

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 32Н

Мощность трансформатора: 250 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		интервал проведения замеров			Максимум нагрузок:					
		по фазам, А			Напряжение, В					
ф. №	Ввод НН от трансформатора	А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
ф. № 1	400	81	55	48	234	237	236	412	413	410
ф. № 2	250	30	6	6	233	236	235	413	412	411
ф. № 3	250	14	26	2	234	237	236	412	413	410
ф. № 4	250	27	16	17	233	236	235	413	412	411
ф. № 5	100	10	4	23	234	237	236	412	413	410
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										

Замеры произведены

М 266С CLAMP METER

Замеры произвел

РЭМ ОБС (наименование измерительного прибора)

Виноуф (должность, подпись, ФИО)

Виноуф (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 22 Н

Мощность трансформатора: 100 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ									
		Максимум нагрузок:									
		Интервал проведения замеров с			Напряжение, В						
ф. №	ф. №	Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В						
		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС	
Ввод НН от трансформатора	100	29	26	13	226	234	233	402	401	400	
ф. № <u>1</u>	160	26	29	10	225	235	232	401	400	401	
ф. № <u>2</u>	100	3	4	3	227	234	233	402	401	400	
ф. № <u>3</u>	40										
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											

Замеры произведены М266 С CLAMP METER
 (наименование измерительного прибора)
 Замеры произвел ДЭМ ОБС
 (должность, подпись, ФИО)
Шелестин А.А.

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 31Н

" 20 " 12 2023 г.

Мощность трансформатора: 250 кВА.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ									
		Интервал проведения замеров с _____ ч. _____ мин. до _____ ч. _____ мин.			Максимум нагрузок:						
		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В						
А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС			
Ввод НН от трансформатора	400	69	43	23	243	242	243	423	423	424	423
ф. № <u>2</u>	160	30	30	5	242	241	242	422	423	423	422
ф. № <u>3</u>	250	3	4	4	243	242	243	423	424	423	423
ф. № <u>4</u>	250	5	6	12	243	241	242	422	423	423	422
ф. № <u>5</u>	250	31	3	2	243	242	243	423	424	424	423
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											

Замеры произведены

М 2666 СЛАНП МЕТЕР

(Наименование измерительного прибора)

Замеры произвел

РЭМ ДВБ ЯМЕТЧ Яковлевич О.И.

(Должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 154

Мощность трансформатора: _____ кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Интервал проведения замеров с _____ ч. _____ мин. до _____ ч. _____ мин.			Максимум нагрузок:					
		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
ф. №		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
Ввод НН от трансформатора										
ф. № 1		65	59	30	230	230	230	402	402	402
ф. № 2		3	7	0	230	230	230	402	402	402
ф. № 3		21	18	15	230	230	230	402	402	402
ф. № 4		41	34	15	230	230	230	402	402	402
ф. № 5		0	0	0						
ф. № 6		0	0	0						
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены

Замеры произвел

(наименование измерительного прибора)
микротомметр СВ5

 (должность, подпись, ФИО) *Фрилов С.Г.*

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 134

Мощность трансформатора: _____ кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Максимум нагрузок:								
		Интервал проведения замеров с _____ ч. _____ мин. до _____ ч. _____ мин.			Напряжение, В					
Ввод НН от трансформатора		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
ф. № 1		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
		43	40	46	231	230	231	400	401	402
		20	10	18	230	230	231	402	404	402
		13	17	10	230	230	231	402	404	402
ф. № 2										
ф. № 4										
ф. № 5										
ф. № 5										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены _____
 (наименование измерительного прибора)
 Замеры произвел Дмитрий Владимирович Овби
 (должность, подпись, ФИО) Овби С.Г.

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 52Н

Мощность трансформатора: _____ кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Максимум нагрузок:								
		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
ф. №		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
Ввод НН от трансформатора		89	105	100	220	220	230	400	401	402
ф. № 1		0	0	0						
ф. № 3		0	8	33	220	220	230	400	401	402
ф. № 4		45	23	35	220	220	230	400	401	402
ф. № 5		56	45	32	220	220	230	400	401	402
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены

Замеры произвел

(наименование измерительного прибора)
 Д.С.0815
 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 214

Мощность трансформатора: 250 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ									
		Максимум нагрузок:									
		Интервал проведения замеров с _____ ч. _____ мин. до _____ ч. _____ мин.			Напряжение, В						
Ввод НН от трансформатора	ф. №	ф. №	ф. №	Нагрузка по фазам, А			АВ	ВС	АС		
				А	В	С					
	ф. № 1	320	215	145	16	233	233	233	406	406	406
	ф. № 2	320	0	0,5	0,5	233	235	233	406	406	406
	ф. № 5	200	1	1	1,5	233	233	233	406	406	406
	ф. № 6	200	145	135	5	233	233	233	406	406	406
	ф. № 7	160	0	0,5	5,5	233	233	233	406	406	406
	ф. № 12	320	2	4	2,5	233	233	233	406	406	406
	ф. № 18	160	15	10	14,5	235	233	233	406	406	406
	ф. № 13	320	135	4	4,5	233	233	233	406	406	406
	ф. № 19	100	10	0,1	0,5	233	233	233	406	406	406
	ф. № _____										
	ф. № _____										
	ф. № _____										

Замеры произведены

Замеры произвел

(наименование измерительного прибора)

(должность, подпись, ФИО)

Д.С. Соловьев

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 244

Мощность трансформатора: 250 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Максимум нагрузок:								
		Интервал проведения замеров с			Напряжение, В					
Ввод НН от трансформатора		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
		А	В	С	А	В	С	AB	BC	AC
ф. № 1		6	6	7	232	232	235	404	404	405
ф. № 2		8,5	8,5	8,5	232	232	235	404	404	405
ф. № 3		7	0	0	232	232	235	404	404	405
ф. № 4		3,5	8,5	7,5	232	232	235	404	404	405
ф. № 5		7	8,5	6	232	232	235	404	404	405
ф. № 7		7	8	10	232	232	238	404	404	405
ф. № 8		9	9	4,5	232	232	235	404	404	405
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены

Замеры произвел

(наименование измерительного прибора)
Эс. 0305
 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 384

Мощность трансформатора: 400 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Интеграл проведения замеров с			Максимум нагрузок:					
		ч. мин. до ч. мин.			Напряжение, В					
Ввод НН от трансформатора	ф. №	Нагрузка по фазам, А			А	В	С	АВ	ВС	АС
		А	В	С						
	ф. № <u>4</u>	6	2	2	229	239	239	401	401	400
	ф. № <u>5</u>	8	8	12	229	229	229	401	401	400
	ф. № <u>6</u>	11	12	10	229	229	229	401	401	400
	ф. № <u>7</u>	10	14	13	229	229	229	401	401	400
	ф. № <u>9</u>	15	8	8	229	229	229	401	401	400
	ф. № <u>10</u>	28	20	12	229	229	229	401	401	400
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены

Замеры произвел

(наименование измерительного прибора)

20.08.2023

(должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 32Н

Мощность трансформатора: _____ кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Интервал проведения замеров с _____ ч. _____ мин. до _____ ч. _____ мин.			Максимум нагрузок:					
		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
Ввод НН от трансформатора		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
Ф. № <u>1</u>	<u>250</u>	<u>195</u>	<u>13</u>	<u>54</u>	<u>230</u>	<u>230</u>	<u>230</u>	<u>402</u>	<u>402</u>	<u>402</u>
Ф. № <u>2</u>	<u>250</u>	<u>26</u>	<u>44</u>	<u>91</u>	<u>230</u>	<u>230</u>	<u>230</u>	<u>402</u>	<u>402</u>	<u>402</u>
Ф. № <u>3</u>	<u>250</u>	<u>5</u>	<u>29</u>	<u>12</u>	<u>230</u>	<u>230</u>	<u>230</u>	<u>402</u>	<u>402</u>	<u>402</u>
Ф. № <u>4</u>	<u>160</u>	<u>115</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>230</u>	<u>230</u>	<u>230</u>	<u>402</u>	<u>402</u>	<u>402</u>
Ф. № _____										
Ф. № _____										
Ф. № _____										
Ф. № _____										
Ф. № _____										
Ф. № _____										
Ф. № _____										
Ф. № _____										

Замеры произведены

Замеры произвел

(наименование измерительного прибора)
Д.С. Савельев
 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 74

Мощность трансформатора: 250 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Интервал проведения замеров с			Максимум нагрузок:					
		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
ф. №		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
Ввод НН от трансформатора										
ф. № 1	100	30	63	18	234	234	234	408	408	408
ф. № 2	100	55	115	3	234	234	234	408	408	408
ф. № 3	250	95	118	35	234	234	234	408	408	408
ф. №		55	8	125	234	234	234	408	408	408
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										

Замеры произведены

Замеры произвел

(наименование измерительного прибора)

(должность, подпись, ФИО)

Дв. 005
Давидов Д. Р.

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 28Н

" 20 " 12 2023 г.

Мощность трансформатора: _____ кВА.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ									
		Интервал проведения замеров с _____ ч. _____ мин. до _____ ч. _____ мин.			Максимум нагрузок:						
		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В						
ф. №	ф. №	ф. №	А	В	С	АВ	ВС	АС	ф. №	ф. №	ф. №
Ввод НН от трансформатора											
ф. № <u>1</u>			<u>9</u>	<u>23</u>	<u>14</u>	<u>233</u>	<u>232</u>	<u>232</u>	<u>405</u>	<u>404</u>	<u>405</u>
ф. № <u>2</u>			<u>3</u>	<u>13</u>	<u>6</u>	<u>233</u>	<u>232</u>	<u>232</u>	<u>405</u>	<u>404</u>	<u>405</u>
ф. № <u>5</u>			<u>6</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>233</u>	<u>232</u>	<u>232</u>	<u>405</u>	<u>404</u>	<u>405</u>
ф. № _____			<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>						
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											

Замеры произведены

Замеры произвел

(наименование измерительного прибора)

Электронный ОВБ ФУ

(должность, подпись, ФИО)

Суров С. Г.

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 12Н

Мощность трансформатора: _____ кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Интервал проведения замеров с _____ ч. _____ мин. до _____ ч. _____ мин.			Максимум нагрузок:					
		Нагрузка по фазам, А			Напряжения, В					
ф. №		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
Ввод НН от трансформатора		94	111	114	231	232	231	404	402	403
ф. № 1		26	20	49	231	232	231	404	402	403
ф. № 2		26	50	35	231	232	231	404	402	403
ф. № 3		42	41	30	231	232	231	404	402	403
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены

(наименование измерительного прибора)

Замеры произвел

Делегированной ДВБ

(должность, подпись, ФИО)

С.Т.

Листок замера нагрузок и напряжений ТП №1 РП-24

Мощность трансформатора: _____ кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		интервал проведения замеров с			Максимум нагрузок:					
		ч. мин. до ч. мин.			Напряжение, В					
Нагрузка по фазам, А		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
Ввод НН от трансформатора		90	66	45	238	237	238	415	413	415
ф. № 3		0	0	0						
ф. № 4		6	3	4	238	237	238	415	413	415
ф. № 6		45	8	14	238	237	238	415	413	415
ф. № 7		0	7	1	238	237	238	415	413	415
ф. № 11		5	13	8	238	237	238	415	413	415
ф. № 12		34	35	18	238	237	238	415	413	415
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены

(наименование измерительного прибора)

Замеры произвел

Замерщик: *Дмитрий 085*

(должность, подпись, ФИО)

Сидоров С.Г.

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 104

Мощность трансформатора: _____ кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Максимум нагрузок:								
		Интервал проведения замеров с _____ ч. _____ мин. до _____ ч. _____ мин.			Напряжения, В					
Ввод НН от трансформатора		Нагрузка по фазам, А			Напряжения, В					
ф. № 1		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
		180	183	149	231	230	231	402	401	402
		47	43	56	231	230	231	402	401	402
ф. № 2		21	6	5	231	230	231	402	401	402
ф. № 3		21	61	16	231	230	231	402	401	402
ф. № 4		6	15	8	231	230	231	402	401	402
ф. № 5		35	38	56	231	230	231	402	401	402
ф. № 6		50	20	8	231	230	231	402	401	402
ф. № 8		0	0	0	231	230	231	402	401	402
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены

(наименование измерительного прибора)

Замеры произвел

Электрик ТП 045 О. С. Орлов С. Г.

(должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 6Н

Мощность трансформатора: _____ кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Интервал проведения замеров с _____ ч. _____ мин. до _____ ч. _____ мин.			Максимум нагрузок:					
		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
Ввод НН от трансформатора		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
ф. № <u>5</u>		80	80	108	231	233	232	404	404	403
ф. № <u>6</u>		6	5	4	231	233	232	404	404	403
ф. № <u>7</u>		26	29	21	231	233	232	404	404	403
ф. № <u>8</u>		41	42	60	231	233	232	404	404	403
ф. № <u>9</u>		7	4	23	231	233	232	404	404	403
ф. № _____		0	0	0	231	233	232	404	404	403
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены _____

Замеры произвел _____

(Наименование измерительного прибора)
Амперметр СВБ Фр
 (должность, подпись, ФИО) *Фринов СГ*

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 174

Мощность трансформатора: _____ кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ														
		Максимум нагрузок:						Интервал проведения замеров с _____ ч. _____ мин. до _____ ч. _____ мин.								
		Нагрузка по фазам, А						Напряжение, В								
ф. №		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС						
Ввод НН от трансформатора																
ф. № 4		42	14	20	232	232	233	404	404	402						
ф. № 6		0	0	0												
ф. № _____																
ф. № _____																
ф. № _____																
ф. № _____																
ф. № _____																
ф. № _____																
ф. № _____																

Замеры произведены

Замеры произвел

(наименование измерительного прибора)
Мастер СВБ ФП
 (должность, подпись, ФИО)
Фринов С.Г.

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 254

Мощность трансформатора: _____ кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ										
		Максимум нагрузок:										
		Интервал проведения замеров с _____ ч. _____ мин. до _____ ч. _____ мин.			Напряжение, В							
ф. №	ф. №	ф. №	ф. №	ф. №	ф. №	ф. №	ф. №	ф. №	ф. №	ф. №	ф. №	
Ввод НН от трансформатора												
ф. № <u>1</u>		83	78	57	232	231	231	403	402	403		
ф. № <u>2</u>												
ф. № <u>3</u>												
ф. № <u>4</u>												
ф. № <u>5</u>		33	34	23	232	231	231	403	402	403		
ф. № <u>6</u>		20	26	23	232	231	231	403	402	403		
ф. № <u>7</u>		16	15	7	232	232	231	403	402	403		
ф. № <u>9</u>		0	0	0								
ф. № <u>10</u>		14	3	4	232	232	231	403	402	403		
ф. № _____												
ф. № _____												
ф. № _____												

Замеры произведены

Замеры произвел

(наименование измерительного прибора)
Метрформатер ОВБмФривел СГ
 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 3-Н

Мощность трансформатора: 400 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Максимум нагрузок:								
		Интервал проведения замеров с _____ ч. _____ мин. до _____ ч. _____ мин.			Напряжение, В					
Ввод НН от трансформатора		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
ф. № <u>400</u> <u>К/В/А</u>	<u>00-1</u>	<u>2,5</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>230</u>	<u>229</u>	<u>229</u>	<u>398</u>	<u>354</u>	<u>358</u>
ф. № _____	<u>00-2</u>	<u>30,5</u>	<u>36,5</u>	<u>42,5</u>	<u>230</u>	<u>229</u>	<u>229</u>	<u>398</u>	<u>394</u>	<u>398</u>
ф. № _____	<u>00-3</u>	<u>42,5</u>	<u>36,5</u>	<u>14,5</u>	<u>230</u>	<u>229</u>	<u>229</u>	<u>398</u>	<u>394</u>	<u>398</u>
ф. № _____	<u>00-4</u>	<u>8</u>	<u>8,5</u>	<u>5,5</u>	<u>230</u>	<u>229</u>	<u>229</u>	<u>398</u>	<u>394</u>	<u>398</u>
ф. № _____	<u>00-5</u>	<u>осб</u>	<u>шмч</u>	<u>че</u>						
ф. № _____	<u>00-6</u>	<u>29,5</u>	<u>38</u>	<u>44,5</u>	<u>236</u>	<u>229</u>	<u>229</u>	<u>398</u>	<u>394</u>	<u>398</u>
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены Игумовым И. В. КОСССЗС
 (наименование измерительного прибора)
 Замеры произвел Элефорович В. В. Б. П. Б. П.
 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 18-Н

Мощность трансформатора: 400 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Интервал проведения замеров с		Максимум нагрузок:						
		ч.	мин. до	ч.	мин.	Напряжение, В				
Ввод НН от трансформатора		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
ф. № <u>400</u>	<u>90-1</u>	<u>25.5</u>	<u>45.5</u>	<u>25.5</u>	<u>223</u>	<u>223</u>	<u>224</u>	<u>388</u>	<u>388</u>	<u>388</u>
ф. № _____	<u>90-2</u>	<u>20.5</u>	<u>39</u>	<u>43.5</u>	<u>223</u>	<u>223</u>	<u>224</u>	<u>388</u>	<u>388</u>	<u>388</u>
ф. № _____	<u>90-3</u>	<u>14.5</u>	<u>34.5</u>	<u>26.5</u>	<u>223</u>	<u>223</u>	<u>224</u>	<u>388</u>	<u>388</u>	<u>388</u>
ф. № _____	<u>90-4</u>	<u>0</u>	<u>3.5</u>	<u>2</u>	<u>223</u>	<u>223</u>	<u>224</u>	<u>388</u>	<u>388</u>	<u>388</u>
ф. № _____	<u>90-5</u>	<u>0.1</u>	<u>0.3</u>	<u>0.3</u>	<u>223</u>	<u>223</u>	<u>224</u>	<u>388</u>	<u>388</u>	<u>388</u>
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены

Игорь Иванович МВКРОСССЗС

(наименование измерительного прибора)

Замеры произвел

Виктор Иванович Савоскин

(должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 16-Н

Мощность трансформатора: 400 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Интервал проведения замеров с		Максимум нагрузок:						
		ч. мин. до ч. мин.		Напряжение, В						
Ввод НН от трансформатора		Нагрузка по фазам, А		Напряжение, В						
		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
ф. № <u>400 К13А</u>	<u>00-1</u>	<u>10.5</u>	<u>24.5</u>	<u>24.5</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>406</u>	<u>405</u>	<u>406</u>
	<u>00-2</u>	<u>3.8</u>	<u>33.5</u>	<u>6.6</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>408</u>	<u>405</u>	<u>406</u>
	<u>00-3</u>	<u>15.5</u>	<u>12.5</u>	<u>12.5</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>408</u>	<u>405</u>	<u>406</u>
	<u>00-4</u>	<u>8.5</u>	<u>14.5</u>	<u>6.5</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>408</u>	<u>405</u>	<u>406</u>
	<u>00-5</u>	<u>11.5</u>	<u>8.5</u>	<u>30.5</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>408</u>	<u>405</u>	<u>406</u>
	<u>00-6</u>	<u>0</u>	<u>16.5</u>	<u>0</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>408</u>	<u>405</u>	<u>406</u>
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены сегунтичев В МВ JK OSSSS36
 (наименование измерительного прибора)
 Замеры произвел Эвекс Романов ИВанов ВВ
 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 24-Н

Мощность трансформатора: 630 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Максимум нагрузок:								
		Интервал проведения замеров с Ч. мин. до Ч. мин.			Напряжение, В					
Ввод НН от трансформатора		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
ф. № <u>630 КВН</u>	<u>00-2</u>	<u>24.5</u>	<u>25.5</u>	<u>13.5</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>396</u>	<u>396</u>	<u>396</u>
ф. № _____	<u>00-3</u>	<u>36.5</u>	<u>21.5</u>	<u>54.5</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>396</u>	<u>396</u>	<u>396</u>
ф. № _____	<u>00-4</u>	<u>18</u>	<u>13</u>	<u>11.5</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>396</u>	<u>396</u>	<u>396</u>
ф. № _____	<u>00-5</u>	<u>14.5</u>	<u>10</u>	<u>8.5</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>396</u>	<u>396</u>	<u>396</u>
ф. № _____	<u>00-4</u>	<u>40.5</u>	<u>44.5</u>	<u>51</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>396</u>	<u>396</u>	<u>396</u>
ф. № _____	<u>00-8</u>	<u>45.5</u>	<u>26.5</u>	<u>29.5</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>396</u>	<u>396</u>	<u>396</u>
ф. № _____	<u>00-9</u>	<u>12.5</u>	<u>32</u>	<u>24.5</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>396</u>	<u>396</u>	<u>396</u>
ф. № _____	<u>00-10</u>	<u>15.5</u>	<u>6.5</u>	<u>8.5</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>396</u>	<u>396</u>	<u>396</u>
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены

Александр Александрович № ВВ1КО55536

(наименование измерительного прибора)

Замеры произвел

Электрик Александр Владимирович

(должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 8-Н

Мощность трансформатора: 400 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Максимум нагрузок:								
		Интервал проведения замеров с			Напряжение, В					
Ввод НН от трансформатора	ф. №	Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
ф. № <u>400 КВА</u>	<u>00-3</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>408</u>	<u>408</u>	<u>408</u>
ф. №	<u>00-4</u>	<u>4.4</u>	<u>6.4</u>	<u>4.4</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>408</u>	<u>408</u>	<u>408</u>
ф. №	<u>00-5</u>	<u>2.4</u>	<u>10</u>	<u>39.5</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>408</u>	<u>408</u>	<u>408</u>
ф. №	<u>00-6</u>	<u>3.5</u>	<u>2.55</u>	<u>19</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>408</u>	<u>408</u>	<u>408</u>
ф. №	<u>00-8</u>	<u>26</u>	<u>14.5</u>	<u>19.5</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>408</u>	<u>408</u>	<u>408</u>
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										

Замеры произведены

инженер И.М.В.К.О.С.С.С.З.Е.

(наименование измерительного прибора)

Замеры произвел

электрик мастер И.В.А.И.О.В.В.

(должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 4-Н

Мощность трансформатора: 400 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Интервал проведения замеров с			Максимум нагрузок:					
		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС		
Ввод НН от трансформатора										
ф. № <u>400 К ВД</u>	<u>92-1</u>	<u>30.5</u>	<u>34.5</u>	<u>26.5</u>	<u>228</u>	<u>228</u>	<u>229</u>	<u>395</u>	<u>356</u>	<u>396</u>
ф. № <u> </u>	<u>92-3</u>	<u>21.5</u>	<u>14.5</u>	<u>18</u>	<u>228</u>	<u>228</u>	<u>229</u>	<u>395</u>	<u>356</u>	<u>396</u>
ф. № <u> </u>	<u>92-4</u>	<u>28.5</u>	<u>35.5</u>	<u>30.5</u>	<u>228</u>	<u>228</u>	<u>229</u>	<u>395</u>	<u>356</u>	<u>396</u>
ф. № <u> </u>	<u>92-5</u>	<u>19</u>	<u>24.5</u>	<u>38</u>	<u>228</u>	<u>228</u>	<u>229</u>	<u>395</u>	<u>356</u>	<u>396</u>
ф. № <u> </u>	<u>92-6</u>	<u>8</u>	<u>14.5</u>	<u>13</u>	<u>228</u>	<u>228</u>	<u>229</u>	<u>395</u>	<u>356</u>	<u>396</u>
ф. № <u> </u>										
ф. № <u> </u>										
ф. № <u> </u>										
ф. № <u> </u>										
ф. № <u> </u>										
ф. № <u> </u>										

Замеры произведены

лице с тем же номером № МВСК055536

(наименование измерительного прибора)

Замеры произвел

Эвекимфюковичев Вячеслав В. П.

(должность, подпись, ФИО)

Эвекимфюковичев

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 11

Мощность трансформатора: 400 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ									
		Максимум нагрузок:									
		Интервал проведения замеров с _____ ч. _____ мин. до _____ ч. _____ мин.					Напряжение, В				
Ввод НН от трансформатора		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС	
Ф. № <u>400</u>	<u>OP-1</u>	<u>69.5</u>	<u>60.5</u>	<u>56.5</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>393</u>	<u>391</u>	<u>392</u>	
Ф. № _____	<u>OP-2</u>	<u>5.5</u>	<u>5.5</u>	<u>8.5</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>393</u>	<u>391</u>	<u>392</u>	
Ф. № _____	<u>OP-3</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>							
Ф. № _____	<u>OP-4</u>	<u>2.5</u>	<u>18.5</u>	<u>9</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>393</u>	<u>391</u>	<u>392</u>	
Ф. № _____	<u>OP-5</u>	<u>42.5</u>	<u>45.5</u>	<u>40.5</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>393</u>	<u>391</u>	<u>392</u>	
Ф. № _____	<u>OP-6</u>	<u>4.8</u>	<u>20.5</u>	<u>14</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>226</u>	<u>393</u>	<u>391</u>	<u>392</u>	
Ф. № _____											
Ф. № _____											
Ф. № _____											
Ф. № _____											
Ф. № _____											

Замеры произведены Игорем Александровичем № МВЛКО55536
 (наименование измерительного прибора)
 Замеры произвел Инженер Игорь Витальевич
 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 5-Н

Мощность трансформатора: 2x400 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Интервал проведения замеров с			Максимум нагрузок:					
		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС		
Ввод НН от трансформатора										
Ф. № <u>400</u>	<u>0P-1</u>	<u>0,5</u>	<u>3</u>	<u>1,5</u>	<u>2,31</u>	<u>2,30</u>	<u>2,31</u>	<u>3,98</u>	<u>3,99</u>	<u>4,00</u>
Ф. №	<u>0P-3</u>	<u>2,5</u>	<u>0,5</u>	<u>1,5</u>	<u>2,31</u>	<u>2,30</u>	<u>2,31</u>	<u>3,98</u>	<u>3,99</u>	<u>4,00</u>
Ф. №	<u>0P-5</u>	<u>0</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>2,31</u>	<u>2,30</u>	<u>2,31</u>	<u>3,98</u>	<u>3,99</u>	<u>4,00</u>
Ф. №	<u>0P-7</u>	<u>6,85</u>	<u>35,5</u>	<u>29,5</u>	<u>2,31</u>	<u>2,30</u>	<u>2,31</u>	<u>3,98</u>	<u>3,99</u>	<u>4,00</u>
Ф. №	<u>0P-11</u>	<u>46,5</u>	<u>32,5</u>	<u>18,5</u>	<u>2,31</u>	<u>2,30</u>	<u>2,31</u>	<u>3,98</u>	<u>3,99</u>	<u>4,00</u>
Ф. №	<u>0P-13</u>	<u>3,4</u>	<u>5,4</u>	<u>0,5</u>	<u>2,31</u>	<u>2,30</u>	<u>2,31</u>	<u>3,98</u>	<u>3,99</u>	<u>4,00</u>
Ф. №	<u>0P-15</u>	<u>4,5</u>	<u>11,5</u>	<u>3</u>	<u>2,31</u>	<u>2,30</u>	<u>2,31</u>	<u>3,98</u>	<u>3,99</u>	<u>4,00</u>
Ф. №	<u>0P-2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4,5</u>	<u>2,31</u>	<u>2,30</u>	<u>2,31</u>	<u>3,98</u>	<u>3,99</u>	<u>4,00</u>
Ф. №	<u>0P-4</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>2,31</u>	<u>2,30</u>	<u>2,31</u>	<u>3,98</u>	<u>3,99</u>	<u>4,00</u>
Ф. №	<u>0P-8</u>	<u>93,5</u>	<u>84,5</u>	<u>104,5</u>	<u>2,31</u>	<u>2,30</u>	<u>2,31</u>	<u>3,98</u>	<u>3,99</u>	<u>4,00</u>
Ф. №	<u>0P-10</u>	<u>32,5</u>	<u>9,5</u>	<u>4</u>	<u>2,31</u>	<u>2,30</u>	<u>2,31</u>	<u>3,98</u>	<u>3,99</u>	<u>4,00</u>
Ф. №	<u>0P-14</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>14,5</u>	<u>2,31</u>	<u>2,30</u>	<u>2,31</u>	<u>3,98</u>	<u>3,99</u>	<u>4,00</u>
Ф. №	<u>0P-16</u>	<u>24,5</u>	<u>46</u>	<u>20,5</u>	<u>2,31</u>	<u>2,30</u>	<u>2,31</u>	<u>3,98</u>	<u>3,99</u>	<u>4,00</u>

Замеры произведены испытателем В. М. В. К. Д. С. С. С. 36
 (наименование измерительного прибора)
 Замеры произвел Эвстимьевич В. Иванович
 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 9-Н

Мощность трансформатора: 400 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Интервал проведения замеров с ч. мин. до ч. мин.			Максимум нагрузок:					
		Нагрузки по фазам, А			Напряжения, В					
Ввод НН от трансформатора		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
ф. № _____	010-1	13	15	13,5	224	228	229	395	394	394
ф. № _____	010-2	18,4	19	3	224	228	229	395	394	394
ф. № _____	010-3	18,4	4,2	4,5	224	228	229	395	394	394
ф. № _____	010-4	13,4	4,5	3,6	224	228	229	395	394	394
ф. № _____	010-5	1,6	0	0	224	228	229	395	394	394
ф. № _____	010-6	0	0,1	0	224	228	229	395	394	394
ф. № _____	010-7	14,8	9,1	2,6	224	228	229	395	394	394
ф. № _____	010-9	31	28	15	224	228	229	395	394	394
ф. № _____	010-11	10	14	14	224	228	229	395	394	394
ф. № _____	010-12	12	24	2,5	224	228	229	395	394	394
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены

Замеры произвел

(наименование измерительного прибора)

(должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 42-Н

Мощность трансформатора: 400 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Максимум нагрузок:								
		интервал проведения замеров с ч. мин. до ч. мин.			Напряжение, В					
Ввод НН от трансформатора	14-230	Нагрузка по фазам, А								
ф. №		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
		182	168	160	226	224	226	381	381	390
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										

Замеры произведены _____
 (наименование измерительного прибора)
 Замеры произвел _____
 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № Срок

" 20 " 12 2023 г.

Мощность трансформатора Т1: _____ кВА.

Мощность трансформатора Т2: _____ кВА.

Наименование присоединения	Номинал уставки автомати- ческого выключа- теля или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Максимум нагрузок: интервал проведения замеров с _____ ч. _____ мин. до _____ ч. _____ мин.								
		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
Ввод НН от тр-ра Т1		47	37	29	233	234	235	408	409	409
ф. № 1		10	8	7	233	234	235	408	409	409
ф. № 3		37	29	22	233	234	235	408	409	409
ф. № 5		0	0	0						
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
	Ном. уст. А	А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
Ввод НН от тр-ра Т2										
ф. № 2		0	0	0	233	234	234	408	408	408
ф. № 4		0	0	0	233	234	234	408	408	408
ф. № 6		0	0	0	233	234	234	408	408	408
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены _____
(наименование измерительного прибора)

Замеры произвел Михайловичев СВВ Стр Орловск
(должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № УРПТ-14

" 20 " 12 2023 г.

Мощность трансформатора Т1: _____ кВА.

Мощность трансформатора Т2: _____ кВА.

Наименование присоединения	Номинал уставки автомата выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Максимум нагрузок: интервал проведения замеров с _____ ч. мин. до _____ ч. мин.								
		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
Ввод НН от тр-ра Т1		58	26	26	240	241	240	416	412	416
ф. № <u>1</u>		0	0	0	240	241	240	416	412	416
ф. № <u>2</u>		34	0	2	240	241	240	416	412	416
ф. № <u>4</u>		24	26	26	240	241	240	416	412	416
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
	Ном. уст.А	А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
Ввод НН от тр-ра Т2		63	67	68	240	241	240	416	412	416
ф. № <u>6</u>		63	67	68	240	241	240	416	412	416
ф. № <u>7</u>		0	0	0						
ф. № <u>8</u>		0	0	0						
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены _____

(наименование измерительного прибора)

Замеры произвел _____

Электромонтер 055 Орт Ершов С.Г.

(должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 494

Мощность трансформатора: 400 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Интервал проведения замеров с			Максимум нагрузок:					
		ч. мин. до ч. мин.			Напряжение, В					
ф. №		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
ф. № <u>1</u>										
ф. № <u>2</u>	<u>630</u>	<u>214</u>	<u>218</u>	<u>212</u>	<u>241</u>	<u>241</u>	<u>241</u>	<u>418</u>	<u>417</u>	<u>418</u>
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										

Замеры произведены

в соответствии с МВСК 037934

(наименование измерительного прибора)

Замеры произвел

Олександр Александрович (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 58Н

Мощность трансформатора: 250 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Интервал проведения замеров с			Максимум нагрузок:					
		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
ф. №		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
Ввод НН от трансформатора										
ф. №										
ф. №										
ф. №	250	32,5	32,5	8,5	240	239	239	418	418	418
ф. №	250	13,5	2	38	240	235	235	418	416	418
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										

Замеры произведены

Замеры произвел

Иванов Иван Иванович
(наименование измерительного прибора)

Электромонтер Иванов И.И.
(должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 54Н

Мощность трансформатора: 250 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Интервал проведения замеров с			Максимум нагрузок:					
		ч.	мин.	до	Напряжение, В		ч.		мин.	
Ввод НН от трансформатора		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
ф. № 1	160	0	0,5	2,5	240	240	240	419	419	417
ф. № 2	160	4,5	14	25	240	240	240	419	419	417
ф. № 3	160	3	3,5	39,5	240	240	240	419	419	417
ф. № 4	160	17,5	0,5	18	240	240	240	419	419	417
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										

Замеры произведены Исупов И. И. № МВ.ДКО31934

Замеры произвел Электромонтер Иванов В. В. (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 36Н

Мощность трансформатора: 400 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ									
		Максимум нагрузок:									
		Интервал проведения замеров с			Напряжения, В						
ф. №	ф. №	ф. №	Нагрузка по фазам, А			ч. мин. до ч. мин.					
			А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
ф. № 2	160		0	0	0	241	240	240	418	417	418
ф. № 3	100		0								
ф. № 4	160		0,5	0	0,5	241	240	240	418	417	418
ф. № 5	160		11	9,5	0	241	240	240	418	417	418
ф. № 7	250		6,5	16	12	241	240	240	418	417	418
ф. № 8											
ф. № 9	250		9,5	6,5	11,5	241	240	240	418	417	418
ф. № 10	250		2,9	12	14,5	241	240	240	418	417	418
ф. № 11	250		2,4	15	2,1	241	240	240	418	417	418
ф. № 12	250		41,5	40,	46	241	240	240	418	417	418

Замеры произведены

Игорь Михайлович (наименование измерительного прибора) № МВ.К.031534

Замеры произвел

Виктор Иванович (должность, подпись, ФИО) Владелец БТ (БТ) Вал

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 23 Н

Мощность трансформатора: 400 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Интервал проведения замеров с			Максимум нагрузок:					
		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
ф. №		А	В	С	А	В	С	АВ	BC	АС
ф. № 1	250	2,5	19,5	8	239	239	239	417	417	416
ф. № 2	250	14,5	7	39	239	239	239	417	417	416
ф. № 3	250	4,5	50,5	22,5	239	239	239	417	417	416
ф. № 5	250	17,5	12	1,3	239	239	239	417	417	416
ф. № 6	250	5	16,5	18,5	239	239	239	417	417	416
ф. № 7	250	2,5	2,5	5	239	239	239	417	417	416
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										

Замеры произведены

Щуев Максим В ИВЖКОЗ-1934

(наименование измерительного прибора)

Замеры произвел

Эвектор Михаил ИВЖКОЗ-1934

(должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 294

Мощность трансформатора: 400 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ									
		Максимум нагрузок:									
		Интервал проведения замеров с					Напряжение, В				
Ввод НН от трансформатора	ф. №	Нагрузка по фазам, А			ч. мин. до ч. мин.						
		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС	
ф. № <u>2</u>	<u>160</u>	<u>9,5</u>	<u>18,5</u>	<u>23</u>	<u>240</u>	<u>241</u>	<u>241</u>	<u>417</u>	<u>420</u>	<u>416</u>	
ф. №											
ф. №											
ф. № <u>7</u>	<u>250</u>	<u>13,5</u>	<u>15,5</u>	<u>19</u>	<u>240</u>	<u>241</u>	<u>241</u>	<u>417</u>	<u>420</u>	<u>416</u>	
ф. №											
ф. № <u>9</u>	<u>250</u>	<u>28</u>	<u>16</u>	<u>48</u>	<u>240</u>	<u>241</u>	<u>241</u>	<u>417</u>	<u>420</u>	<u>416</u>	
ф. № <u>10</u>	<u>250</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>13</u>	<u>240</u>	<u>241</u>	<u>241</u>	<u>417</u>	<u>420</u>	<u>416</u>	
ф. № <u>11</u>	<u>250</u>	<u>8,5</u>	<u>6,5</u>	<u>8</u>	<u>240</u>	<u>241</u>	<u>241</u>	<u>417</u>	<u>420</u>	<u>416</u>	
ф. № <u>12</u>	<u>250</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>							
ф. №											
ф. №											

Замеры произведены

Иркутскэнерго № ИВЖКОЗТ934

(наименование измерительного прибора)

Замеры произвел

Электромонтер Иванов ВТ ВЦ

(должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 34-Н

Мощность трансформатора: _____ кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Максимум нагрузок:								
		Интервал проведения замеров с _____ ч. _____ мин. до _____ ч. _____ мин.			Напряжение, В					
Ввод НН от трансформатора		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
ф. № _____		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
	150	15	25	15	235	235	231	404	404	406
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены _____
 (наименование измерительного прибора)
 Замеры произвели _____
 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 35Н

Мощность трансформатора: 400 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Интервал проведения замеров с			Максимум нагрузок:					
		ч. мин. до ч. мин.			Напряжение, В					
Ввод НН от трансформатора		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
ф. № <u>1</u>		0	0	0	237	237	237	412	412	412
ф. № <u>2</u>										
ф. № <u>3</u>										
ф. № <u>4</u>										
ф. № <u>5</u>										
ф. № <u>6</u>										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены

Щульманев А.М. ВЛК 031934

(наименование измерительного прибора)

Замеры произвел

Электоромонитор Шванов ВЛК 031934

(должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 51Н

Мощность трансформатора: _____ кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Максимум нагрузок:								
		Интервал проведения замеров с _____ ч. _____ мин. до _____ ч. _____ мин.			Напряжения, В					
Нагрузка по фазам, А		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
Ввод НН от трансформатора		105 вольт								
ф. № 1		6	3	6	235	235	236	411	413	413
ф. № 2		8	29	22	235	235	236	411	413	413
ф. № 3		22	40	50	235	235	236	411	413	413
ф. № 4		1,5	0,5	1	235	235	236	411	413	413
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены

Замеры произвел

(наименование измерительного прибора)

(должность, подпись, ФИО)

И.С.В.5 *Александр*

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 56Н

Мощность трансформатора: _____ кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		интервал проведения замеров с			Максимум нагрузок:					
		ч. мин. до ч. мин.			Напряжение, В					
Нагрузка по фазам, А		А	В	С	А	В	С	АВ	BC	АС
Ввод НН от трансформатора										
ф. № <u>3</u>		41	60	38	236	236	236	412	412	412
ф. № <u>4</u>		23	23	23	236	236	236	412	412	412
ф. № _____		18	38	19	236	236	236	412	412	412
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены

Замеры произвел

(наименование измерительного прибора)

Иванов И.И.
 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 55 Н

Мощность трансформатора: _____ кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Интервал проведения замеров с _____ ч. _____ мин. до _____ ч. _____ мин.			Максимум нагрузок:					
		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
	А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС	
Ввод НН от трансформатора										
ф. № <u>2</u>	78	72	100	229	229	229	401	399	400	
ф. № <u>3</u>	2	2	0	229	229	229	401	399	400	
ф. № <u>4</u>	45	22	13	229	229	229	401	399	400	
ф. № <u>5</u>	43	35	60	229	299	229	401	399	400	
ф. № <u>6</u>	4	12	10	229	229	229	401	399	400	
ф. № _____	6	4	3	229	229	299	401	399	400	
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены

Замеры произвел

(наименование измерительного прибора)

_____ (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 531

Мощность трансформатора: _____ кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Максимум нагрузок:								
		Интервал проведения замеров с _____ ч. _____ мин. до _____ ч. _____ мин.			Напряжение, В					
Ввод НН от трансформатора	ф. № _____	Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
Ввод НН от трансформатора	ф. № 1	70	35	40	236	236	236	412	413	413
ф. № _____	ф. № _____	2	2	2	236	236	236	412	413	413
ф. № _____	ф. № _____									
ф. № 4	ф. № _____	2	8	8	236	236	236	412	413	413
ф. № 5	ф. № _____	14	9	8	236	236	236	412	413	413
ф. № 6	ф. № _____	25	11	51	236	236	236	412	413	413
ф. № _____	ф. № _____									
ф. № _____	ф. № _____									
ф. № _____	ф. № _____									
ф. № _____	ф. № _____									
ф. № _____	ф. № _____									

Замеры произведены

Замеры произвел

(наименование измерительного прибора)

В. С. С. С. С.
(должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 33 Н

Мощность трансформатора: 160 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Интервал проведения замеров с			Максимум нагрузок:					
		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
ф. №		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
Ввод НН от трансформатора	400	73	54	64	230	224	230	403	402	404
ф. № 1	200	12	11	10	229	223	229	402	401	403
ф. № 2	200	51	32	30	230	224	230	403	402	404
ф. № 3	200	4	3	5	229	223	229	402	401	403
ф. № 4	160	6	8	19	230	224	230	403	402	404
ф. № 5	100									
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										

Замеры произведены

M266C CLAMP METER

Замеры произвел

ЭЭМ ОББ (наименование измерительного прибора)

Александр Александрович (должность, подпись, ФИО)

В.А.

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 30Н

Мощность трансформатора: 250 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Максимум нагрузок:								
		Интервал проведения замеров с			Напряжения, В					
ф. №	Ввод НН от трансформатора	Нагрузка по фазам, А			ч. мин. до ч. мин.					
		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
ф. № 2	400	49	47	30	236	237	236	413	414	412
ф. № 3	160	11	7	6	235	236	235	412	413	413
ф. № 4	250	2	2	11	236	237	236	413	414	412
ф. № 5	250	12	12	4	235	236	235	412	413	413
ф. № 6	250	14	14	5	236	237	236	413	414	412
ф. №		10	6	4	236	237	235	412	413	413
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										

Замеры произведены
Замеры произвел

МАСБС СЛАНП МЕТЕР
ОЭМ ОББ (наименование измерительного прибора)
СМЕРЦ (должность, подпись, ФИО)
Юлиан ВД

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 60Н

Мощность трансформатора: _____ кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Максимум нагрузок:								
		интервал проведения замеров с _____ ч. _____ мин. до _____ ч. _____ мин.			Напряжение, В					
Ввод НН от трансформатора		Нагрузка по фазам, А		Напряжение, В						
ф. № <u>1</u>		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
		0	11	0	238	237	238	414	413	414
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены

Замеры произвел

(наименование измерительного прибора)

Иванов Иван Иванович
 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 504

Мощность трансформатора: _____ кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Интервал проведения замеров с _____ ч. _____ мин. до _____ ч. _____ мин.			Максимум нагрузок:					
		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
Ввод НН от трансформатора		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
ф. № _____		15,5	0,5	4	230	231	232	403	403	403
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены

Замеры произвел

 (наименование измерительного прибора)

 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № каждому месту Параллель

Мощность трансформатора: 630 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ																
		Максимум нагрузок:						Напряжение, В										
		Интервал проведения замеров с			ч. мин. до			АВ		ВС		АС						
Ввод НН от трансформатора		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС								
ф. № <u>1</u>	<u>40</u>																	
ф. № <u>2</u>	<u>16</u>	<u>1</u>	<u>0,5</u>	<u>0,5</u>	<u>238</u>	<u>238</u>	<u>238</u>	<u>414</u>	<u>414</u>	<u>413</u>								
ф. № <u>3</u>	<u>100</u>	<u>3,5</u>	<u>3,5</u>	<u>1,5</u>	<u>238</u>	<u>238</u>	<u>238</u>	<u>414</u>	<u>414</u>	<u>413</u>								
ф. № _____																		
ф. № _____																		
ф. № _____																		
ф. № _____																		
ф. № _____																		
ф. № _____																		
ф. № _____																		

Замеры произведены

Замеры произвел

Иванов Илья (наименование измерительного прибора) МВ.1К031934

Иванов Илья (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 26

Мощность трансформатора: 180 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		интервал проведения замеров с		Максимум нагрузок:						
		ч. мин. до ч. мин.		Напряжение, В						
Ввод НН от трансформатора		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
ф. № <u>1804 ДИ</u>		<u>0044</u>	<u>0044</u>	<u>0054</u>	<u>3419</u>	<u>3484</u>	<u>3469</u>	<u>5476</u>	<u>6023</u>	<u>6002</u>
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										
ф. №										

Замеры произведены

АСК93

Замеры произвел

(наименование измерительного прибора)

Мясницкий Орб Иван Александрович С.С.
 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № СУ-35

" 20 " 12 2023 г.

Мощность трансформатора Т1: 250 кВА.

Мощность трансформатора Т2: 160 кВА.

Наименование присоединения	Номинал уставки автомати- ческого выключа- теля или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ								
		Максимум нагрузок: интервал проведения замеров с ч. мин. до ч. мин.								
		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В					
		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
Ввод НН от тр-ра Т1		-	-	-	243	243	243	424	424	422
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
	Ном. уст. А	А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
Ввод НН от тр-ра Т2										
ф. № <u>8200</u>		1,5	40	21	244	243	243	422	424	423
ф. № <u>1</u>		1	30	8,5	243	243	243	422	423	423
ф. № <u>2</u>		0	1,5	11	243	243	243	422	423	423
ф. № <u>3</u>		0	9,5	2	243	243	243	422	423	423
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены инструмент № МВСК031934
(наименование измерительного прибора)

Замеры произвел электромонтер Шаповалов В.В.
(должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 59 Н

Мощность трансформатора: 400 кВА.

" 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ									
		Интервал проведения замеров с			Максимум нагрузок:						
		ч. мин. до ч. мин.			Напряжение, В						
Ввод НН от трансформатора	ф. №	ф. №	ф. №	ф. №	ф. №	ф. №	ф. №	ф. №	ф. №	ф. №	
											А
1	630	13	24	16,5	237	238	237	237	416	416	416
2	400	25	19	6,5	237	238	237	237	416	416	416
3	160	105	5	0,5	237	238	237	237	416	416	416
4	250	5	0	0	237	238	237	237	416	416	416
ф. №											
ф. №											
ф. №											
ф. №											
ф. №											
ф. №											
ф. №											
ф. №											

Замеры произведены

М-266 СТАМР МЕТЕР

(наименование измерительного прибора)

Замеры произвел

электромонтер АИЗ

(должность, подпись, ФИО)

Артемов ИВ

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 1 Крушин

" 20 " 12 2023 г.

Мощность трансформатора: _____ кВА.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ											
		интервал проведения замеров с _____ ч. мин. до _____ ч. мин.						Максимум нагрузок:					
		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В			Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В		
А	В	С	А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС		
Ввод НН от трансформатора													
ф. № <u>1</u>		97	77	240	235	239	414	415	412				
ф. № <u>2</u>		6	5	240	235	239	414	415	412				
ф. № <u>3</u>		75	85	240	235	239	414	415	412				
ф. № <u>5</u>		6	11	240	235	239	414	415	412				
ф. № _____		10	10	240	235	239	414	415	412				
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													

Замеры произведены

(наименование измерительного прибора)

Замеры произвел Менделеев Д.В.Б. Орлов С.Г.
 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 2 Крушин

Мощность трансформатора: — кВА. " 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ										
		Максимум нагрузок:										
		интервал проведения замеров с		ч.		мин.		до		ч.		мин.
Нагрузка по фазам, А												
		A	B	C	A	B	C	AB	BC	AC		
Ввод НН от трансформатора												
ф. № <u>1</u>		0	0	0	232	230	230	401	401	401	401	401
ф. № _____												
ф. № _____												
ф. № _____												
ф. № _____												
ф. № _____												
ф. № _____												
ф. № _____												
ф. № _____												
ф. № _____												
ф. № _____												
ф. № _____												

Замеры произведены М-266 СТАМП МЕТЕР
 (наименование измерительного прибора)
 Замеры произвел Метромосов Е.В.К. Артемьев И.В.
 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 3 Круши

" 20 " 12 2023 г.

Мощность трансформатора: 400 кВА.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ												
		Максимум нагрузок:												
		интервал проведения замеров с ч. мин. до ч. мин.					Напряжение, В							
А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС	А	В	С	АВ	ВС	АС
Ввод НН от трансформатора	630	133	166	230	234	227	399	399	400					
ф. № <u>1</u>	250	6	43	230	234	227	399	399	400					
ф. № <u>2</u>	630	53	35	230	234	227	399	399	400					
ф. № <u>3</u>	250	54	26	230	234	227	399	399	400					
ф. № <u>4</u>	250	60	60	230	234	227	399	399	400					
ф. № _____														
ф. № _____														
ф. № _____														
ф. № _____														
ф. № _____														
ф. № _____														
ф. № _____														

Замеры произведены 14-266 СТАМП МЕТЕР
 (наименование измерительного прибора)
 Замеры произвел электромонтер Илья-Артёмович
 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 4 Кругиш

" 20 " 12 2023 г.

Мощность трансформатора: 400 кВА.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ															
		Максимум нагрузок:															
		интервал проведения замеров с			ч.			мин.			до			ч.			мин.
Ввод НН от трансформатора	ф. №	Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В												
		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС							
3	630	33	39	43	218	230	228	398	398	398	398	397					
4	400	24	25	27	228	230	228	358	358	358	398	397					
5	250	5	14	11	228	230	228	398	398	398	398	397					
5	250	4	0	5	228	230	228	398	398	398	398	397					
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____		

Замеры произведены У-266 CLAMP METER
 (наименование измерительного прибора)
 Замеры произвел электромонтер У-266 Артемьев И.В.
 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 4а Дружба

" 20 " 12 2023 г.

Мощность трансформатора: _____ кВА.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ												
		Максимум нагрузок:					Максимум нагрузок:							
		интервал проведения замеров с _____ ч. мин. до _____ ч. мин.					интервал проведения замеров с _____ ч. мин. до _____ ч. мин.							
Нагрузка по фазам, А		Напряжение, В												
А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС	А	В	С	АВ	ВС	АС
Ввод НН от трансформатора														
ф. № 1	202	97	69	228	230	232	398	398	400					
ф. № 2	16	1	1	226	228	232	398	398	400					
ф. № 3	28	29	20	228	228	232	398	398	400					
ф. № 4	23	19	15	226	228	232	398	398	400					
ф. № 5	46	28	18	226	228	232	398	398	400					
ф. № _____	59	30	15	231	230	226	398	398	398					
ф. № _____														
ф. № _____														
ф. № _____														
ф. № _____														
ф. № _____														
ф. № _____														
ф. № _____														
ф. № _____														

Замеры произведены

Замеры произвел

Мещеряков И. В.
 (наименование измерительного прибора)
 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 5 Кривич

" 20 " 12 2023 г.

Мощность трансформатора: _____ кВА.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ											
		интервал проведения замеров с _____ ч. мин. до _____ ч. мин.						Максимум нагрузок:					
		Нагрузка по фазам, А						Напряжение, В					
А	В	С	А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС		
Ввод НН от трансформатора													
ф. № 1		167	116	120	233	235	235	235	408	408	408	409	
ф. № 2		0	0	0									
ф. № 3		20	14	14	233	235	235	235	408	408	408	409	
ф. № 4		21	25	1	233	234	235	235	408	408	408	409	
ф. № 5		4	20	5	233	234	235	235	408	408	408	409	
ф. № 6		5	3	6	233	234	235	235	408	408	408	409	
ф. № 7		59	29	27	233	234	235	235	408	408	408	409	
ф. № 8		9	5	3	233	234	235	235	408	408	408	409	
ф. № 9													
ф. № 10		5	2	16	233	234	235	235	408	408	408	409	
ф. № 11		24	11	44	233	234	235	235	408	408	408	409	
ф. № 12		20	7	6	233	234	235	235	408	408	408	409	
ф. № _____													

Замеры произведены _____

Замеры произвел Микрошину С В Б Орлов С. З.
(наименование измерительного прибора)
(должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 6 Крестин

Мощность трансформатора: 400 кВА. " 20 " 12 2023 г.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ									
		Максимум нагрузок:					Напряжение, В				
		интервал проведения замеров с ч. мин. до ч. мин.									
Нагрузка по фазам, А	А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС		
Ввод НН от трансформатора	1000	1033	55,6	1045	233	240	236	413	413	411	
ф. № 1	250	4	4	10	233	240	236	413	413	411	
ф. № 2	200	18	24	39	233	240	236	413	413	411	
ф. № 3	250	16	8	9	233	240	236	413	413	411	
ф. № 4	250	16	3,5	6	233	240	236	413	413	411	
ф. № 5	400	20	13	31	233	240	236	413	413	411	
ф. № 6	250	21	0,5	0,5	233	240	236	413	413	411	
ф. № 7	250	8,5	4,5	9	233	240	236	413	413	411	
ф. № 8											
ф. №											
ф. №											
ф. №											
ф. №											
ф. №											
ф. №											

Замеры произведены М-266 CLAMP METER (наименование измерительного прибора)
 Замеры произвел Электромонтер А.А.А. Аргентова И.В. (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 2 Мерловый

" 20 " 12 2023 г.

Мощность трансформатора: _____ кВА.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ									
		Максимум нагрузок:									
		интервал проведения замеров с _____ ч. мин. до _____ ч. мин.					Напряжение, В				
Нагрузка по фазам, А		A	B	C	A	B	C	AB	BC	AC	
Ввод НН от трансформатора		43	30	32	235	235	234	408	407	408	
ф. № 1		10	5	3	235	235	234	408	407	408	
ф. № 2		28	22	25	235	235	234	408	407	408	
ф. № 3		5	3	4	235	235	234	408	407	408	
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											

Замеры произведены _____

Замеры произвел _____

(наименование измерительного прибора)
Измеритель СВ5 Орлов С.Г.
 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 7 мновий

" 20 " 12 2023 г.

Мощность трансформатора: _____ кВА.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ											
		Нагрузка по фазам, А						Максимум нагрузок:					
		интервал проведения замеров с		ч.		мин. до ч. мин.		Напряжение, В		ч.		мин.	
А	В	С	А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС		
Ввод НН от трансформатора													
ф. № 1		125	97	227	231	228	396	399	398				
ф. № 2		17	36	227	231	228	396	399	398				
ф. № 3		35	29	227	231	228	396	399	398				
ф. № 4		39	21	227	231	228	396	399	398				
ф. № 5		0	0	227	231	231	396	399	398				
ф. № 6		23	18	227	231	231	396	399	398				
ф. № _____		3	16	227	231	231	396	399	398				
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													

Замеры произведены

_____ (наименование измерительного прибора)
 Замеры произвел Митрофанов С.В. Фринов С.Г.
 _____ (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 1 п. Лукичи

о закрепл " 20 " 12 2023 г.

Мощность трансформатора: 400 кВА.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ										
		Максимум нагрузок:										
		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В			интервал проведения замеров с ч. мин. до ч. мин.				
А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС	А	В	С	
Ввод НН от трансформатора												
ф. № 1	160	65	58	230	235	234	409	410	407			
ф. № 2	160	12	14,5	230	235	234	409	410	407			
ф. № 3	160	54,5	36,5	230	235	231	409	410	407			
ф. № 5	160	0	0	230	235	234	409	410	407			
ф. №		0	8,7	230	235	234	409	410	407			
ф. №												
ф. №												
ф. №												
ф. №												
ф. №												
ф. №												
ф. №												
ф. №												

Замеры произведены мучеботоместр ЛМБЗ КОЗ1934
 (наименование измерительного прибора)
 Замеры произвел Электромонтер Шаповал В.И.
 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 2 Липки

" 20 " 12 2023 г.

Мощность трансформатора: _____ кВА.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ											
		Максимум нагрузок:						Максимум напряжений:					
		интервал проведения замеров с ч. мин. до ч. мин.			Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В			Напряжение, В		
А	В	С	А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС		
Ввод НН от трансформатора													
ф. № 1		75	90	43	240	242	242	242	420	421	421	421	
ф. № 2		72	64	50	240	242	242	242	420	421	421	421	
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													

Замеры произведены _____

(наименование измерительного прибора)

Замеры произвел _____

(должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 1456

" 20 " 12 2023 г.

Мощность трансформатора: 400 кВА.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ									
		Максимум нагрузок:					интервал проведения замеров с ч. мин. до ч. мин.				
		Нагрузка по фазам, А					Напряжение, В				
ф. №	А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС	ф. №	
Ввод НН от трансформатора	630	63	64	65	220	219	218	382	383	381	
ф. № 1	160	0	0	0	219	220	219	381	382	382	
ф. № 2	160	24	63	62	220	219	218	382	383	381	
ф. № 3	125	24	0	1	219	220	219	381	382	382	
ф. № 5	125	15	1	2	220	219	218	38	383	381	
ф. №											
ф. №											
ф. №											
ф. №											
ф. №											
ф. №											
ф. №											

Замеры произведены М 266 С CLAMP METER
 (наименование измерительного прибора)
 Замеры произвел РАМ ОББ
 (должность, подпись, ФИО)
Иванов И.И.

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 1433

" 20 " 12 2023 г.

Мощность трансформатора: 400 кВА.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ																	
		Максимум нагрузок:																	
		интервал проведения замеров с ч. мин. до ч. мин.						Напряжение, В											
Нагрузка по фазам, А		А		В		С		А		В		С		АВ		ВС		АС	
Ввод НН от трансформатора		169	187	212	216	217	215	373	375	372									
ф. № <u>2</u>	<u>160</u>																		
ф. № <u>4</u>	<u>250</u>	33	54	48	215	216	214	372	374	371									
ф. № <u>5</u>	<u>250</u>	62	47	63	216	217	215	373	375	372									
ф. № <u>6</u>	<u>250</u>	22	42	31	215	216	214	372	374	371									
ф. № _____		52	44	70	216	217	215	373	375	372									
ф. № _____																			
ф. № _____																			
ф. № _____																			
ф. № _____																			
ф. № _____																			
ф. № _____																			
ф. № _____																			

М 266 С CLAMP METER

(наименование измерительного прибора)

Замеры произвел ДЭМ ОББ Яковлев Юлиан Яковл.

(должность, подпись, ФИО)

Замеры произведены

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 3100

о закрепл " 20 " 12 2023 г.

Мощность трансформатора: _____ кВА.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ									
		Максимум нагрузок:									
		интервал проведения замеров с ч. мин. до ч. мин.			Напряжение, В						
Нагрузка по фазам, А											
A	B	C	A	B	C	AB	BC	AC			
Ввод НН от трансформатора											
ф. № 1	7.4	6.0	3.8	128	230	251	597	401	398		
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											

Замеры произведены

Замеры произвел Э.А. Момнер (наименование измерительного прибора)
Роман НС (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № 3306

о закрепл " 20 " 12 2023 г.

Мощность трансформатора: _____ кВА.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ									
		Максимум нагрузок:									
		интервал проведения замеров с _____ ч. _____ мин. до _____ ч. _____ мин.		Напряжение, В							
Нагрузка по фазам, А		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС	
Ввод НН от трансформатора											
ф. № 1 Бачин		0	0	0	226	220	220	390	389	389	
ф. № 2 Армакская		14,8	40,5	6,9	226	220	220	390	389	389	
ф. № 3 Согуик		1,6	53,8	10,6	226	220	220	390	389	389	
ф. № 4 Диев		0,9	17,2	1,2	226	220	220	390	389	389	
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											
ф. № _____											

Замеры произведены

(наименование измерительного прибора)

Замеры произвел

Эл. Молчанов

(должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № РП "Серебряно" от 9 Июня " 20 " 12 2023 г.

Мощность трансформатора: 750 кВА.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ <u>6</u>								
		Максимум нагрузок:								
		интервал проведения замеров с ч. мин. до ч. мин.			Напряжение, В					
Нагрузка по фазам, А		А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС
Ввод НН от трансформатора										
ф. № <u>1809 БИ</u>		<u>6</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>3305</u>	<u>3406</u>	<u>3363</u>	<u>5719</u>	<u>5894</u>	<u>5878</u>
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										
ф. № _____										

Замеры произведены АСКУЭ
 (наименование измерительного прибора)
 Замеры произвел Шамшев РРЧ I кат. Шамшев А.С.
 (должность, подпись, ФИО)

Листок замера нагрузок и напряжений ТП № РД, Самарское " АС, ССМ "

" 20 " 12 2023 г.

Мощность трансформатора: — кВА.

Наименование присоединения	Номинал уставки автоматического выключателя или плавкой вставки, А	Измерение нагрузок и напряжений в РУ-0,4 кВ											
		Максимум нагрузок:						интервал проведения замеров с ч. мин. до ч. мин.					
		Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В			Нагрузка по фазам, А			Напряжение, В		
А	В	С	А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	АС		
Ввод НН от трансформатора	—												
ф. № <u>Ввод ВН</u>		<u>0,669</u>	<u>0,538</u>	<u>0,655</u>	<u>3280</u>	<u>3391</u>	<u>3423</u>	<u>5675</u>	<u>5868</u>	<u>5922</u>			
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													
ф. № _____													

Замеры произведены АСКУЭ (наименование измерительного прибора)

Замеры произвел Иванов И.И. (должность, подпись, ФИО)