

Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП

Замер выполнил, подразделение, ФИО						Дата		Время				
ООО "ЭНЕРГОСЕРВИС" Щербицкий С.Г.						29.12.2023		15:50				
№ТП				3594	Троллейная 3/1		Фаза "А"	Фаза "В"	Фаза "С"	Фаза "А-С"		
Т-2	630		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №1,В	% норм	% п/ав	234	234	237	412		
				"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			174	162	146	Ток в "0", А		
Нагрузка Т-2, А	№ пан	№ руб	№руб порядк	Объект	Улица	Дом						
				резерв			разбит нажный ПН держатель					
				8	13	Ж/д	Троллейная	3	32	19	15	15
				14	Выст. Зал	Троллейная	17	22	29	10	14	
				15	резерв			откл	откл	откл	откл	
				16	резерв			снят	снят	снят	снят	
				9	17	резерв						
				18	Ж/д	Троллейная	17	38	13	33	12	
				19	резерв			разбит нажный ПН держатель				
				20	Ж/д	Троллейная	3/1	25	24	25	1	
				21	резерв			разбит нажный ПН держатель				
				10	22	Ж/д	Троллейная	3/1	15	37	31	17
23	резерв			разбит нажный ПН держатель								
24	Ж/д	Троллейная	17	42	40	32	8					
Т-1	630		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	23	233	234	406		
				"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А			66	81	59	Ток в "0", А		
Нагрузка Т-1, А	№ пан	№ руб	№руб порядк	Объект	Улица	Дом						
				1	1	Торг. Павильоны			34	35	16	15
				2	2	Ж/д Щ2	Троллейная	17	1	13	2	4
				3	резерв			разбит нажный ПН держатель				
				4	Ж/д	Троллейная	3/1	0	0	0	0	
				5	резерв			разбит нажный ПН держатель				
				2	6	Ж/д Щ2	Троллейная	3/1	8	4	25	12
				7	резерв			разбит нажный ПН держатель				
				8	Ж/д Щ1	Троллейная	17	0	0	0	0	
				9	резерв			разбит нажный ПН держатель				
				4	10	Ж/д	Троллейная	3	23	29	16	12
				11	Выст. Зал	Троллейная	17	0	0	0	0	
12	резерв			разбит нажный ПН держатель								

Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП

Замер выполнил, подразделение, ФИО						Дата		Время		
ООО "ЭНЕРГОСЕРВИС" Щербицкий С. Г.						23.01.2024		12-00		
№ТП				4459	Романова, 39		Фаза "А"	Фаза "В"	Фаза "С"	Фаза "А-С"
T-1	1250		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №1,В	% норм	% п/ав	232	225	215	392
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			331,6	378,8	561,8	Ток в "0", А
Нагрузка Т-1, А				Объект	Улица	Дом				
	5		17	офисы	Романова	39	46	47	70	14
			18	кондиционеры	Романова	39	12	15	7	8
			19	офисы	Романова	39	78	50	93	50
			20	кондиционеры	Романова	39	0	0	0	0
	4		21	магазин	Романова	39	47	52	69	29
			22	дымоудаление	Романова	39	4	15	16	5
			23	магазин	Романова	39	29	29	53	13
			24	кондиционеры	Романова	39	1	16	16	15
	3		25	офисы	Романова	39	13	20	28	10
			26	кондиционеры	Романова	39	0	0	0	0
			27	дымоудаление	Романова	39	1	2	2	0
			28	Ж/д	Романова	39	0	47	80	75
	1		29	дымоудаление	Романова	39	18	3	11	12
			30	Ж/д	Романова	39	48	62	82	39
			31	ИТП	Романова	39	3	3	3	0
		32	кондиционеры	Романова	39	0,8	0,5	0,5	0	
	ЯРВ1		Дымоудаление ВРУ2	Романова	39	0,3	0,3	0,3	10	
	ЯРВ2		Парковка ВРУ1	Романова	39	29	15	30	16	
	ЯРВ3		Дымоудаление ВРУ3	Романова	39	1,5	2	1	1	
T-2	1250		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	224	226	224	392
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А			60,5	58,3	39,8	Ток в "0", А
Нагрузка Т-2, А				Объект	Улица	Дом				
	11		1	дымоудаление			0	0	0	0
			2	Ж/д	Романова	39	0	0	0	0
			3	офисы	Романова	39	0	0	0	0
			4	кондиционеры	Романова	39	7	0,3	0,3	6
	9		5	магазин	Романова	39	0	0	0	0
			6	кондиционеры	Романова	39	0	0	0	0
			7	магазин	Романова	39	0	0	0	0
			8	кондиционеры	Романова	39	0	0	0	0
	8		9	офисы	Романова	39	0	0	0	0
			10	кондиционеры	Романова	39	43	47	29	23
			11	дымоудаление	Романова	39	0	0	0	0
			12	офисы	Романова	39	0	0	0	0
	7		13	дымоудаление	Романова	39	0	0	0	0
			14	Ж/д	Романова	39	0	0	0	0
			15	ИТП	Романова	39	10,5	11	10,5	1
		16	кондиционеры	Романова	39	0	0	0	0	

ЯРВ1	Дымоудаление ВРУ2	Романова	39	0	0	0	0
ЯРВ2	Парковка ВРУ1	Романова	39	0	0	0	0
ЯРВ3	Дымоудаление ВРУ3	Романова	39	0	0	0	0

Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП

Замер выполнил, подразделение, ФИО						Дата		Время			
ООО "ЭНЕРГОСЕРВИС" Щербицкий С. Г.						22.01.2024		13-40			
№ТП				3373	Троллейная 12		Фаза "А"	Фаза "В"	Фаза "С"	Фаза "А-С"	
T-1	1000		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №1,В	% норм	% п/ав	230	230	229	398	
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			168,6	174,8	180	Ток в "0", А	
				Объект	Улица	Дом					
Нагрузка Т-1, А	8		13	Ж/д	Троллейная	12	43	39	34	1	
			14	Ж/д	Троллейная	12	9,6	13,8	20	8,7	
			15	Ж/д	Троллейная	12	0	0	0	0	
			16	Ж/д	Троллейная	14	10	10	11	2	
	9			17	Ж/д	Троллейная	14	0	4	3	4
				18	Ж/д	Троллейная	12	12	16	27	11
				19	Ж/д	Троллейная	12	отк	отк	отк	отк
				20	Ж/д	Троллейная	12	20	11	13	11
	10			21	Ж/д	Троллейная	14	13	25	17	6
				22	Ж/д	Троллейная	14	21	12	14	7
				23	Ж/д	Троллейная	14	23	25	27	4
				24	Ж/д	Троллейная	14	17	19	14	8
T-2	1000		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	227	226	227	393	
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А			45,5	42,4	59,4	Ток в "0", А	
				Объект	Улица	Дом					
Нагрузка Т-2, А	1		1	Ж/д	Троллейная	14	0	0	0	0	
			2	Ж/д	Троллейная	12	19	11	10	12	
			3	Ж/д	Троллейная	14	0	0	0	0	
			4	Ж/д	Троллейная	12	8	20	8	11	
	3			5	Ж/д	Троллейная	12	6,7	6,4	5,4	1
				6	Ж/д	Троллейная	12	7	5	36	14
				7	Ж/д	Троллейная	12	отк	отк	отк	отк
				8	Ж/д	Троллейная	14	отк	отк	отк	отк
	4			9	Ж/д	Троллейная	14	отк	отк	отк	отк
				10	Ж/д	Троллейная	14	0	0	0	0
				11	киоск			4,8	0	0	4,8
				12	Ж/д	Троллейная	14	0	0	0	0

Т-3	1000		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №3,В	% норм	% п/ав	227	225	230	391		
				"I"-сум.нагрузка на тр-ре №3,А			21	33	24	Ток в "0", А		
Нагрузка Т-3, А	№ пан	№ руб	№руб порядк	Объект	Улица	Дом						
				8	37				<i>разбит нижний ПН держатель</i>			
					38	Ж/д	Троллейная	14	0	0	0	0
					39	Ж/д	Троллейная	14	0	0	0	0
				9	40	Ж/д	Троллейная	14	0	0	0	0
					41				<i>разбит нижний ПН держатель</i>			
					42	Ж/д	Троллейная	14	0	0	0	0
					43	Ж/д	Троллейная	14	0	0	0	0
				10	44	Ж/д	Троллейная	14	отк	отк	отк	отк
					45				<i>разбит нижний ПН держатель</i>			
					46	Ж/д	Троллейная	14	21	33	24	20
					47	Ж/д	Троллейная	14	0	0	0	0
					48	Ж/д	Троллейная	14	отк	отк	отк	отк
Т-4	1000		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №4,В	% норм	% п/ав	225	225	232	390		
				"I"-сум.нагрузка на тр-ре №4,А			255,5	345,5	252	Ток в "0", А		
Нагрузка Т-4, А	№ пан	№ руб	№руб порядк	Объект	Улица	Дом						
				1	25				<i>разбит нижний ПН держатель</i>			
					26	Ж/д	Троллейная	14	11	20	9	7+4,5
					27				<i>разбит нижний ПН держатель</i>			
					28	Ж/д	Троллейная	14	16,5	22	22	5,9+5
				4	29	Ж/д	Троллейная	14	отк	отк	отк	отк
					30	Ж/д	Троллейная	14	69	128	67	
					31	Ж/д	Троллейная	14	60	52	30	30
					32	Ж/д	Троллейная	14	57	63	73	20
				3	33				<i>разбит нижний ПН держатель</i>			
					34	Ж/д	Троллейная	14	2	1,5	16	
					35	Ж/д	Троллейная	14	9	25	27	
					36	Ж/д	Троллейная	14	31	34	8	

Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП

Замер выполнил, подразделение, ФИО						Дата		Время		
ООО "ЭНЕРГОСЕРВИС" Сизов С.Н.						28.12.2023		14:30		
№ТП				3694	Зорге, 90		Фаза "А"	Фаза "В"	Фаза "С"	Фаза "А-С"
T-1	1000		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №1,В	% норм	% п/ав	233	232	234	407
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			111	84	101	Ток в "0", А
				Объект	Улица	Дом				
Нагрузка Т-1, А	8		13							
			14	ВРУ-2 ж/д	Зорге	90	25	12	24	9
			15	ВРУ-4 ж/д	Зорге	90	5	2	3	2
			16	ВРУ-1 ж/д	Зорге	90	22	18	18	6
	9		17							
			18	ВРУ-1 ж/д	Зорге	92	15	10	20	7
			19	ЦТП	Зорге		26	24	25	1
	10		20	ВРУ-1 ж/д	Зорге	96	4	4	9	7
			21							
			22	ВРУ-3 ж/д	Зорге	90	14	14	2	8
			23							
			24							
T-2	1000		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	233	234	234	405
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А			121	81	65	Ток в "0", А
				Объект	Улица	Дом				
Нагрузка Т-2, А	1		1							
			2	ВРУ-1 ж/д	Зорге	90	37	29	13	8
			3	ВРУ-4 ж/д	Зорге	90	0	0	0	0
			4	ВРУ-2 ж/д	Зорге	90	18	13	20	6
	2		5	СН РУ 10 кВ	Зорге	90	0	0	0	0
			6	ВРУ-1 ж/д	Зорге	92	12	2	3	4
			7	ЦТП	Зорге		4	4	4	0
			8	ВРУ-1 ж/д	Зорге	96	18	12	15	4
	4		9							
			10	ВРУ-3 ж/д	Зорге	90	32	21	10	11
			11							
			12							

Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП

Замер выполнил, подразделение, ФИО						Дата		Время		
ООО "ЭНЕРГОСЕРВИС" Сизов С.Н.						28.12.2023		14:10		
№ТП				3695	Зорге, 94		Фаза "А"	Фаза "В"	Фаза "С"	Фаза "А-С"
T-1	1250		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №1,В	% норм	% п/ав	234	236	235	408
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			187	178	178	Ток в "0", А
				Объект	Улица	Дом				
Нагрузка Т-1, А	8		13							
			14	ВРУ-3 ж/д	Зорге	98	9	11	28	14
			15	АВР ж/д	Зорге	98	0	0	0	0
			16	ВРУ-1 ж/д	Зорге	98	20	15	39	20
	9		17	ООО "Фламинго"			49	40	31	9
			18	ВРУ-2 ж/д	Зорге	98	27	13	10	14
			19	АВР ж/д	Зорге	94	4	3	5	1,5
			20	ввод3 ж/д	Зорге	94	7	13	28	7
			21							
			22	ввод2 ж/д	Зорге	94	20	20	19	1
			23							
		24	ВРУ-1 ж/д	Зорге	94	51	37	18	15	
T-2	1250		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	232	232	231	401
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А			276	321,2	270,2	Ток в "0", А
				Объект	Улица	Дом				
Нагрузка Т-2, А	1		1							
			2	ввод2 ж/д	Зорге	94	25	26	18	4
			3	ввод2 ж/д	Зорге	98	3	4,2	4,2	1,2
			4	ввод1 ж/д	Зорге	94	31	23	21	6
	2		5							
			6	ВРУ-3 ж/д	Зорге	98	27	30	21	4,8
			7	АВР ж/д	Зорге	94	0	0	0	0
			8	ВРУ-3 ж/д	Зорге	94	11	14	36	8,6
	3		9							
			10	ВРУ-1 ж/д	Зорге	98	32	29	26	4
			11	ООО "Олимп"			130	175	95	65
			12	ВРУ-2 ж/д	Зорге	98	17	20	49	12

Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП

Замер выполнил, подразделение, ФИО						Дата		Время		
ООО "ЭНЕРГОСЕРВИС" Щербицкий С. Г.						29.01.2024		10:40		
№ТП				3998	К.Маркса, 5		Фаза "А"	Фаза "В"	Фаза "С"	Фаза "А-С"
T-1	1250		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №1,В	% норм	% п/ав	235	237	236	410
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			598	601	545	Ток в "0", А
				Объект	Улица	Дом				
Нагрузка Т-1, А	1	1	1		К.Маркса		откл	откл	откл	откл
		2	2	Парковка	Покрышкина	6	162	205	193	54
		3	3	Шлакбаум	Покрышкина	6	21	21	8	36
		4	4	Ресторан	К.Маркса	5	30	13	9	30
	2	1	5	новая щитовая подвал 4-х эт	К.Маркса	5	146	103	93	50
		2	6	ТЦ	К.Маркса	5	50	30	48	40
		3	7	ТЦ ИТП	К.Маркса	5	2	2	2	10
		4	8	ТЦ	К.Маркса	5	16	18	11	40
	4	1	9				откл	откл	откл	откл
		2	10	ТЦ (бывш)	К.Маркса	5	откл	откл	откл	откл
		3	11	Павильон (строймеханизмы)	Титова	1а/1	откл	откл	откл	откл
		4	12	ТЦ	К.Маркса	5	откл	откл	откл	откл
	14	1		ВРУ-1 ввод1	ТЦ Грани		74	98	99	25
		2		ВРУ-3 ввод1 (ВРУ5)	ТЦ Грани		17	10	10	22
		3			ТЦ Грани		откл	откл	откл	откл
		4		ВРУ-7	ТЦ Грани		откл	откл	откл	откл
	13	1		ВРУ-4	ТЦ Грани		64	78	56	28
		2		ВРУ-1	ТЦ Грани		15	12	12	16
		3		ВРУ-9п	ТЦ Грани		откл	откл	откл	откл
		4		ВРУ-7	ТЦ Грани		1	11	4	23
T-2	1600		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	229	230	229	398
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А			490	546	650,6	Ток в "0", А
				Объект	Улица	Дом				
Нагрузка Т-2, А	8	1	13	Павильон (строймеханизмы)	Титова	1а/1	откл	откл	откл	откл
		2	14	ТЦ	К.Маркса	5	откл	откл	откл	откл
		3	15				откл	откл	откл	откл
		4	16	новая щитовая подвал 4-х эт	К.Маркса	5	152	123	127	48
	9	1	17	Киоски	К.Маркса		откл	откл	откл	откл
		2	18	ТЦ (холодная щитовая)	К.Маркса	5	0	0	0	32
		3	19	ТЦ ИТП	К.Маркса	5	0	0	0,6	10
		4	20	ТЦ (холодная щитовая)	К.Маркса	5	0	0	0	27
	10	1	21				откл	откл	откл	откл
		2	22	Парковка	Покрышкина	6	154	255	305	73
		3	23				откл	откл	откл	откл
		4	24	Ресторан	К.Маркса	5	11	3	3	37
		1		ВРУ-1 ввод2	ТЦ Грани		77	57	58	20



11	2		ВРУ-3 ввод 2	ТЦ Грани		<i>откл</i>	<i>откл</i>	<i>откл</i>	<i>откл</i>
	3		ВРУ-10п	ТЦ Грани		<i>откл</i>	<i>откл</i>	<i>откл</i>	<i>откл</i>
	4		ВРУ-5,6 (спар)	ТЦ Грани		29	35	91	69
12	1			ТЦ Грани		<i>откл</i>	<i>откл</i>	<i>откл</i>	<i>откл</i>
	2		ВРУ-2 ввод2	ТЦ Грани		<i>откл</i>	<i>откл</i>	<i>откл</i>	<i>откл</i>
	3		ВРУ-4	ТЦ Грани		65	60	58	8
	4		ВРУ-5,6 (спар)	ТЦ Грани		2	13	8	76

Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП

Замер выполнил, подразделение, ФИО						Дата		Время		
ООО "ЭНЕРГОСЕРВИС" Щербицкий С. Г.						25.12.2023		14-45		
№ТП				3699	Малыгина, 30		Фаза "А"	Фаза "В"	Фаза "С"	Фаза "А-С"
T-1	630		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №1,В	% норм	% п/ав	235	228	238	409
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			175	269	219	Ток в "0", А
				Объект	Улица	Дом				
Нагрузка Т-1, А		1		сборка на ул. возле общ.			6	44	13	35
		2		ЩР-1			73	62	47	27
		3		гараж сборка на ул.			18	3	3	15
		4		ЩР-2			35	52	59	16
		5		трехэтажка			7	18	4	11
				ЩР-3			36	90	93	61
T-2	630		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	236	235	232	405
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А			250,5	238	272	Ток в "0", А
				Объект	Улица	Дом				
Нагрузка Т-2, А				Ритуальные услуги			13	3	34	27
				не подписан			0	0	0	0
				сборка дверей			1,5	0	0	1,5
				ферроком			236	235	238	2

Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП

Замер выполнил, подразделение, ФИО						Дата		Время		
ООО "ЭНЕРГОСЕРВИС" Щербицкий С. Г.						22.01.2024		16-20		
№ТП				3477	Колхидская, 31		Фаза "А"	Фаза "В"	Фаза "С"	Фаза "А-С"
T-1	1000		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №1,В	% норм	% п/ав	227	227	227	393
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			59	43	50	Ток в "0", А
				Объект	Улица	Дом				
Нагрузка Т-1, А	8		13							
			14							
			15							
			16							
	9		17							
			18	ВРУ-1 Ж/д	Колхидская	29	18	16	21	3
			19							
	10		20	ВРУ-2 ж/д	Колхидская	29	12	11	6	3
			21							
			22	ВРУ-1 Ж/д	Колхидская	31	0	0	0	0
			23							
			24	ВРУ-2 ж/д	Колхидская	31	29	16	23	6,7
T-2	1000		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	229	227	230	397
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А			92	97	88	Ток в "0", А
				Объект	Улица	Дом				
Нагрузка Т-2, А	1		1							
			2	ВРУ-1 Ж/д	Колхидская	31	51	46	23	21
			3							
			4	ВРУ-2 ж/д	Колхидская	31	13	15	35	18
	3		5							
			6							
			7							
			8							
	4		9							
			10	ВРУ-1 Ж/д	Колхидская	29	14	21	11	5
			11							
			12	ВРУ-2 ж/д	Колхидская	29	14	15	19	3,5

Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП

Замер выполнил, подразделение, ФИО						Дата		Время		
ООО "ЭНЕРГОСЕРВИС" Щербицкий С. Г.						22.01.2024		13-00		
№ТП				3756	Геодезическая, 4/1		Фаза "А"	Фаза "В"	Фаза "С"	Фаза "А-С"
T-1	1000		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №1,В	% норм	% п/ав	228,5	229	229	396
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			849	814,8	746	Ток в "0", А
Нагрузка Т-1, А			Объект	Улица	Дом					
	8	1	1	ВРУ01 ТЦ Амстердам	Геодезическая	4/1	19	12,8	28	36
		2	2	ТЦ Геос	Геодезическая	2/1	112	115	70	43
		3	3	ВРУ-3 ТЦ Амстердам	Геодезическая	4/1	56	19	20	9
		4	4	ТЦ Амстердам	Геодезическая	4/1	241	206	179	35
	10	1	5	ВРУ-4 ТЦ Амстердам	Геодезическая	4/1	77	65	58	31
		2	6	ВРУ-3 ТЦ Геос	Геодезическая	2/1	13	16	14	12
		3	7	ИТП1 ТЦ Амстердам	Геодезическая	4/1	0	0	0	0
		4	8	ВРУ-1 ТЦ Геос	Геодезическая	2/1	164	180	120	30
	11	1	9	ВРУ01 ТЦ Амстердам	Геодезическая	4/1	53	56	72	10
		2	10	ТЦ Амстердам	Геодезическая	4/1	отк	отк	отк	отк
		3	11	ТЦ Амстердам	Геодезическая	4/1	43	86	75	32
		4	12	ТЦ Амстердам	Геодезическая	4/1	отк	отк	отк	отк
	12	1	13	ВРУ-1 ТЦ Метромаркет	Геодезическая	9а	0	0	0	0
		2	14	ВРУ-4 ТЦ Метромаркет	Геодезическая	9а	56	44	95	50
		3	15	ВРУ-3 ТЦ Метромаркет	Геодезическая	9а	0	0	0	0
4		16	ВРУ-2 ТЦ Метромаркет	Геодезическая	9а	15	15	15	0	
T-2	1250		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	238	239	239	413
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А			593	615,2	515,5	Ток в "0", А
			Объект	Улица						
		1	1	РУ-10 кВ			отк	отк	отк	отк

Нагрузка Т-2, А

1	2	2	ТЦ Амстердам	Геодезическая	4/1	<i>отк</i>	<i>отк</i>	<i>отк</i>	<i>отк</i>	
	3	3	ВРУ-1 ТЦ Амстердам	Геодезическая	9а	117	105	100	8	
	4	4	ВРУ-1 ТЦ Геос	Геодезическая	2/1	107	123	75	43	
	2	1	5	ВРУ-4 ТЦ Амстердам	Геодезическая	4/1	0	0	0	0
		2	6	ВРУ-3 ТЦ Геос	Геодезическая	2/1	21	46	16	21
		3	7	ТЦ Амстердам	Геодезическая	4/1	3	3	2,5	2
		4	8	ТЦ Геос	Геодезическая	2/1	0	0	0	0
	3	1	9	ТЦ Амстердам	Геодезическая	4/1	0	0	0	0
		2	10	ТЦ Амстердам	Геодезическая	4/1	3	2,7	3	2,5
		3	11	ТЦ Амстердам	Геодезическая	4/1	90	90	70	31
		4	12	ВРУ-5 ТЦ Метромаркет	Геодезическая	9а	57	49,5	78	30
	4	1	13	ТЦ Метромаркет	Геодезическая	9а	23	7	8	20
		2	14	ВРУ-4 ТЦ Метромаркет	Геодезическая	9а	142	172	141	60
		3	15	ВРУ-3 ТЦ Метромаркет	Геодезическая	9а	28	14	20	12
		4	16	ВРУ-2 ТЦ Метромаркет	Геодезическая	9а	2	3	2	6

Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП

Замер выполнил, подразделение, ФИО						Дата		Время			
ООО "ЭНЕРГОСЕРВИС" Щербицкий С. Г.						23.01.2024		11:28			
№ТП				4075	Крылова, 4		Фаза "А"	Фаза "В"	Фаза "С"	Фаза "А-С"	
Т-2	630		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №1,В	% норм	% п/ав	222	225	229	393	
				"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			150	195,5	130,8	Ток в "0", А	
Нагрузка Т-2, А	№ пан	№ руб	№руб порядк	Объект	Улица	Дом					
				1	Красный пр.	57	0	0	0	0	
	8	2			Крылова	2		0	0	0	0
		3			магазин Бенетон	Красный пр.	55	15	30	20	11
		4			Ермака	9		16	3	3	10
		1			Щитовая 2	Крылова	4	3	2,5	6	3
	9	2			Щитовая 3	Крылова	4	10	5	5	3
		3			автостоянка			0	0	0	0
		4			Щитовая 1	Крылова	4	0	0	0	0
	10	1			автостоянка+насосы			5,3	1	0,3	4,3
		2			магазин Бенетон	Красный пр.	55	5,7	13	6,5	4
		3			офисы	Крылова	4	41	92	43	45
		4			ввод 2	Красный пр.	55	54	49	47	21
	Т-1	630		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	226	237	231	403
					"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А			305	250,5	229,4	Ток в "0", А
	Нагрузка Т-1, А	№ пан	№ руб	№руб порядк	Объект	Улица	Дом				
1							автостоянка+насосы			0	0
4		2						отк	отк	отк	отк
		3			офисы	Крылова	4	61	47	49	20
		4						отк	отк	отк	отк
		1			Щитовая 2	Крылова	4	4	2	15	8
2		2			Щитовая 1	Крылова	4	47	70	40	23
		3			автостоянка			1	0,5	0,4	0
		4			ВРУ	Красный пр.	55	70	72	50	32
		1				Красный пр.	57	23	30	30	5
1		2				Крылова	2	91	25	42	30
		3			Щитовая 3	Крылова	4	6	2	1	5
		4				Ермака	9	2	2	2	1

Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП

Замер выполнил, подразделение, ФИО						Дата		Время		
ООО "ЭНЕРГОСЕРВИС" Щербицкий С. Г.						22.01.2024		13:45		
№ТП				3670А	Юности, 9а		Фаза "А"	Фаза "В"	Фаза "С"	Фаза "А-С"
T-1	1250		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №1,В	% норм	% п/ав	239	240	239	416
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			136,3	124	108	Ток в "0", А
				Объект	Улица	Дом				
Нагрузка Т-1, А	1	1		ВРУ-1, в-1	Романтиков	8	9,3	5	6	4
		2		ВРУ-2, в-1	Романтиков	8	16	14	9	6
		3		ВРУ-2.2, в-1	Романтиков	8/1	18	11	5,5	11
		4		ВРУ-2.1 в-1	Романтиков	8/1	22	20	1	18
	3	1		ВРУ-АВР, в-1	Романтиков	8/1	2	15	20	18
		2		ВРУ-1.2, в-1	Романтиков	8/1	5	8	12	7
		3		ВРУ-2.2, в-1	Романтиков	6/1	8	15	18	9
		4		ВРУ-2.1 в-1	Романтиков	6/1	15	7	14	7
	4	1		ВРУ-АВР, в-2	Романтиков	6/1	0	0	0	0
		2		ВРУ-1.1, в-1	Романтиков	8/1	24	4	3	20
		3		ВРУ-АВР, в-2	Романтиков	6/1	5	20	11	16
		4		ВРУ-1.2, в-1	Романтиков	6/1	12	5	8,5	8
	T-2	1250		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	239	240	240
	№ пан	№ руб	"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А				144,51	207	149	Ток в "0", А
			Объект		Улица					
Нагрузка Т-2, А	7	1		ВРУ-1.2, в-2	Романтиков	6/1	7,6	16	13	10
		2		ВРУ-1.1, в-2	Романтиков	6/1	20	21	17	4
		3		ВРУ-АВР, в-1	Романтиков	6/1	6,71	15	2	14
		4		ВРУ-1.1, в-2	Романтиков	8/1	9	27	7,5	18
	8	1		ВРУ-2.2, в-2	Романтиков	6/1	12,6	14	5,5	8
		2		ВРУ-2.1 в-2	Романтиков	6/1	11	9	6	5
		3		ВРУ-АВР, в-2	Романтиков	8/1	2	20	5	16
		4		ВРУ-1.2, в-2	Романтиков	8/1	11	4	25	20
	10	1		ВРУ-2.2, в-2	Романтиков	8/1	7,6	2	12	9,6
		2		ВРУ-2.1 в-2	Романтиков	8/1	12	8	10	6
		3		ВРУ-1, в-2	Романтиков	8	12	13	12	1,5
		4		ВРУ-2, в-2	Романтиков	8	21	8	24	16
					ЯРВ	Склады		12	50	10