
	18	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	Nº2	51840 10	8640 2	8760 0.15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0 0	0	TO	0 0	O C	0	0	0	0 0	0,15	8639,85	1,1	TO	Т
	19	Привод ножей заземления ПР-10	Nº2	51840 10	8640 2	109500 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 0	0	TO	O 0	0 0	0	0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	TO	Т
	20	Предохранители ПК	3122	103680	25920 1	8760 0,205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0 0		-,~	0	0 0	0	0	0	0 0	0,205	8639,795	1,51	TO	Т
ана	21	Трансформатор масляный ТМГ-1000 кВА	<i>№</i> 2	103680	25920 4	109500	720 0	н/у	н/у	310	62	10,19	0,07	0 0	0	TO		0 0	0	0	0		5,095	8634,905	10,96	ТО	Т
Зелинского и Кагана	22	Камера КСО-285	Nº4	103680 16	25920 8	-,,,,,	720 0	н/у	н/у	32	16			0 0	0	TO	0 0	0 0	0	0	0		- ()	8640	0	ТО	Т
жого	23	Выключатель ВНП-10 630 А	Nº3	51840 4	<u>17280</u>		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	O 0		ТО	O 0	O C	0	0	0	0 0	0	8640	2,76	TO	Т
етинс	24	Привод выключателя ПР-17		51840	8640	8760 2.55	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 0	0	TO	0	0 0	0	0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	то	Т
	25	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	Nº3	10 51840	2 8640	8760	720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0 0	0	TO	0	O C	O	0	0	0 0	0,15	8639,85	1,1	TO	Т
пересечение улиц	26	Привод ножей заземления ПР-10	N <u>o</u> 3	10 51840	2 8640	0,15 109500	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 0	-		Ö	0 0	O	_	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	TO	Т
ьэээ	27	Камера КСО-285	№3	10 103680	2 25920	2,55	0 720	н/у	н/у	32	16			0 0 O 0	-		0 O	0 0 O C	_	0 O	0	0 0 O 0	0	8640	0	ТО	Т
		*	№5	16 51840	8 17280	109500	0 720	н/у	н/у		5,3	1.5	0.2	0 0 O 0	0 0		0 O	0 0 O 0	_	0 O	0 O	0 0		+	-		T
Воскресенск,	28	Секционный разъединитель РВ		4 51840	1 8640	0,75 8760	0 720	н/у	н/у	6,8	- 1	1,5	0,2	0 0 O 0	0	0,8 TO	0 O	0 0 O 0		0 O	0 O	0 0 O 0	0,75	8639,25	3,7	TO	
оскре		Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2		10 103680	2 25920	0,15	0 720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0 0 O 0			0 O	0 0 O C		0 O	0	0 0 O 0	0,15	8639,85	1,1	TO	Т
i.	30	Камера КСО-285	№6	16 51840	8 17280		720 720			32	16			0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	8640	0	TO	Т
т обл.,	31	Выключатель ВНП-10 630 А	№4	4	1		0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 0	0	0	O 0	O 0	0	0	0	0 0	- 0	8640	2,76	TO	T
вская	32	Привод выключателя ПР-17	№4	51840 10	8640 2	8760 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 0	0	2,6	O 0	O 0	0	0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	TO	Т
Московская	33	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	<i>№</i> 4	51840 10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0 0	0	0,2	O 0	0 0	0	0	0	0 0	0,15	8639,85	1,1	TO	T
~	34	Привод ножей заземления ПР-10	Nº4	51840 10	8640 2	109500 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 0	-		O 0	0 0		0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	TO	T
	35	Предохранители ПК		103680	25920 1	8760 0,205	720	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0 0	0		O 0	O 0	_ ~	0	0		0,205	8639,795	1,51	ТО	T
	36	Трансформатор масляный ТМГ-1000 кВА	Nº2	103680 11	25920 4	109500 5.095	720	н/у	н/у	310	62	10,19	0,07	0 0	0	TO 5.1	O 0	O C	_ ~	0	0	0 0	5,095	8634,905	10,96	TO	Т
	37	Камера КСО-285	№7	103680 16	25920 8	-,	720 0	н/у	н/у	32	16			0 0	0	_	O 0	O C		0	0	0 0	- 0	8640	0	ТО	Т
	38	Выключатель ВНП-10 630 А	N <u>e</u> 5	<u>51840</u>	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 0	_		0	0 0	0	0	0	0 0	0	8640	2,76	TO	Т
	39	Привод выключателя ПР-17	Nº5	51840 10	8640 2	8760 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	O 0	0 0	_	O 0	O C	0	0	0		2,55	8637,45	7,96	ТО	Т
	40	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	Nº5	51840 10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0 0	0	TO	O 0	O C	0	0	0	0 0	0,15	8639,85	1,1	ТО	Т
	41	Привод ножей заземления ПР-10	Nº5	51840 10	8640 2	109500 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 0	0 0		0	0 0	0	0	0		2,55	8637,45	7,96	ТО	Т
	42	Трансформатор тока ТПОЛ 10 75/5 фаза А	1452	4,64	25920 4	1,34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	O 0	_	TO	O 0	O C	0	O 0	0	0 0	1,34	8638,66	6,2	ТО	Т
	43	Трансформатор тока ТПОЛ 10 75/5 фаза В		4,64	25920 4	1,34 109500 1,34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	O 0	0	TO		O C	0	О		0 0		8638,66	6,2	ТО	Т

Объект, адрес	№ п/п ед. обо-	Наименование оборудования	Номер (символ) по схеме	ремо	онтами (	есурса мо числител ненатель)	пь) и	посло рем (число	ата еднего онта , месяц од)	Тр ремог	,	ость одно телчас руд.			пр	осто	я в ро 201	емоі 7 г. (	нте, ч (поме	і (зна есячі	амен но)	іател	ıь)	я время	н простой в юнте, ч	Годовой фонд бочего времени, ч	Годовые трудо- затраты чел.ч	Усло обозна ремонта пери	чение будущих
0	руд.		Ном	к	T	то	0	к	T	к	Т	то	0	январь	wespa.	апрель	Май	июни	ИЮЛЬ	abryct		сентяор	октябрь	ноябрь декабрь	Годе	Годов		2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 1	6 17	18	3 19	20	0 21	22	2 2	23 2	24	25 26	27	28	29	30	31
	44	Трансформатор тока ТПОЛ 10 75/5 фаза С		4,64	25920 4	109500 1,34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 (	O O 0	1,:	3 0	0	0	0		0	~	O O 0	1,34	8638,66	6,2	TO	Т
	45	Счетчик электрический СЭТ-4МТ1.03М.01	№2	109500 3.4	17280	8760 0.75	720	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0 0	O O	_			_	_	_	_	~	0 0	0,75	8639,25	3,7	TO	T
	46	Камера КСО-285	Nº2 Nº8	103680	25920 8	0,73	720 0	н/у	н/у	32	16				0	TO	0	C	0	0	, (	-		0 0	0	8640	0	TO	Т
	47	Выключатель ВН-10	N <u>o</u> 2	<u>51840</u> 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 0		TO	0	C	0	0	) (	-	0	O O	0	8640	2,76	TO	Т
	48	Привод выключателя ПР-17	Nº2	51840	8640	8760	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 0		_	_	_	_	_	_	0 (	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	ТО	Т
	40	привод выключателя пт-17	№2	10 51840	2 8640	2,55 8760	0 720	н/у	н/у					0 (	0 0 O C	-,						Ü		0 0 0 0	1	8037,43	7,90	10	
	49	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2	№2	10	2	0,15	0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0 (	0 0	0,:	2 0	0	0	0		0	~	0 0	0,15	8639,85	1,1	TO	T
	50	Привод ножей заземления ПР-10	No2	51840 10	8640 2	109500 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 (	0 0	_		_				~	~	O O 0	2,55	8637,45	7,96	TO	T
	51	Контур заземления ТП		<u>262800</u> 5	43800 1	8760 3,395	4380 0	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2		O O		0 4 0					_		O O 0	3 395	8636,605	8,99	TO	T
		Прочее оборудование:																											
	1	КЛ ААБл 3х95 477 м	477	219000 209,88	25920 4	109500 0,1	720 0	н/у	н/у	419,76	24	0,2	1,6695	0 (	0 0	0,		0		0		0	0	O O 0	0,1	8639,9	18,6	0	О
	2	КЛ ААБл 3х95 477 м	477	219000 209,88	25920 4	109500 0,1	720	н/у	н/у	419,76	24	0,2	1,6695	0 (	O O		0 0			_	_	_	_	O O 0	0,1	8639,9	18,6	0	0
авна		ИП "Афанасьев":																											
Старая Купавна	1	Камера КСО-285	<i>N</i> o1	103680 16	25920 8		720	н/у	н/у	32	16			0 (	O O	_	_	_	_	_	_	_	_	0 0	0	8640	0	TP	TO
rapas	2	Привод ножей заземления ПР-10	21-1	51840	8640	109500 2,55	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 0	0 0	0	_		0	0	) (	_		0 0	2,55	8637,45	7,96	TP	TO
, r. C	3	Ножи заземления ЗР-10/630		10 51840	2 8640	8760	720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0 (	0 0	C	TO	0	0	0		_	~	0 0	0,15	8639,85	1,1	TP	ТО
Московская обл., г.	4	Привод выключателя ПР-17		10 51840	2 8640	0,15 <u>8760</u>	0 720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26		0 0	C	TO	0	0	0	) (	0 (	_	0 0 O 0	2,55	8637,45	7,96	TP	ТО
ская	5	Выключатель ВНР-630		10 51840	2 17280	2,55	720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 (	0 0 O C			_	_	_	_	0	~	0 0 O O	0	8640	2,76		
сков				4	1	0=10	0						, i	0 (	0 0	0	0	0	0	0		0	0	0 0				TP	TO
Me	6	Предохранители ПКТ-80А		103680 2	25920 1	8760 0,205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0 (	0 0	0	0,2	2 0	0	0		0	~	O O 0	0,205	8639,795	1,51	TP	TO
	7	Камера КСО-285	№2	103680 16	25920 8		720 0	н/у	н/у	32	16			0 (	O O	_	TO 0	_			_	~	~	O O	0	8640	0	TP	TO
	8	Привод ножей заземления ПР-10		51840 10	8640 2	109500 2.55	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 0	O O	0	_	_	_	_	_	_	_	O O 0	2,55	8637,45	7,96	TP	TO
	9	Ножи заземления ЗР-10/630		51840 10	8640	8760 0.15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0 (	, ,		TO	) C	0	0		_	О	0 0		8639,85	1,1	TP	ТО
	10	Привод выключателя ПР-17		51840	8640	8760	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 (	0 0	C	TO	) C	0	О	) (	0 (	Ō	0 0	2,55	8637,45	7,96	TP	ТО
	11	Выключатель ВНР-630		10 51840	2 17280	2,55	0 720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 (	0 0	C		0	0	0	) (	0 (	o	0 0 O 0	0	8640	2,76	TP	ТО
	12	Предохранители ПКТ-80А		4 103680	1 25920	8760	0 720	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0 (	0 0 O C					_	_	-		0 0 O O	0,205	8639,795	1,51	TP	то
		Камера КСО-285		103680	1 25920	0,205	720	н/у	H/V	32	16			0 (	0 0	0	٠,-					_		0 0 O O	0	8640	0		
			№3	16	8	100500	0					6.00	0.07	0 (	0 0	0	0	0	0	0		0	0	0 0				TP	TO
		Трансформатор масляный ТМГ-630 кВА		103680 11	25920 4	109500 3,49	720	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	0 (	0 0	0	4		0	0		0	0	0 0		8636	62,77	TO	TO
	15	Масляный выключатель ВМГ-10		25920 8	8640 4	109500 2,705	720	н/у	н/у	23	7,15	5,41	0,12	0 (		_					_	_	_	0 0	2,705	8637,295	6,73	TP	TO
	16	Шинный разъедининитель РВ-10/400		109500 3,4	17280	8760 0,75	720 0	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0 0	0	0		0		0	-	0 0		0 0	0,75	8639,25	3,7	TP	ТО
	17	Ножи заземления шинного разъединителя ЗР-		51840 10	8640	8760 0.15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0 0	V	0	-,-	0	0	v	_	0 0	-	0 0	0,15	8639,85	1,1	TP	TO

0	№ п/п ед. обо-	Наименование оборудования	оп (символ) по схеме	ремо	онтами (	есурса м числите ненатель	ль) и	после рем (числе	ата еднего юнта о, месяц год)	Т <sub>І</sub> ремо	,	ость одн нелчас руд.		Усл		прос	тоя в	рем	ремон онте, ч с. (пом	і (зна есячі	мен но)	ател	ь́)	ноябрь декабрь	Годовой простой в ремонте, ч	Годовой фонд рабочего времени, ч	Годовые трудо- затраты чел.ч		чение будущих
P	уд.		vоН	К	T	то	0	К	T	К	T	то	О	анв	фев	марл	апр	W	ЭИИ	aBI		доктнээ	OKT	ноя	Год	I pa60		2018	2019
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 21	22			24	25 26	27	28	29	30	31
	18	Линейный разъедининитель РВЗ-10/400		109500 3,4	<u>17280</u>	8760 0,75	720 0	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0	0	0		TO 0	0 0	0	_	O C	0	O C	0,75	8639,25	3,7	TP	TO
	19 1	Ножи заземления линейного разъединителя ЗР-		51840	8640	8760	720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	0	0		TO (	0 0	0	_	0 0	Ů	0 0	0,15	8639,85	1,1	TP	ТО
-	20 1	Привод ножей заземления линейного		10 51840	2 8640	0,15 109500	720	н/у	H/V	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0	0	_	0,2 TO	0 0	0		0 O C	0	0 0 O C	2,55	8637,45	7,96	TD	TO
		<u></u>		10	2	2,55	0							0	0	0	_	2,6	0	0 0	,	0	0	0 0				TP	TO
	21 1	Камера КСО-285	№4	103680 16	25920 8		720	н/у	н/у	32	16		1	0	0	0	0	TO 0	O 0	_	(	0 (	0	0 0	0	8640	0	TP	TO
	22	Грансформатор масляный ТМГ-630 кВА		103680 11	25920 4	109500 3.49	720 0	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	0	0	0	0	T 4	O O		(	0 (	0	O O	4	8636	62,77	ТО	TO
-	23 1	Масляный выключатель ВМГ-10		25920	8640	109500	720	н/у	н/у	23	7,15	5,41	0,12	О	0	0		TO	0 0	_	(	0 (	0	0 0	2,705	8637,295	6,73	TP	TO
_	24 1	Шинный разъедининитель РВ-10/400		8 109500	4 17280	2,705 8760	720	H/V	H/V	6,8	5,3	1,5	0,2	0	0	0	0	2,7 TO (	0 0	0		0 O	0	0 0	0,75	8639,25	3,7		
	24	•		3,4	1	0,75	0				Ĺ			0	0	0	0	0,8	0	0 (	0 (	0	0	0 0	ĺ			TP	TO
	25	Ножи заземления шинного разъединителя ЗР- 10/400 УХЛ2		51840 10	8640 2	8760 0.15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	O 0	O 0	0	TO 0	0 0	0	_ `	O O	0	O C	0,15	8639,85	1,1	TP	TO
	26	Привод шинного разъединителя ПР-10		51840	8640	109500	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0	0		TO C	0 0	0	_	0 0	(	O C	2,55	8637,45	7,96	TP	ТО
	27	Линейный разъедининитель PB3-10/400		10 109500	2 17280	2,55 8760	0 720	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0	0	0	_	2,6 TO (	0 0	0		0 O O	0	0 0	0,75	8639,25	3,7	TP	TO
_	28 1	Ножи заземления линейного разъединителя ЗР-		3,4 51840	1 8640	0,75 8760	0 720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	0	0	Ü	0,8 TO	0	0 0	0 (	0 0	0	0 0	0,15	8639,85	1,1		
		-		10	2	0,15	0							0	0	0	0	0,2	0	0	0 (	0	0	0 0	0,13	6037,63	1,1	TP	TO
	29 1	Привод ножей заземления ПР-10 линейного		51840 10	8640 2	109500 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0	0		TO 2.6	O 0	_	(	0 (	O 0	0 0	2,55	8637,45	7,96	TP	TO
	30	Камера КСО-285	\	103680	25920	_,,	720	н/у	н/у	32	16			0	0	0	_	TO	0 0	0	_	_		0 0	0	8640	0	TP	ТО
-	31	HI PD 10/400	<b>№</b> 5	16 109500	8 17280	8760	720	H/V	H/V	6,8	5,3	1,5	0,2	0	0	0	0 O	TO 0	0 0 O O	0		0 O	0	0 0 O C	0,75	8639,25	3,7	TP	TO
-	32	Шинный разъедининитель PB-10/400 Ножи заземления шинного разъединителя ЗР-		3,4 51840	1 8640	0,75 8760	720	н/у	H/V	2	0,7	0,3	0,1	0	0	0	0	0,8 TO	0	0 (		0 O O	0	0 0	0,15		1,1		
		10/400 УХЛ2		10	2	0,15	0		H/V					0	0	0	0	0,2	0	0	0 (	0	0	0 0		8639,85		TP	TO
	33	Привод шинного разъединителя ПР-10		51840 10	8640 2	109500 2,55	720 0	H/V	H/V	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0	0	_	TO 2,6	0	0	_	0	0	0 C	2,55	8637,45	7,96	TP	TO
	34	Камера КСО-285		103680	25920	,	720	н/у	н/у	32	16			0	0	0	0	TO	0 0			,		0 0	0	8640	0	TP	ТО
-	35	Шинный разъедининитель PB-10/400	№6	16 109500	8 17280	8760	720	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0	0	0		TO 0	0 0 O O	_		0 O C	0	0 0 O C	0,75	8639,25	3,7	TP	TO
-	36	Ножи заземления шинного разъединителя ЗР-		3,4 51840	1 8640	0,75 8760	720	H/V	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0 O	0	0	_	0,8 TO	0	0 0		0 O O	0	0 0	0,15		1,1		
	30	10/400 УХЛ2		10	2	0,15	0							0	0	0	0	0,2	0	0	0 (	0	0	0 0		8639,85		TP	TO
	37	Привод шинного разъединителя ПР-10		51840	8640 2	109500 2.55	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	O 0	O 0	0		TO 0	0	0	_	O 0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	TP	TO
	38	Камера КСО-285		103680	25920	2,00	<u>720</u>	н/у	н/у	32	16			0	0	0		TO	0 0			0 (		0 0	0	8640	0	TP	ТО
-	39 1	Шинный разъедининитель PB-10/400	№7	16 109500	8 17280	8760	720	H/V	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0 O	0 O	0 O	-	TO 0	0 0 O O	0	_	0 O	0	0 0 O C	0,75	0620.25	3,7	TP	TO
_		·		3,4	1 8640	0,75	0						0.1	0	0	0		0,8	0	0 ( O		0 O C	0	0 0		8639,25		1P	10
L		Ножи заземления шинного разъединителя ЗР-		51840 10	2	8760 0,15	720 0	н/у	H/V	2	0,7	0,3	0,1	0	0	0	0	TO 0,2	0	0 0	0 (	0	0	0 0	0,15	8639,85	1,1	TP	TO
	41 1	Привод шинного разъединителя ПР-10		51840 10	8640	109500 2.55	720 0	H/V	H/V	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0	0	0	TO 0	0	0		0 0	0	O C	2,55	8637,45	7,96	TP	TO
F	42	Грансформатор напряжения НТМИ-10		103680	25920	109500	720	н/у	H/V	14	1,48	1,48	0,3	0	0	0	0	TO C	0	O		0 0	(	0 0	0,74	8639,26	4,78	TP	TO
F	43	H		7 103680	25920	0,74 8760	720	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0	0	0 O	0	0,7 O	0 C	0 0	0 (	0	0 O	0 0 0 0	0	8640	1,2		
		Предохранители ПК		2	1	0,205	0			Ī				0	0	0		0	0 0		_			0 0				TP	TO
L	44	Камера КСО-285	№8	103680 16	25920 8		720 0	н/у	н/у	32	16		<u>L</u>	0	0	0		TO 0	O 0		(	0		O O	0	8640	0	TP	TO
	45	Шинный разъедининитель РВ-10/400		109500 3,4	17280	8760 0.75	720 0	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	O	0	0	0	TO 0 8	0 0	0	0 (	0	0	0 0	0,75	8639,25	3,7	TP	TO
-	46 1	Ножи заземления шинного разъединителя ЗР-		51840	8640	8760	720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	o Ü	0	0	TO C	0 0	0		0	ď	0 0	0,15	8639,85	1,1	ТР	TO

№ п/п ед. обо-	ı 	Наименование оборудования	Номер (символ) по схеме	ремо	онтами (	есурса м числите. енатель)	ть) и	после рем (числе	ата еднего юнта о, месяц год)	-	оудоемко нта, ч обо					ірос	тоя в 20	рем )17 г	онте, ч т. (пом	і (зна есячі	мен но)	ателі	ь́)	время 9dg	Годовой простой в ремонте, ч	Годовой фонд бочего времени, ч	Годовые трудо- затраты чел.ч	обозна ремонта	овное чение будущих юдов
руд.	(•		How	К	Т	то	o	к	Т	К	Т	то	О	январь	февраль	мар	апрель	май	июнь	aBrycr	·	PLAC	эдокімо	ноябрь декабрь	Год	Годов		2018	2019
2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	1 22	2	3 2	4 2	25 26	27	28	29	30	31
47	Приво	д шинного разъединителя ПР-10		10 51840	2 8640	0,15 109500	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0	0	0	),2 ГО (	0	0 O	0 (	) ()	0 O	0 0	2,55	8637,45	7,96	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u> </u>
	,	-		10	2	2,55	0					5,1	0,20	0	0	0	0	2,6	0	0	0 (	)	0	0 0				TP	TO
48	Камер	a KCO-285	№9	103680 16	25920 8		720 0	н/у	н/у	32	16			0	0	0	0	_	O C	_	_	_	_	0 0	0	8640	0	TP	TO
49	Масля	ный выключатель ВМГ-10	7.27	25920	8640	109500	720	н/у	н/у	23	7,15	5,41	0,12	O	0	0	0	ГО	0 0	0	_		_	0 0	2,705	8637,295	6,73	TP	ТО
50	-			8 109500	4 17280	2,705 8760	720	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0	0	0		2,7 FO (	0 0	0	(		0 O	0 0 O			3,7		
	1	Шинный разъедининитель PB-10/400		3,4	1	0,75	0							0	0	0		0,8	0	0	0 (		0	0 0	0,75	8639,25		TP	TO
51	Ножи	заземления шинного разъединителя ЗР-		51840 10	8640 2	8760 0.15	720	H/V	H/V	2	0,7	0,3	0,1	0	0	0		TO 0	0	0	0 (	_	0	0 0	0,15	8639,85	1,1	TP	TO
52	П	ривод шинного разъединителя ПР-10		51840	8640	109500	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 0	0 (	) (	_	Ю	0	О	0 (	0	0	0	2,55	8637,45	7,96	TP	ТО
	-			10 109500	2 17280	2,55 8760	720	H/V	H/V	6,8	5,3	1,5	0,2	0	0 (	) (		2,6 TO	0	0	0 (		0	0 0	0,75	8639,25	3,7	TD	TO
53		инейный разъедининитель РВЗ-10/400		3,4 51840	1 8640	0,75 8760	0 720		,			0.2	0.1	0	0	0	-	0,8	0	0	0 (		0	0 0	-			TP	TO
54	Ножи	заземления линейного разъединителя ЗР-		10	2	0,15	0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	0	0		TO 0,2	0	0	0 (		0	0 0	0,15	8639,85	1,1	TP	TO
55	Приво	д ножей заземления ПР-10 линейного		51840	8640	109500 2,55	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0	0	-		O 0	-	_		_	O O 0	2,55	8637,45	7,96	TP	TO
56	Транс	форматор тока ТОЛ 10 фаза А		10 4,64	2 25920	2,55 109500	0 720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0	0	0			0 0					0 0	1,34	8638,66	6,2	TP	TO
57	Tnorro	форматор тока ТОЛ 10 фаза С		4,64	4 25920	1,34 109500	720	H/V	H/V	4,64	4,64	2,68	0,32	0 O	0	0	Ü	1,3 ГО	0 0 O C		(	ì	_	0 0	1,34	8638,66	6,2		
				4,04	4	1,34	0	н/ у	H/Y		4,04	2,00	0,32	0	0	0		1,3	0 0	_ ~	_	) (	_	0 0	1,34	8038,00	0,2	TP	TO
58	Камер	a KCO-285	<b>№</b> 10	103680 16	25920 8		720 0	н/у	н/у	32	16			0	0	0		O1	O C	_	(	_	_	0 0	0	8640	0	TP	TO
59	ī	Шинный разъедининитель PB-10/400	34210	109500	17280	<u>8760</u>	720	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0	0 0	) (	) ,	Ю	0	0	(	0	0	0	0,75	8639,25	3,7	TP	ТО
60		заземления шинного разъединителя ЗР-		3,4 51840	1 8640	0,75 8760	720	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0.1	0	0	0	Ü	),8 [O] (	0	0	0 (		0	0 0	0,15	8639,85	1,1		
				10	2	0,15	0						,	0	0	0	0	0,2	0	0	0 (	)	0	0 0	,			TP	TO
61	Приво	д шинного разъединителя ПР-10		51840 10	8640 2	109500 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	O 0	0 0	0		ΓΟ ( 2.6	0	O	0 (	_	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	TP	TO
62	Камер	a KCO-285		103680	25920	,,,,,	720	н/у	н/у	32	16			0	0	0			0 0				_	0 0	0	8640	0	TP	ТО
	+		<b>№</b> 11	16 109500	8 17280	8760	0 720	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0.2	0 O	0	0		0 [O]	0 0 O O	0 O	(		0 O	0 0 O	0,75	8639,25	3,7		
63		Шинный разъедининитель PB-10/400		3,4	1	0,75	0						0.1	0	0	0	v	0,8	0	0	0 (		0	0 0				TP	TO
64	Ножи	заземления шинного разъединителя ЗР-		51840 10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	0	0	0	TO (	0	0	0 (	_	0	0 0	0,15	8639,85	1,1	TP	TO
65	Приво	д шинного разъединителя ПР-10		51840 10	8640 2	109500 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0 0	) (	~	ГО ( 2.6	0	0	0 (		0	0	2,55	8637,45	7,96	TP	TO
66	Камер	a KCO-285		103680	25920	2,33	720	н/у	н/у	32	16			0	0	0	0	ГО	O C	_	(	) (		0 0	0	8640	0	TP	TO
67	111	ый разъедининитель РВ-10/400	№12	16 109500	8 17280	8760	720	**/**	H/V	6,8	5.3	1,5	0.2	0	0	0		0 TO 0	0 0	0	(		0	0 0	0,75	8639,25	3,7		
07	шинн	ыи разведининитель СВ-10/400		3,4	1	0,75	0	н/у	н/у					0	0	0	0	0,8	0	0	0 (	)	0	0 0				TP	TO
68	Ножи	заземления шинного разъединителя ЗР-		51840 10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0	0 0	) (		TO 0	0 0	0	0 (		0	0 0	0,15	8639,85	1,1	TP	TO
69	п	ривод шинного разъединителя ПР-10		51840	8640	109500	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0	0 (	) (	) ,	го	0	0	Č	0	O	0	2,55	8637,45	7,96	TP	ТО
70		форматор напряжения НТМИ-10		10 103680	2 25920	2,55 109500	720	н/у	H/V	14	1,48	1,48	0.3	0 O	0	0	٠.	2,6 TO (	0	0	0 (		0	0 0	0,74	8639,26	4,78		
	- pano	7-7		7	4	0,74	0							0	0	0	0	0,7	0	0	0 (	)	0	0 0			Ī	TP	TO
71		Предохранители ПК		103680	25920 1	8760 0,205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0	0	0		O 0	O C	_ ~	(		_	0 0	0	8640	1,2	TP	TO
72	Камер	a KCO-285		103680	25920	0,200	720	н/у	н/у	32	16			Ô	0	0	0	ГО	O C		_	) (		0 0	0	8640	0	TP	ТО
73	+	V 8 PME 12	№13	16 25920	8 8640	109500	720	н/у	н/у	23	7,15	5,41	0,12	0 O	0 O	0 O		0 ГО	0 0 O C		_	) (		0 0 O O	2,705	8637,295	6,73		
		Масляный выключатель ВМГ-10		8	4	2,705	0							0	0		0	2,7	0 0	0	(	) (	_	0 0			-	TP	TO
74	Лі	инейный разъедининитель РВЗ-10/400		109500 3,4	17280 1	8760 0,75	720 0	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	O n	U C	) (	) (	1O (	0	0	0 (	) ()	0	0 0	0,75	8639,25	3,7	TP	TO

Объект, адрес	№ п/п ед. обо-	Наименование оборудования	Номер (символ) по	ремо	онтами (	есурса м (числите іенатель)	ль) и	посло рем (число	ата еднего понта о, месяц год)	-	оудоемко нта, ч обој				пре	осто	я в р 201	емон 7 г. (1	те, ч	(знам сячно	1енат Э)	ель)	и время	и простой в юнте, ч	Годовой фонд бочего времени, ч	Годовые трудо- затраты чел.ч	Усло обозна ремонта пери	чение будущих
0	руд.		Ном	к	T	то	0	к	Т	К	Т	то	0	январь	мар	апрель	май	июнь	июль	август	сентябр	октябрь	ноябрь	Годо	Годов		2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 1	6 17	18	3 19	20	21	22	23	24	25 26	27	28	29	30	31
	75	Ножи заземления линейного разъединителя ЗР-		51840 10	8640 2	8760 0,15	720 0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0 0	0	O	0 0 2		0	0	0	0	0 0	0,15	8639,85	1,1	TP	TO
	76	Привод ножей заземления линейного		51840	8640	109500	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 0	0	0	TO	0	0	0	O	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	TP	TO
	77	Камера КСО-285		10 103680	2 25920	2,55	720	н/у	н/у	32	16			0 (	0 (	0 C	0 2,6 TO		0	0	0	0	0 0	0	8640	0		
		î .	№14	16	8		0							0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0				TP	TO
	78	Масляный выключатель ВМГ-10		25920 8	8640 4	109500 2,705	720 0	н/у	н/у	23	7,15	5,41	0,12	0 (	0 0	0	_		0	0	0	0	0 0	2,705	8637,295	6,73	TP	TO
	79	Шинный разъедининитель PB-10/400		109500	17280	8760	720	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0 0	0	0	TC		0	0	0	0	0 0	0,75	8639,25	3,7	TP	TO
		Ножи заземления шинного разъединителя ЗР-		3,4 51840	1 8640	0,75 8760	720	H/V	н/у	2	0,7	0.3	0.1	0 O O	0 0	0 O	0 0,8 TO	٠.	O 0	0 O	0	0 O	0 O O	0	0.000.00			
	80	10/400 УХЛ2		10	2	0,15	0							0	0 (	0	0 0,2		0	0	0	0	0	0,15	8639,85	1,1	TP	TO
	81	Привод шинного разъединителя ПР-10		51840 10	8640 2	109500 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 0	0 (	0	0 2,6		0 0	0	O 0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	TP	TO
	82	Линейный разъедининитель РВЗ-10/400		109500	<u>17280</u>	8760	<u>720</u>	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0 0	0	0	TC		0	0	0	0	0 0	0,75	8639,25	3,7	TP	TO
	83	Привод ножей заземления ПР-10 линейного		3,4 51840	1 8640	0,75 109500	720	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 (	0 0	C	0,0		0	0	0 O	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	TP	ТО
	0.4	разъединителя		10 4,64	2 25920	2,55 109500	0 720	/		4,64	4,64	2,68	0,32	0 (	0		-, -		0 O	_	0	0	0 0		4			-
	84	Трансформатор тока ТОЛ 10 фаза А		4,04	4	1,34	0	н/у	н/у	4,04	4,04	2,08	0,32	0 (	0	0	_		0		0	0	0 0	1,3	8638,66	6,2	TP	TO
	85	Трансформатор тока ТОЛ 10 фаза С		4,64	25920 4	109500 1,34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 (		_	ì		0		0	0	0 0	-,	8638,66	6,2	TP	TO
		Прочее оборудование:			7										, ,		1,.	, 0		Ü		Ů						
	1	Кабель ACБ-10-3x70 2700 м	2700	219000 1188		109500 0,6	720 0	н/у	н/у	2376	24	1,2	9,45	0 (	0 0	_ ~	_	_	0	_	0	0	0 0	0,6	8639,4	105,15	TP	TO
	2	Компенсатор реактивной мощности УКМ 0,38-	2700	103680	25920	109500	720	н/у	н/у	14	1,48	1,48	0,3	0 0	0	0	TC	0	0	0	O	O	0 0	0,74	8639,26	4,78	ТО	TO
	3	26-393-150 кВА Компенсатор реактивной мощности УКМ 0,38-		7 103680	4 25920	0,74 109500	720	н/у	н/у	14	1,48	1,48	0,3	0 O O	0 0	0 O	0 0,7	_	0	0 O	0 O	0 O	0 O O	)	<u> </u>			
		26-393-150 ĸBA		7	4	0,74	0					Ĺ	,	0	0 (	0	0 0,7		0	0	0	0	0	0,74	8639,26	4,78	TO	TO
	4	Контур заземления ТП		<u>262800</u> 5	43800 1	8760 3,395	4380 0	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2	0 (		_			0	_	0	0	0 0	3,395	8636,605	8,99	TO	TO
	5	Шит собственных нужд		103680 16	25920 8		720 0			32	16		0,07	0 0	0	0	0 0		0	0	0	0	0 0	0	8640	0,77	TO	TO
		ИП "Афанасьев" :		10	0		U							U	0 '	U	U		1 0	0	0	0	U	,				
KOBO	1	-		103680	25920	109500	720	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	0 (	0 0	C	) TO	0	0	0	0	0	0 0	3,49	8636,51	7,75		
Tpe	•	Трансформатор масляный ТМГ-16 кВА		11	4	3,49	0						1	0 (	0	0	3,5	0			0	0	0 0		0030,51	7,70	TP	TO
обл., д. Стреково	2	Линейный разъедининитель РЛНД-10		109500 3,4	17280 1	8760 0,75	720 0	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0	0 0	O 0	0 0,8	0	0	0	0	0	0 0	0,75	8639,25	3,7	TP	TO
обл.	3	Предохранители ПК-10	•	103680	<u>25920</u>	<u>8760</u>	720	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0 (			TO		0	_	0	0	0 0	0,205	8639,795	1,51	TP	TO
Московская		Прочее оборудование:		2	1	0,205	0							0 (	) 0	0	0,2	2 0	0	0	0	0	0 0			·		
KOB	1	ВЛ 3СИП-3 1х35 12 м	10	<u>105120</u>		109500 0	2160	н/у	н/у	0,00	24	0	0,018	0 (	_						0	0	0 0	0	8640	0,2	TO	TO
Moc	2	Контур заземления ТП	12	262800	43800	<u>8760</u>	0 4380	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2	0 (	0	C	0 TC	0	0	0	0	0	0 0	3,395	8636,605	8,99	ТО	ТО
				5	1	3,395	0							0 (	0	0	3,4	0	0	0	0	0	0 0	3,373	8030,003	0,77	10	10
		ИП "Афанасьев":																										
	1	Трансформатор масляный ТМГ-250 кВА 6/0,4 к В		103680 11	25920 4	109500 3,49	720 0	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	0 (	0 0	_ ~	3,5		0		0	0	0 0	3,49	8636,51	7,75	TO	TO
	2	Линейный разъедининитель РЛНД-10		109500	17280	<u>8760</u>	720	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0 (	_	_	• •		0		0	0	0 0	0,75	8639,25	3,7	TP	ТО
	3	*		3,4 103680	1 25920	0,75 8760	720	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0 (		_	- , .		0 O	0 O	0	0 O	0 0 O O	0,205	8639,795	-	TP	ТО
80	3	Предохранители ПК-10		2	1	0,205	0							0 (	0	_	0,2	_	0	0	0	0	0 0	0,203	8039,795	1,51	11'	10
Куров	4	Выключатель ВН-10		51840 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 (	_	_			0		0	0	0 0	0	8640	2,76	TP	TO
д. І	5	Привол выключателя ПР-17		<u>51840</u>	<u>8640</u>	<u>8760</u>		н/у	н/у	113	67	5.1	0.26	0 (	0						0	О	0 0	2 55	8627 15	7 06	ТР	TO

Объект, адрес	№ п/п ед. обо-	Наименование оборудования	Номер (символ) по схеме	ремо	онтами (	есурса мо числите: ценатель)	пь) и	после рем (число	ата еднего онта , месяц год)	Тр ремог		ость одно елчас руд.		Услов	пре	етоя	в рег 2017	монте, г. (пом	ч (зн	амен іно)	ател	ь)		Годовой простой в ремонте, ч	Годовой фонд бочего времени, ч	Годовые трудо- затраты чел.ч	Усло обозна ремонта пери	чение будущих
0	руд.		Ном	К	T	то	0	к	T	к	T	то	0	январь	март	апрель	май	июнь	MIOJIE	abiyei	боктно	ноябрь	декабрь	Годо	Годов рабочего		2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		6 17	18	19		1 2		3 2		26	27	28	29	30	31
06л.,		Tiphiog salono latera Ti		10 51840	2 8640	2,55 8760	720	н/у	н/у	11,5	0,7	٥,,	0,20	0 (	0 0	0 O	2,6 TO		0 ( 0 C	,	0 ( 0 (	0 0	0	2,00	0057,45	7,70		
	6	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2		10	2	0,15	0			2	0,7	0,3	0,1	0	0	0	0,2	0	0 (	)	0 (	0	0	0,15	8639,85	1,1	TP	TO
Московская	7	Привод ножей заземления ПР-10		51840 10	8640 2	109500 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 (	0 0	0	TO 2,6		) C			0 0	0	2,55	8637,45	7,96	TP	TO
Moc	8	Предохранители ПК-10		103680	25920	8760	720	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1		0 0	-		~	_	_	0 (	0 0	0	0,205	8639,795	1,51	TP	TO
	9			109500	17280	0,205 8760	720	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0 0	0 0	0 O	0,2 TO		0 ( C		0 0	0 0	0	0,75	8639,25	3,7	TP	ТО
		Счетчик электрический Меркурий-230 ART Прочее оборудование:		3,4	1	0,75	0			0,8	3,3	1,3	0,2	0 (	0	0	0,8	0	0 (	)	0 (	) 0	0	0,73	8039,23	3,7	11	10
	1	Кабель АСБ-10-3х50 65 м		219000		109500	720	н/у	н/у	57,2	24	0	0,2275		0	_			_	_	_	0	0	0	8640	2,5025	то	TP
	-		65	28,6 262800	43800	0 8760	4380	H/V	H/V					0 0	0 0	0 O	TO		0 ( C			0 0	0					
	2	Контур заземления ТП		5	1	3,395	0	,	,	6,79	6,79	6,79	0,2	0			3,4		0 (			0	0	3,395	8636,605	8,99	ТО	TO
		OMM3:																										
	1	Камера КСО-285	№1	103680 16	25920 8		720	н/у	н/у	32	16			0 0	0 0	_	0	_	O (	-	0 C	0 0	0	0	8640	0	TO	TO
	2	Выключатель ВНП-17	3121	<u>51840</u> 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 0		_		0 1		) (		0 0	0	0	8640	2,76	ТО	ТО
	3	Привод выключателя ПР-17		51840 10	8640 2	8760 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 0				0 1	O (	)		0 0	0	2,55	8637,45	7,96	ТО	ТО
	4	Трансформатор масляный ТМГ-320 кВА 10/0,4 к В		103680 11	25920 4	109500 3,49	720	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	0 0		0	0		O (	_		0 0	0	3,49	8636,51	7,75	KP	TO
	5	Трансформатор тока T- 0,66 600/5 фаза A		4,64	25920 4	109500	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 0				0 1	O (	)	0 (	0 0	0	1,34	8638,66	6,2	ТО	ТО
Авсюнино	6	Трансформатор тока Т- 0,66 600/5 фаза В		4,64	25920 4	109500	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 0	0 0	0	0	0 1	O (		0 (	0 0	0	1,34	8638,66	6,2	ТО	ТО
. ABG	7	Трансформатор тока T- 0,66 600/5 фаза C		4,64	25920 4	109500 1,34	720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 (			0			_	0 0	0 0	0	1,34	8638,66	6,2	TO	TO
0бл., п.	8	Счетчик электрический Меркурий-230 AR-03		109500 3,4	17280	8760 0.75	720 0	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2		0 0	_		0 1	_	)	0 0	0 0	0	0,75	8639,25	3,7	ТО	ТО
Московская	9	Предохранители ПК-10		103680	25920 1	8760 0,205	720	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0 (		0	0	0 0	O (	_	0 (	0 0	0	0,205	8639,795	1,51	ТО	ТО
сков	10	Камера КСО-285	<i>№</i> 2	103680 16	25920 8		720	н/у	н/у	32	16			0 0	0 0	0	0	_	O 0	-	0 (	0 0	0	0	8640	0	ТО	TO
Mc	11	Выключатель ВНП-17	3192	<u>51840</u>	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 (	0 0		0	0 1		)	0 0	) 0	0	0	8640	2,76	ТО	ТО
	12	Привод выключателя ПР-17		51840 10	8640 2	8760 2.55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 0	, ,	0	v	0 1	0 0	_	,	0 0	0	2,55	8637,45	7,96	TO	ТО
	13	Трансформатор масляный ТМГ-320 кВА 10/0,4		103680	25920	109500	720	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	0 0	0 0	_	Ö	0 1	O	_	0 (	0	0	3,49	8636,51	7,75	KP	ТО
		к В Трансформатор тока Т- 0,66 600/5 фаза А		4,64	4 25920	3,49 109500	720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32		0 0	_		0 1	_	)		0 0	0 O	1,34	8638,66	6,2	ТО	ТО
		Трансформатор тока Т- 0,66 600/5 фаза В		4,64	4 25920	1,34 109500	720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32		0	О		0 1	O	)	,	0 0	0 O	1,34	8638,66	6,2	ТО	ТО
		Трансформатор тока Т- 0,66 600/5 фаза C		4,64	4 25920	1,34 109500	720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 (	0 0	0 O		0 1		)	0 ( 0 (	0 0	0 O	1,34	8638,66	6,2	ТО	ТО
		Грансформатор тока 1- 0,00 000/3 фаза С Счетчик электрический Меркурий-230 AR-03		109500	4 17280	1,34 8760	0 720	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,32		0 0 0	_		0 1 O 1	O	)	0 ( 0 (	) 0 ) 0	0 O	0,75	8639,25	3,7	ТО	ТО
		Предохранители ПК-10		3,4 103680	1 25920	0,75 <u>8760</u>	0 720	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0 (		_		0 1	_	)		0 0	0	0,205	8639,795	1,51	ТО	ТО
		Камера КСО-285		2 103680	1 25920	0,205	720	н/у	н/у	32	16			0 (	0 0	-	0 O	0 ( O 1	,2 ( O (	,		0 0	0 O	0	8640	0	ТО	ТО
		Выключатель ВН-17	№3	16 51840	8 17280		0 720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 (	0 0	0 O	0 O		0 0	-	0 (	0 0	0 O	0	8640	2,76	ТО	то
		Плирол регулиратела ПР-17		4 51840	1 8640	8760	0 720	н/у	н/у	11.3	6.7	5.1	0,12	0 0			0 O	0 O 1			0 ( 0 (	) 0 ) O	0 O	2 55	8637 45	7 06	TO	TO

Объект, адрес	№ п/п ед.	Наименование оборудования	Номер (символ) по схеме	ремо	онтами (	есурса м числите ненатель	ль) и	после рем (число	ата еднего юнта о, месяц год)	Тр ремог	нта, ч	ость одно нелчас руд.					стоя 1 2	в рем	ремо юнте, г. (пом	ч (зн иесяч	іаме іно)	нател	ъ)	время	рвой простой в ремонте, ч	Годовой фонд бочего времени, ч	Годовые трудо- затраты		чение будущих
900	обо- руд.		Номер	К	Т	то	0	К	Т	К	T	то	0	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	aBrycr	сентябрь	октяорь	нояорь декабрь	Годовой	Годов	чел.ч	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	21 2	22	23 2	24 2	25 26	27	28	29	30	31
	21	Привод выключителя ТП -17		10 103680	2 25920	2,55	720	H/V	H/V	11,5	0,7	5,1	0,20	0 O	0 O	0	0 O	0 O	0 2 O 1	, .	0 O	0 O	_	0 0 O O	2,55	0037,73	7,70	10	10
	22	Камера КСО-285	№4	16	8		0	H/y	H/y	32	16			0		0	0	0				0	_	0 0	0	8640	0	TO	ТО
	23	Выключатель ВН-17		51840 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0	0	0	O 0	0	O 1	_	0	0	_	O O 0	0	8640	2,76	TO	ТО
	24	Привод выключателя ПР-17		51840 10	8640 2	8760 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0	0	0	0	0	-	_	0	0	_	O O 0	2,55	8637,45	7,96	TO	ТО
	25	Камера КСО-285	№5	103680 16	25920 8		720 0	н/у	н/у	32	16			0		0	0	0			0	0	0	0 0	- 0	8640	0	ТО	ТО
	26	Выключатель ВНП-17	3120	51840 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0	0	0	0	0	0 1	~		0	0	0 0	0	8640	2,76	TO	ТО
	27	Привод выключателя ПР-17		51840	8640	8760	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	О	0	Ō	О	0	0 1	0	0	0 (	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	то	ТО
		Камера КСО-285		10 103680	2 25920	2,55	720	н/у	н/у	32	16		·	0		0 O	0 O	0 O	0 1	0	_	_	0	0 0 O O	0	8640	0	TO	ТО
	29	Разъедининитель РВ-10	№6	16 109500	8 17280	8760	0 720	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0 O	0 O	0 O	0 O	0	o I	0 0		0 O O	·	0 0 O O	0,75	8639,25	3,7	ТО	ТО
	30	Предохранители ПКТ-10		3,4 103680	1 25920	0,75 <u>8760</u>	0 <u>720</u>	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	О		0	0	0	0 1		0	0 O	0	0 0 O O	0,205	8639,795	1,51	ТО	ТО
	40	Трансформатор напряжения НТМИ-10		2 103680	1 25920	0,205 109500	0 <u>720</u>	н/у	н/у	14	1,48	1,48	0,3	0 O	0 O	0 O	0 O	0 O	C	О		0 O O		0 0 O O	0,74	8639,26	4,78	ТО	ТО
		Прочее оборудование:		7	4	0,74	0				1,10	1,10	0,5		0 0	0	0	0	0 0	),7	0	0	0	0 0	0,7.	0037,20	4,70	10	10
	1	Кабель ACБ-10-3х95 1200 м		219000		109500	720	н/у	н/у	1056	24	0,5	4,2	0		0		0				)	0	0 0	0,25	8639,75	46,7	TO	ТО
	2		1200	528 262800	43800	0,25 8760	0 4380	н/у	н/у	6,79			0,2	0 O	0 O	0 O	0 O	0 O	0 0	3-		0 O	_	0 0 O O	3,395		8,99		ТО
		Контур заземления ТП		5 103680	1 25920	3,395	720	H/V	н/у		6,79	6,79	0,2	0 O		0 O	0 O	0 O	,	, .	0 O	0 O		0 0 O O		8636,605		TO	
	1	Камера КСО-285	№1	16	8		0			32	16			0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0 0	0	8640	0	TO	ТО
	2	Выключатель ВНП-17		51840 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0	0	0	O 0	0	O 1	0	O 0	0	0	O O 0	0	8640	2,76	TO	ТО
	3	Привод выключателя ПР-17		51840 10	8640 2	8760 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0		0	0	O 0	O 1	_	_	0	_	O O 0	2,55	8637,45	7,96	TO	TO
	4	Трансформатор масляный ТМ-630 кВА 10/0,4 к В		103680 11	25920 4	109500 3,49	720 0	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	0	0	0	O 0	0	-	_	O 0	0	_	O O 0	3,49	8636,51	7,75	КР	ТО
	5	Трансформатор тока Т- 0,66 1000/5 фаза А		4,64	25920 4	109500 1,34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0		0	0	O 0	O 1		O 0	0		O O 0	1,34	8638,66	6,2	TO	ТО
	6	Трансформатор тока Т- 0,66 1000/5 фаза В		4,64	<u>25920</u> 4	109500 1.34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0	0	0	O 0	0	O 1	_	0	0	_	O O 0	1,34	8638,66	6,2	ТО	ТО
	7	Трансформатор тока Т- 0,66 1000/5 фаза С		4,64	25920 4	109500	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0		0	O 0	0				0		O O 0	1,34	8638,66	6,2	TO	ТО
	8	Счетчик электрический Меркурий-230 АМ-03		109500 3.4	17280 1	8760 0.75	720 0	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0	0	0	0	O 0	· ·	_	O 0	0	_	O O 0	0,75	8639,25	3,7	TO	ТО
	9	Предохранители ПК-10/50 А		103680	<u>25920</u>	8760 0,205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0	0	0	0	0	-	_	0	0	0	0 0	0,205	8639,795	1,51	ТО	ТО
	10	Камера КСО-285	№2	103680 16	25920 8	-,200	720 0	н/у	н/у	32	16			0	_	0	0	0	-	_	_		_	0 0	0	8640	0	TO	ТО
	11	Выключатель ВНП-17	J,12	51840 4	17280		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0	_	0	0	0	0 1	ro (	_		0	0 0	0	8640	2,76	TO	ТО
	12	Привод выключателя ПР-17		51840	8640 2	<u>8760</u>	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0	0	0	0	0	0 1	O (	o	0	o i	0 0	2,55	8637,45	7,96	ТО	ТО
	13	Трансформатор масляный ТМ-630 кВА 10/0,4 к		10 103680	2 25920 4	2,55 109500	720	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	0		0	0 O	0		0 (		0 O	0	0 0	3,49	8636,51	7,75	КР	ТО
	14	Трансформатор тока T- 0,66 1000/5 фаза A		4,64	25920 4	3,49 109500	720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0	Ö	0	0 0	0 0	0 1	0	0	0	0	0 0 0 0	1,34	8638,66	6,2	ТО	ТО
		Трансформатор тока Т- 0,66 1000/5 фаза В		4,64	4 25920	1,34 109500	0 720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	Ō	0	Ö	O	Ö	0 1	O (	O	_	0	0 0	1,34	8638,66	6,2	ТО	ТО
l		, , r r,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		/* .	4	1,34	0		<u> </u>	,	,	,	- ,	0	0	0	0	0	0 1	,3	0	0	U	0 0	,	2230,00	,-	- 0	- 0

17 (	3 Грансформатор тока Т- 0,66 1000/5 фаза С Счетчик электрический Меркурий-230 АМ-03	э Номен 4	К 5	Т	то			од)		обој	руд.	на ед.	прь аль	1		017		1	<u> </u>	брь	pp.	Годовой простой ремонте, ч	Годовой фонд рабочего времени	Годовые трудо- затраты чел.ч	ремонта	ачение будущих иодов
16 17 0 18 I	Счетчик электрический Меркурий-230 АМ-03	4	5			О	К	Т	К	Т	то	0	январь	март	апрель	май	HOH H	август	сентябрі	октябрь	ноябрь	Годо	Герабоч		2018	2019
17 (	Счетчик электрический Меркурий-230 АМ-03			6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 16	17	18	19	20 2	1 22	23	24	25 20	27	28	29	30	31
18			4,64	25920 4	109500 1.34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 0	0	0	O 0	O TO 0 1,			-		134	8638,66	6,2	ТО	TO
			109500 3,4	17280 1	8760 0,75	720 0	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	O O	0	0	O 0	O TO 0,		0	_		0.75	8639,25	3,7	TO	TO
19	Тредохранители ПК-10/50 A		103680	25920	8760	720	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	O O	0	0	0	O TO 0,	0	-	-		0.205	8639,795	1,51	ТО	ТО
	Камера КСО-285		103680	1 25920	0,205	0 720	н/у	н/у	32	16			0 0	0	Ö	Ö	O TO	0	Ö	0	O C	0	8640	0	ТО	ТО
20	*	<b>№</b> 3	16 51840	8 17280		720	н/у	н/у			1.44	0,12	0 0 O O	0 O	_	0 O	0 0 O T0	_	0	0	0 0 O 0		8640		ТО	ТО
	Выключатель ВНП-17		4 51840	1 8640	8760	0 720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44		0 0 O O	0 O		0 O	0 0 O T0		0	0	0 0	+		2,76		
21 1	Привод выключателя ПР-17		10	2	2,55	0			11,3	6,7	5,1	0,26	0 0	0	0	0	0 2,	6 0	0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	ТО	TO
22	Тредохранители ПК-10/50 A		103680 2	25920 1	8760 0,205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	O O 0	0	0	O 0	O TO 0,	2 0	0	0	0 0	0,205	8639,795	1,51	TO	ТО
23	Камера КСО-285	№4	103680 16	25920 8		720 0	н/у	н/у	32	16			0 0 0 0	0	_	O 0	O TO 0		0	0	0 0	- 0	8640	0	ТО	ТО
24	Выключатель ВНП-17		<u>51840</u> 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 0	0		O 0	O TO 0		0	0		- 0	8640	2,76	ТО	TO
25 1	Тривод выключателя ПР-17		51840 10	8640	8760 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 0	0	0	O 0	O TO	0	0	-		2 55	8637,45	7,96	ТО	ТО
26 1	Тредохранители ПК-10/50 A		103680	25920	8760	720	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0 0	0	0	Ō	O TO	0	0	0	0 0	0.205	8639,795	1,51	ТО	ТО
	Камера КСО-285		2 103680	25920	0,205	720	н/у	н/у	32	16			0 0 O O	0	0	0 O	0 0, O To	0	0	0	0 0 O C		8640	0	ТО	ТО
	•	№5	16 51840	8 17280		720	н/у	н/у				0.12	0 0 O O	0 O	0 O	0 O	0 0 O T0		0 O	_	0 0 O 0		+			
	Выключатель ВНП-17		4 51840	1 8640	8760	0 720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 0 O O	0	0	0 O	0 0 O T0	0	0	0	0 0	0	8640	2,76	ТО	ТО
29 1	Тривод выключателя ПР-17		10	2	2,55	0			11,3	6,7	5,1	0,26	0 0	0	0	0	0 2,	6 0	0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	ТО	TO
30	Тредохранители ПК-10/50 A		103680 2	25920 1	8760 0,205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0 0 0 0	0	0	O 0	O TO 0,	2 0	0	0	0 0	0,205	8639,795	1,51	TO	TO
27	Камера КСО-285	№6	103680 16	25920 8		720 0	н/у	н/у	32	16			O O 0	0	-	O 0	O TO 0	_	0	0	0 0	- 0	8640	0	TO	TO
28	Выключатель ВНП-17		<u>51840</u> 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	O O	0		O 0	O TO		0	0		()	8640	2,76	TO	ТО
29 1	Гривод выключателя ПР-17		51840	8640	<u>8760</u>	<u>720</u>	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 0		0	0	O TO 0 2.	0				2 55	8637,45	7,96	ТО	ТО
30 1	Тредохранители ПК-10/100 A		10 103680	2 25920	2,55 <u>8760</u>	0 720	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0 0	0	0	O	O TO	0	0	0	O C	0.205	8639,795	1,51	ТО	ТО
	Камера КСО-285		2 103680	1 25920	0,205	0 720	н/у	н/у	32	16			0 0 O O	0 O	0	0 O	0 0, O TO	0	0 O	0 O		1	8640	0	ТО	ТО
	•	<b>№</b> 7	16 51840	8 17280		0 720	H/V	н/у				0.15	0 0 0 0	0		0 O	0 0 O T0	_	0	0		-				
	Выключатель ВНП-17		4	1	9760	0	Ĺ		8,02	1,44	1,44	0,12	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	8640	2,76	ТО	TO
29 1	Привод выключателя ПР-17		51840 10	8640 2	8760 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 0	0	0	0	O TO 2,	6 0	0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	ТО	TO
30	Предохранители ПК-10/40 A		103680 2	25920 1	8760 0,205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0 0 0 0	0	_	0	O TO 0,	2 0	0	0	0 0	0,205	8639,795	1,51	TO	TO
31	Камера КСО-285	№8	103680 16	25920 8		720 0	н/у	н/у	32	16			O O 0	0		O 0	O TO 0		0	0	O C		8640	0	TO	ТО
32	Выключатель ВНП-17		<u>51840</u> 4	17280		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	O O	0	~	O 0	O TO	0	0	0	0 0	- ()	8640	2,76	ТО	ТО
33 1	Тривод выключателя ПР-17		51840	8640	8760	720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 0	0	0	0	O TO	0	v	-	O C	2.55	8637,45	7,96	ТО	ТО
	Тредохранители ПК-10/50 A		10 103680	2 25920	2,55 8760	720	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0 0 O O	0	0	0 O	0 2, O TO	0	0			0.205	8639,795	1,51	ТО	ТО
35	Трансформатор напряжения НТМИ-10		2 103680	1 25920	0,205 109500	0 720	н/у	н/у	14	1,48	1,48	0,3	0 0 O O	0 O	0 O	0 O	0 0, O TO			_		1	8639,793	4,78	ТО	ТО

1 Кабел 2 Кабел 3 Кабел 4 Кабел 5 Конту 1 Трансф 2 Трансф 3 Трансф	нее оборудование: ель АСБ-10-3х95 700 м ель АСБ-10-3х95 500 м ель АСБ-10-3х95 75 м ель АСБ-10-3х95 75 м	4 700 500	5 219000 308	T 6	TO 7	0	К	Т	оборуд.  Трудоемкость одного ремонта, челчас на ед. оборуд.  Трудоемкость одного ремонта, челчас на ед. оборуд.  К Т ТО О К Т К Т ТО О К Т Т К Т ТО О О К Т К Т												дово его в	затраты	пери	будущих юдов			
1 Кабел 2 Кабел 3 Кабел 4 Кабел 5 Конту 1 Трансф 2 Трансф 3 Трансф	ель АСБ-10-3x95 700 м  ель АСБ-10-3x95 500 м  ель АСБ-10-3x95 75 м  ель АСБ-10-3x95 75 м	700	<u>219000</u> 308	6	7	8			К	Т	то	o	февра	мар	апре	Ман	ПОШ	aBIY	сентя	октяб	нояб	декаб	Годо	Го	чел.ч	2018	2019
1 Кабел 2 Кабел 3 Кабел 4 Кабел 5 Конту 1 Трансф 2 Трансф 3 Трансф	ель АСБ-10-3x95 700 м  ель АСБ-10-3x95 500 м  ель АСБ-10-3x95 75 м  ель АСБ-10-3x95 75 м		308			U	9	10	11	12	13	14	15 16	17	18 1	9 2	0 21	1 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2 Кабел 3 Кабел 4 Кабел 5 Конту 1 Трансф 2 Трансф 3 Трансф	ель АСБ-10-3х95 500 м ель АСБ-10-3х95 75 м ель АСБ-10-3х95 75 м		308																								
3 Кабел 4 Кабел 5 Конту 1 Трансф 2 Трансф 3 Трансф	ель АСБ-10-3х95 75 м ель АСБ-10-3х95 75 м	500			0,15	720 0	н/у	н/у	616	24	0,3	2,45	O O 0	0	0	0 (	) TC	2 0	0	0	0	0	0,15	8639,85	27,25	TO	TO
4 Кабел 5 Конту 1 Трансф 2 Трансф 3 Трансф	ель АСБ-10-3х95 75 м		219000 220		0,1	720 0	н/у	н/у	440	24	0,2	1,75	0 0 0 0	0		0 (	) TC		0	0	0	0	0,1	8639,9	19,45	TO	ТО
5 Kohty 1 Tpancd 2 Tpancd 3 Tpancd		75	219000 33		109500 0	720 0	н/у	н/у	66	24	0	0,2625	0 0 0 0	0		0 (	) TC	_	0	0	0	0	0	8640	2,8875	TO	TO
1 Tpaned B 2 Tpaned 3 Tpaned	TH	75	219000 33		109500	720 0	н/у	н/у	66	24	0	0,2625	O O	0	_		) TC		0	0	0	0	0	8640	2,8875	TO	ТО
1 В 2 Трансф 3 Трансф	тур заземления ТП		<u>262800</u>	43800	8760 3.395	4380	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2	O O	0	0 (	0 (	) TO	0	0	0	0	0	3,395	8636,605	8,99	TO	ТО
3 Трансф	сформатор масляный ТМ-630 кВА 10/0,4 к	<i>№</i> 1	103680 11	25920 4	109500 5,095	720 0	н/у	н/у	310	62	10,19	0,07	0 0	0			) TC	0	0	0	0	0	5,095	8634,905	10,96	TO	КР
3 Трансф	исформатор тока T- 0,66 1000/5 фаза A	N51	4,64	25920 4	1.34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 0 0 0	0	0 0	_	-,	0 0		0	_	0 0	1,34	8638,66	6,2	TO	ТО
4 Трансо	исформатор тока Т- 0,66 1000/5 фаза В		4,64	<u>25920</u>	109500	<u>720</u>	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 0 0 0	0	0 (		TC	0				0	1,34	8638,66	6,2	TO	TO
	сформатор тока T- 0,66 1000/5 фаза C		4,64	4 25920	1,34 109500	0 720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 0 0 0	0	0 (	0 (	) TC	0	0	0	0	0	1,34	8638,66	6,2	TO	TO
5 Счетчи	чик электрический Меркурий-230 АМ-03		109500	4 17280	1,34 8760	0 720	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0 0	0	0 (	0 (	) 1,3 ) TC	0	0	0	0	0 O	0,75	8639,25	3,7	ТО	ТО
	сформатор масляный ТМ-630 кВА 10/0,4 к		3,4 103680	1 25920	0,75 109500	0 720	н/у	н/у	310	62	10,19	0,07	0 0 O O	0 O	0 (	_	) TC	0	0	0	0	0 O	5,095	8634,905	10,96	ТО	KP
7 Tnancd	исформатор тока Т- 0,66 1000/5 фаза A	№1	4,64	4 25920	5,095 109500	0 <u>720</u>	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 0 O O	0 O	0	0 (	TC		0 O	0 O	0 O	0 O	1,34	8638,66	6,2	ТО	ТО
	кформатор тока Т- 0,66 1000/5 фаза В		4,64	4 25920	1,34 109500	0 720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 0 O O	0 O	0 (	0 (	) TC	0 0	0 O	0 O	0 O	0 O	1,34	8638,66	6,2	ТО	ТО
	исформатор тока Т- 0,66 1000/5 фаза С		4,64	4 25920	1,34 109500	0 720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 0 O O	0 O	0 (		) 1,3 ) TO	0		0 O		0 O	1,34	8638,66	6,2	ТО	ТО
	чик электрический Меркурий-230 АМ-03		109500	4 17280	1,34 8760	0 720	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0 0 O O		0 O		) 1,3 ) TO		-	0 O	-	0 O	0,75	8639,25	3,7	ТО	ТО
	нее оборудование:		3,4	1	0,75	0			0,0	5,5	1,0	0,2	0 0	0	0	0 (	0,8	8 0	0	0	0	0	0,75	0037,23	3,7	10	10
1 Кабел	ель ААБ-10-3х95 80 м	80	219000 35,2		109500 0	720 0	н/у	н/у	70,4	24	0	0,28	O O	0		0 (	) TC		0	0	0	0	0	8640	3,08	TO	TO
1 Трансо	сформатор масляный ТМ-630 кВА 10/0,4 к	<i>№</i> 1	103680 11	25920 4	109500 5,095	720 0	н/у	н/у	310	62	10,19	0,07	O O	0	-	0 (	) TO	_	0	0	0	0	5,095	8634,905	10,96	TO	КР
2 Трансф	сформатор тока Т- 0,66 1000/5 фаза A	* *	4,64	25920 4	109500	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	O O	0			) TO	0	0	O 0	0	0	1,34	8638,66	6,2	TO	TO
3 Трансф	асформатор тока Т- 0,66 1000/5 фаза В		4,64	25920 4	109500 1.34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	O O	0	_	0 0	) TC	0	0	O 0	0	0	1,34	8638,66	6,2	TO	TO
4 Трансф	сформатор тока Т- 0,66 1000/5 фаза C		4,64	25920 4	109500	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	O O	0	0 (	0 (	) TO ) 1,3	0	0	0	0	0	1,34	8638,66	6,2	TO	ТО
5 Счетчи	чик электрический Меркурий-230 АМ-03		109500 3.4	17280 1	8760 0.75	720 0	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	O O	0	0 (		) TC	0	0	O 0	0	0	0,75	8639,25	3,7	TO	TO
1 Камера	ера КСО-285	<i>№</i> 1	103680 16	25920 8	0,70	720 0	н/у	н/у	32	16			0 0 0 0	0	0 (	0 (	) TC	0	0	0	0	0	0	8640	0	TO	ТО
2 Выклю	пючатель ВНП-17	J121	51840	17280		720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 0	0	0 (	0 (	) TC	0	0	0	0	0	0	8640	2,76	TO	ТО
	вод выключателя ПР-17		4 51840	1 8640	<u>8760</u>	0 720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 0 O O	0 O	0 (	0 (	) 0 ) TC	0 0	0 O	0 O	0 O	0 O	2,55	8637,45	7,96	ТО	ТО
	асформатор масляный ТМ-160 кВА 10/0,4 к		10 103680	2 25920	2,55 109500	0 <u>720</u>	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	0 0 O O	0 O	0 (	0 (	) 2,6 ) TO	0	0 O	0 O	0 O	0 O	3,49	8636,51	7,75	KP	то
В	исформатор тока Т- 0,66 200/5 фаза A		4,64	4 25920	3,49 109500	0 <u>720</u>	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 0 O O	0 O	0	,	) 3,5 ) TO	0 0	0 O	0 O	0 O	0 O	1,34	8638,66	6,2	ТО	то
	repopulator form 1 - 0,00 200/5 quid A		4,64	4 25920	1,34 109500	0 720	н/у	н/у	-	-	2,68		0 0 O O	0 O		0 (	) 1,3 ) TO	_	0 O	0 O	0 O	0 O				ТО	
6 Tpaned	кформатор тока Т- 0,66 200/5 фаза В							H/y	4,64	4,64		0,32					, 10	, 0	0			0	1,34	8638,66	6,2		TO

Объект, адрес	№ п/п ед. обо-	Наименование оборудования	(символ) по	ремо	онтами (	есурса м числите ненатель	ль) и	посло рем (число	ата еднего юнта о, месяц год)	Тр ремог		ость одно іелчас руд.			про	стоя <u>г</u>	pen	ремон понте, г. (пом	ч (зна есячн	мена <sup>.</sup>	тель)		й простой в 10нте, ч	Годовой фонд очего времени, ч	Годовые трудо- затраты		чение будущих
Объ	руд.		Номер	к	Т	то	0	к	Т	К	Т	то	0	январь февраль	март	апрель	май	МЮНЬ	август	сентябр	октябрь	ноябрь	Годовой	Годов	чел.ч	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 16	17		19	20 2		23			27	28	29	30	31
	8	Счетчик электрический Меркурий-230 АМ-03		109500	4 17280	1,34 8760	0 720	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0 0 O O			0	0 1, O T	0 0			0 0	0,75	8639,25	3,7	ТО	ТО
	9	Предохранители ПК-10/20 А		3,4 103680	1 25920	0,75 <u>8760</u>	0 720	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0 0 O O	0 O		0 O	0 0, O T		0 O	0 O	0 0 O O	0,205	8639,795	1,51	ТО	ТО
	-	<u> </u>		103680	1 25920	0,205	720	H/V	н/у	32	16			0 0 O O	0 O		0 O	0 0, O T	_		0 O	0 0 O O		<del> </del>	-		
		Камера КСО-285	<i>№</i> 2	16 51840	8 17280		720	н/у	н/у		16			0 0 O 0	0 O	0 O	0 O	0 ( O T	_	0	0 O	0 0 O 0	0	8640	0	TO	ТО
	11	Выключатель ВНП-17		4 51840	1 8640	8760	0 720			8,02	1,44	1,44	0,12	0 0	0	0	0	0 ( O T	0	0	0	0 0	0	8640	2,76	TO	ТО
	12	Привод выключателя ПР-17		10	2	2,55	0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 0	0	0	0	0 2,	6 0	0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	TO	ТО
	13	Трансформатор масляный ТМ-160 кВА 10/0,4 к В		103680 11	25920 4	109500 3,49	720 0	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	0 0 0 0	0	0	0	O T 0 3,		0	0	0 0 0 0	3,49	8636,51	7,75	KP	ТО
	14	Трансформатор тока Т- 0,66 200/5 фаза А		4,64	25920 4	109500 1,34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 0 0 0	0		0	O T		0	_		1,34	8638,66	6,2	TO	TO
	15	Трансформатор тока Т- 0,66 200/5 фаза В		4,64	25920 4	109500 1,34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	O O 0	0		0	O T	_	O 0	O 0	0 0 0 0	1,34	8638,66	6,2	TO	ТО
	16	Трансформатор тока Т- 0,66 200/5 фаза C		4,64	25920 4	109500 1.34	720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	O O	0	0		O T	0		0	0 0	1,34	8638,66	6,2	TO	TO
	17	Счетчик электрический Меркурий-230 АМ-03		109500 3,4	<u>17280</u>	8760 0,75	720 0	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	O O	0	0	O 0	O T	0 0	0	0	0 0	0,75	8639,25	3,7	ТО	ТО
	18	Предохранители ПК-10/50 А		103680	25920 1	8760 0.205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	O O 0	0	0	O 0	O T	0 0	0	0		0,205	8639,795	1,51	TO	ТО
	19	Камера КСО-285	N: 2	103680	<u>25920</u>	0,203	720	н/у	н/у	32	16			0 0	0	O	0	O T	0 0	0	0		0	8640	0	TO	ТО
	20	Выключатель ВН-17	№3	16 51840	8 17280		0 720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 0	0	0	О	O T	0 0	0	0	0 0	0	8640	2,76	ТО	ТО
	21	Привод выключателя ПР-17		4 51840	8640	8760	0 720	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 0 O O		О	0 O	0 ( O T	0 0	О	0 O	0 0 O O	2,55	8637,45	7,96	ТО	ТО
		-		10 103680	2 25920	2,55	720	н/у	н/у	32	16	3,1	0,20	0 0 O O	0 O	0 O	0 O	0 2, O T		0 O	0 O	0 0 O O	0	1	0	то	ТО
		Камера КСО-285	№3	16 51840	8 17280		720	н/у	н/у					0 0	0 O	0 O	0 O	0 ( O T	_	0 O	0	0 0 O O		8640			
		Выключатель ВН-17		4 51840	1 8640	8760	720			8,02	1,44	1,44	0,12	0 0 O O	0		0	0 ( O T	0	0	0	0 0	0	8640	2,76	TO	ТО
	24	Привод выключателя ПР-17		10	2	2,55	0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 0		0		0 2,		_	0		2,55	8637,45	7,96	TO	ТО
	1	Прочее оборудование: Кабель ААБ-10-3х95 800 м		219000		109500	720	н/у	н/у	704	24	0,4	2,8	0 0	0		0	O T			0	0 0	0,2	8639,8	31,2	ТО	ТО
	2	Контур заземления ТП	800	352 262800	43800	0,2 8760	0 4380	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2	0 0 O O		О		0 0, O T	0 0	О	_	0 0	3,395	8636,605	8,99	ТО	ТО
		ООО "КЭК", г. Шатура:		5	1	3,395	0			0,77	0,7>	0,77	0,2	0 0	0	0	0	0 3,	4 0	0	0	0 0	3,373	0030,003	0,77	10	
_		ТП-1:																									
атура	1	Трансформатор масляный ТМ-1000 кВА		103680	<u>25920</u>	109500	720	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	0 0	_	_		ТО	_	_	0	~ ~	3,49	8636,51	7,75	ТО	ТО
r. II	2			11	4 25920	3,49 109500	0 <u>720</u>	н/у	н/у					0 0 O O	0 O	0 O	0 O	3,5 ( TO (		0 O	0 O	0 0 O O		· ·	-		
обл.,		Трансформатор тока Т- 0,66 600/5 фаза A		4,64	4 25920	1,34 109500	720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 0 O O	0 O	0 O	0 O	1,3 ( TO (		0 O	0 O	0 0 O O	1,34	8638,66	6,2	TO	ТО
Московская обл., г. Шатура	3	Трансформатор тока Т- 0,66 600/5 фаза В		4,64	4 25920	1,34 109500	0 720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 0 O O	0	0	0	1,3 (	0	0	0	0 0	1,34	8638,66	6,2	TO	ТО
оско	4	Трансформатор тока Т- 0,66 600/5 фаза С		4,64 51840	4 17280	1,34	0 720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 0	0	0			0	0	0	0 0	1,34	8638,66	6,2	TO	ТО
×	5	Выключатель ВН-10		4	1	07/6	0			8,02	1,44	1,44	0,12	0 0	0	0	0	0 (	0	0	0	0 0	0	8640	2,76	TO	ТО
	6	Привод выключателя ПР-17		51840 10	8640 2	8760 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0 0 0 0	0	0		TO (	0	0	0	0 0	2,55	8637,45	7,96	TO	TO
	7	Days ARRIUMINTARY DR 10		109500	17280	<u>8760</u>	720	н/у	н/у	68	5.2	1.5	0.2	0 0	О	0	)	ТОО	О	0	О	0 0	0.75	8630 25	3 7	TO	TO

Объект, адрес	№ п/п ед. обо-	Наименование оборудования	Номер (символ) по схеме	ремо	онтами (	есурса мо числите: ненатель)	<b>пь)</b> и	посл рем (число	ата еднего юнта о, месяц год)		оудоемко нта, ч обој				пр	остоя	201	емонт 7 г. (п	е, ч ( омес	знам	)	ель)		Годовой простой в ремонте, ч	Годовой фонд бочего времени, ч	Годовые трудо- затраты чел.ч	Условное обозначение ремонта будущих периодов	
0	руд.		Ном	к	T	то	0	к	T	К	Т	то	0	январь	MapT	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрі	октябрь	ноябрь декабрь	Годо	Годов рабочего		2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 1	6 17	18	19	20	21	22	23	24	25 26	27	28	29	30	31
	,	т азведининтель т Б-то		3,4 109500	1 17280	0,75 8760	720	H/V	н/у	0,0	5,5	1,5	0,2	0	0 O O	0 O	0 0	0,8 TO	0	0	0 O	0	0 0	0,75	8037,23	5,7	10	10
	8	Счетчик электрический Меркурий-230 АМ-03		3,4	1	0,75	0	·		6,8	5,3	1,5	0,2	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0 0	0,75	8639,25	3,7	ТО	ТО
	9	Предохранители ПК-10/50 А		103680 2	25920 1	8760 0,205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0	0 0		0		0	0	O 0	0	0 0	0,205	8639,795	1,51	ТО	ТО
		Прочее оборудование:		219000		109500	720	,	,					0 (	0 0	0	0	ТО	0	0	0	O	0 0					
	1	Кабель АВВГ-4х50 50 м	50	22		0	0	н/у	н/у	44	24	0	0,175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	8640	1,925	TO	ТО
	2	Кабель ААБ1 3х70 280 м	280	219000 123.2		109500 0.05	720 0	н/у	н/у	246,4	24	0,1	0,98	0	0 0		0		0	0	0	0	0 0	0,05	8639,95	10,88	TO	TO
	3	Кабель ААШВ 3х120 90 м	90	219000 39,6		109500	720 0	н/у	н/у	79,2	24	0	0,315	0	0 0	0	0	_	0	0	0	0	0 0 0 0	0	8640	3,465	ТО	ТО
	4	ВЛ А-50 1380 м		105120		109500	2160	н/у	окт.15	3,30	24	0	2,07	0 (	, ,	0	О	TO	0	0	0	0	0 0	0	8640	22,77	ТО	ТО
	5	Контур заземления ТП	1380	262800	43800	0 <u>8760</u>	0 4380	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2	0 O	0 0		0 O	TO	0 O	0 O	0 O	0 O	0 0 O O	3,395	8636,605	8,99	ТО	ТО
				5	1	3,395	0			0,79	0,79	0,79	0,2	0	0	0	0	3,4	0	0	0	0	0 0	3,393	8030,003	8,99	10	10
		ТП-2:																			_							
	1	Трансформатор масляный ТМ-1000 кВА		103680 11	25920 4	109500 3,49	720 0	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	0	0 0	_	0	TO 3,5	0	O 0	0	0	0 0	3,49	8636,51	7,75	TO	TO
	2	Выключатель ВН-10		<u>51840</u> 4	17280 1		720 0	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0			0		0	0	0	0	TO O	0	8640	4,08	ТО	ТО
	3	Привод выключателя ПР-17		<u>51840</u> 10	8640 2	8760 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	6,7	5,1	0,26	0			0	TO	0	0	0	0	TO O 2.6 0	5,1	8634,9	12,8	ТО	ТО
	4	Разъедининитель PB-10		109500 3.4	17280 1	8760 0,75	720 0	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0 0	0	0	0 (	TO 0,8	0	O 0	0	0	TO O	1,5	8638,5	5	ТО	ТО
	5	Предохранители ПК-10/50 А		<u>103680</u> 2	<u>25920</u>	8760 0.205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0	0 0			TO		0	0	0	TO O 0.2 0	0,41	8639,59	1,82	ТО	ТО
		Прочее оборудование:			•																							
	1	Кабель АВВГ-4х50 50 м	50	219000 22		109500 0	720 0	н/у	н/у	44	24	0	0,175		0 0		0	TO 0		0	0	0	TO O	0	8640	1,75	ТО	ТО
	2	Кабель ABBГ 3x70 280 м	280	219000 123.2		109500 0.05	720	н/у	н/у	246,4	24	0,1	0,98	0 0	0 0	-			0	0	0	0	TO O 0	0,1	8639,9	10	TO	TO
	3	Контур заземления ТП	280	262800 5	43800	8760	4380	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2		0	0	О	TO	О	0	0	0	-	6,79	8633,21	15,58	ТО	ТО
		СНТ "Орбита":		3	1	3,395	0								, 0	1		3,4	U	0	0	0	3,4 0					
		KTII:																										
				103680	25920	109500	720	H/V	н/у	2::			0.0=	0 (	0 0	0	0	ТО	0	0	0	0	0 0	2 12	0.000		<i>T</i> °	TIC.
	1	Трансформатор масляный ТМ-250 кВА		11	4 25920	3,49 109500	0 720	H/V	H/V	310	62	6,98	0,07	0	0 0	0	0	3,5	0 O	0	0 O	0	0 0 0 0	3,49	8636,51	7,75	ТО	ТО
9	2	Трансформатор тока Т- 0,66 150/5 фаза А		4,64	4	1,34	0	·		4,64	4,64	2,68	0,32	0	0 0	0	0	1,3	0	0	0	0	0 0	1,34	8638,66	6,2	TO	ТО
ЮНИ	3	Трансформатор тока Т- 0,66 150/5 фаза В		4,64	25920 4	109500 1,34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0			0	1,3	0	0	0	0	0 0	1,34	8638,66	6,2	ТО	ТО
пос. Авсюнино	4	Трансформатор тока Т- 0,66 150/5 фаза С		4,64	25920 4	109500 1,34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0	0 0		0		0	0	0	0	0 0	1,34	8638,66	6,2	ТО	ТО
л., по	5	Разъедининитель PB-10		109500 3,4	17280 1	8760 0,75	720 0	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	O O	O 0	O 0	0 (	TO 0,8	0	O 0	0	0	0 0 0 (	0,75	8639,25	3,7	ТО	ТО
ая обл.,	6	Счетчик электрический Меркурий-230 АМ-03		109500 3,4	17280 1	8760 0,75	720 0	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0	0 0	0	0	_	0	0	0	0	0 0 0 0	0,75	8639,25	3,7	ТО	ТО
Московская	7	Предохранители ПК-10/50 А		103680 2	25920 1	8760 0,205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0	0 0		O 0	TO 0,2		0	0	0		0,205	8639,795	1,51	ТО	ТО
Моск	8	Линейный разъедининитель РЛНД-10		109500 3,4	17280 1	8760 0,75	720 0	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	O O	0	O 0	O 0 0	TO 0,8	O 0	O 0	0	0	0 0	0,75	8639,25	3,7	ТО	ТО
		Прочее оборудование:																m-0				_						
ı	1	ВП ∆_35 300 м		<u>105120</u>	<u> </u>	109500	<u>2160</u>	н/у	окт.15	0.70	24	n	0.45	0 (	0 0	О	U	TO	О	О	О	0	0 0	n	8640	1 05	TO	TO

Объект, адрес	№ п/п ед. обо-	Наименование оборудования	ер (символ) по схеме	ремо	нтами (	есурса мо числите. (енатель)	пь) и	посло рем (число	ата еднего юнта о, месяц год)		удоемко нта, ч обо				пре	етоя	в ре 2017	монте, г. (пом	ч (зн 1есяч	аме іно)	нател	ть)	время 100	овой простой в ремонте, ч	одовой фонд	Годовые трудо- затраты чел.ч	Усло обозна ремонта ( пери	чение будущих
ŏ	руд.		Номер	К	Т	то	0	к	Т	к	T	то	0	январь	MapT	апрель	май	июнь	HIOTH	abiyei	сентябр	октябрь	ноябрь декабрь	Годовой	Годов рабочего	100.11	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 1	6 17	18	19	20	21 2	2	23	24	25 26	27	28	29	30	31
	,	D31 14 33 300 M	300	210000		0	0	,	,	0,70	24		0,45	0 0	0 0	0 O	0 O		0 (		0 O		0 0 O O		8040	7,73	10	10
	2	Кабель АСБ 3х70 200 м	200	219000 88		109500 0,05	720 0	н/у	н/у	176	24	0,1	0,7	0 0			0						0 0	0,05	8639,95	7,8	TO	TO
	3	Контур заземления ТП		<u>262800</u> 5	43800	8760 3,395	4380 0	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2	0 (	0 0			TO 3,4					O O 0	3,395	8636,605	8,99	ТО	ТО
		000 "КЭК", 4 ЦНИИ:				0,020																						
		KTII-5:																										
	1	Трансформатор масляный ТМГ-630 кВА 6/0,4 кВ		103680 11	25920 4	109500 3,49	720 0	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	0 (		0	0			_	0	0	O O 0	3,49	8636,51	7,75	ТО	ТО
а 29	2	Выключатель ВН-10		51840	17280	3,49	720	н/у	н/у	8,02	1,44	1,44	0,12	0 (	0	О	О	TO	0 (	)	Ö		0 0	0	8640	2,76	ТО	ТО
авов				4 51840	1 8640	8760	720	н/у	н/у					0 0		0 O	0 O	-	0 (	_	-	~	0 0 O O					
хонр	3	Привод выключателя ПР-17		10 51840	2 8640	2,55 8760	0 720			11,3	6,7	5,1	0,26	0 0	0 0	0 O	0 O	-,-	0 (	_	0 O	0 O	0 0 O O	2,55	8637,45	7,96	TO	ТО
T.T.	4	Ножи заземления ЗР-10/400 УХЛ2		10	2	0,15	0	н/у	н/у	2	0,7	0,3	0,1	0 (	) 0	0	0	0,2	0 (	)	0	0	0 0	0,15	8639,85	1,1	ТО	TO
ieB, y	5	Привод ножей заземления ПР-10		51840 10	8640 2	109500 2,55	720 0	н/у	н/у	11,3	1,2	5,1	0,26	0 0	0 0	0	0		0 0	_	O 0	0	O O 0	2,55	8637,45	7,96	TO	TO
Королев, ул.Тихонравова	6	Трансформатор тока ТШП 1000/5 фаза А		4,64	25920 4	109500 1,34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 (	0 0	0	0		0 (	_	0	0	O O	1,34	8638,66	6,2	TO	ТО
06л., г. ]	7	Трансформатор тока ТШП 1000/5 фаза В		4,64	25920 4	109500	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 0	_	_	0	TO		)	0	0	0 0	1,34	8638,66	6,2	ТО	ТО
ая об.	8	Трансформатор тока ТШП 1000/5 фаза С		4,64	25920 4	109500 1,34	720 0	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 0	,	0	0	TO	0 (		-	Ō	0 0	1,34	8638,66	6,2	ТО	ТО
Московская	9	Разъедининитель РПС-10 1000А		109500	17280	8760 0.75	720	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0 0	0	0	0	TO O	-		O C	)	O O 0	0,75	8639,25	3,7	ТО	TO
Моск	10	Счетчик электрический Меркурий-230 АМ-03		109500	17280	8760	720	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2		0 0			TO		)	O	0	0 0	0,75	8639,25	3,7	ТО	ТО
		Предохранители ПК-10/50 А		3,4 103680	25920	0,75 <u>8760</u>	0 720	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1		0		0 O	TO		)	O	Ö	0 0 O O	0,205	8639,795	1,51	TO	ТО
	••	Прочее оборудование:		2	1	0,205	0							0	0	0	0	0,2	0 (	)	0	0	0 0	0,203	0033,730	1,01		
	1	Контур заземления ТП		<u>262800</u>	43800	8760 3.395	4380 0	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2	0 (			0	TO 3.4	0 (		_		O O 0	3,395	8636,605	8,99	ТО	TO
		СНТ "Поле чудес":		3	1	3,393	0								, ,			5,4		,		U						
9	1	Трансформатор масляный ТМГ-160 кВА 6/0,4		103680	25920	109500	720	н/у	н/у	310	62	6,98	0,07	0 (						)		0	0 0	3,49	8636,51	7,75	ТО	ТО
Головково	2	кВ Трансформатор тока ТТ 300/5 фаза А		4,64	4 25920	3,49 109500	0 720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 (		0 O	0 O		0 (	_	,49 ΓΟ	0 O	0 0 O O	1,34	8638,66	6,2	ТО	ТО
. For	2				4 25920	1,34 109500	720	н/у	н/у		-			0 0	0 0	0 O	0 O	0	0 (	•	,34 ГО	0 O	0 0 O O			-		
р-он, д.		Трансформатор тока ТТ 300/5 фаза В		4,64	4 25920	1,34 109500	0 720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 (	0 0	0	0 O				,34 ГО	0 O	0 0 O 0	1,34	8638,66	6,2	TO	TO
сий р	4	Трансформатор тока ТТ 300/5 фаза C		4,64 109500	4 17280	1,34 8760	0 720	н/у	н/у	4,64	4,64	2,68	0,32	0 0			Õ O			) 1	,34	0	0 0	1,34	8638,66	6,2	TO	ТО
горск	5	Разъедининитель РБ 250 А		3,4	1	0,75	0			6,8	5,3	1,5	0,2	0 0	0 (	0	0	0	0	0 0	,75	0	0 0	0,75	8639,25	3,7	ТО	TO
ечно	6	Линейный разъедининитель ЛР-165		109500 3,4	17280	8760 0,75	720	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0	0	0	0	0	0 (	0 0	,75	0	0 0	0,75	8639,25	3,7	TO	TO
обл.,Солнечногорский	7	Линейный разъедининитель РЛНД-10		109500 3,4	17280	8760 0,75	720 0	H/V	H/V	6,8	5,3	1,5	0,2	0 0	0	0	0	0	0 (	0 0	,75	O 0	O O 0	0,75	8639,25	3,7	TO	TO
	9	Счетчик электрический Меркурий-230 АМ-03		109500 3,4	17280 1	8760 0,75	720 0	н/у	н/у	6,8	5,3	1,5	0,2	0 0	, ,	0	0	-	0 (		ΓO ,75	v	O O 0	0,75	8639,25	3,7	ТО	ТО
Московская	10	Предохранители ПК-31,5 А		103680	25920 1	8760 0,205	720 0	н/у	н/у	6,79	0,41	0,41	0,1	0 (	0 0	0	0	0	0 (		ΓO 1.21	O 0	O O 0	0,205	8639,795	1,51	TO	TO
CKOF		Прочее оборудование:			1																,							
Mo	1	ВЛ 3А-35 500 м	500	105120		109500 0	2160 0	н/у	окт.15	1,20	24	0	0,75	0 0	) O ) 0		0		_			~	O O 0	0	8640	8,25	ТО	TP

бъект, адрес	№ п/п ед. обо-	Наименование оборудования	р (символ) по схеме	ремо	нтами (	есурса м числите енатель	ль) и	посло рем (число	ата еднего юнта ь, месяц год)	Т <sub>І</sub> ремо	,	ость одно телчас г руд.		Усло	аль	осто	я в ре	монто	онта ( е, ч (зн омесяч ≟	амен	атель	•	орь	овой простой в ремонте, ч	эдовой фонд него времени, ч	Годовые трудо- затраты чел.ч	Усло обозна ремонта ( пери	чение будущих
Õ	руд.		Ном	К	Т	то	0	К	Т	К	Т	то	0	янв	февр	апре	ма	ию	ию	aBIŞ	ОКТЯ	ноя	дека	Годс	r. pa60°		2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 18	19	20	21 2	2 2	3 24	25	26	27	28	29	30	31
	2	Контур заземления ТП		<u>262800</u> 5	43800 1	8760 3,395	4380 0	н/у	н/у	6,79	6,79	6,79	0,2	0	0	0 0	0	0	0 0	O T(0)	0 4 0	0	0	3,395	8636,605	8,99	TO	TO

Начальник ПТО Журавский В.А.