





## Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП-3023

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.				ДАТА:		ВРЕМЯ:				
Щерба Б.И.				18.12.25		19.10				
№ ТП		3023		Ломоносова, 55		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»	
Т-1	1000	«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)		% норм	%п/ав	225	225	225	395	
				«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А		103	78	54	Ток в «0», (А)	
Нагрузка, Т-1, А	№ пан	№ руб	№ руб порядок	объект	улица	дом				
				1	1					
				2	2					
				3	3					
				4	4					
Т-2	1000	«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)		% норм	%п/ав	225	225	225	395	
				«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А		5	4	2	Ток в «0», (А)	
Нагрузка, Т-2, А	№ пан	№ руб	№ руб порядок							





















## Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП-3570а

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.				ДАТА:		ВРЕМЯ:					
Щерба Б.И.				19.12.25		10.00					
№ ТП		3570а		Тихвинская, 1		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»		
Т-1	1250	№ руб	№ руб порядок	«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/а в	235	235	235	410	
				«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			184	115,5	157,3	Ток в «0», (А)	
Нагрузка, Т-1, А	№ пан	№ руб	№ руб порядок	объект	улица	дом					
				1	1						
				2	2						
				3	3						
				4	4						
Т-2	1250	№ руб	№ руб порядок	«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/а в	235	235	235	410	
				«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			74	91	98	Ток в «0», (А)	
Нагрузка, Т-2, А	№ пан	№ руб	№ руб порядок								

## Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП-3571

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:				
Щерба Б.И.					19.12.25		18.20				
№ ТП		3571		Станиславского, 18/1		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»		
Т-1	1250	№ руб № руб порядок		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/а в	235	235	235	410	
				«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			80	70	60	Ток в «0», (А)	
Нагрузка, Т-1, А		№ пан № руб № руб порядок		объект	улица	дом					
				1	1						
				2	2						
				3	3						
				4	4						
Т-2	1250	№ руб № руб порядок		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/а в	235	235	235	410	
				«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			30	40	35	Ток в «0», (А)	
Нагрузка, Т-2, А		№ пан № руб № руб порядок									

## Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП-3770а

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.				ДАТА:		ВРЕМЯ:				
Щерба Б.И.				19.12.25		20,00				
№ ТП		3770а		Троллейная,21		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»	
Т-1	1000	«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)		% норм	%п/а в	225	225	225	390	
		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А				75	56	68	Ток в «0», (А)	
Нагрузка, Т-1, А	№ пан	№ руб	№ руб порядк	объект	улица	дом				
				1	1					
				2	2					
				3	3					
				4	4					
Т-2	1000	«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)		% норм	%п/а в	235	235	235	410	
		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А				183	167	133	Ток в «0», (А)	
Нагрузка, Т-2, А	№ пан	№ руб	№ руб порядк							



Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП-3992

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:				
Щерба Б.И.					19.12.25		19.15				
№ ТП		3992		1-я пер.Р.Корсак. 3/1		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»		
Т-1	400			№ руб порядк	«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/а в	235	235	235	410
					«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			97	93	65	Ток в «0», (А)
Нагрузка, Т-1, А	№ пан	№ руб	№ руб порядк	объект	улица	дом					
				1	1						
				2	2						
				3	3						
				4	4						
Т-2	400			№ руб порядк	«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/а в	235	235	235	410
					«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			0	0	0	Ток в «0», (А)
Нагрузка, Т-2, А	№ пан	№ руб	№ руб порядк								

## Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП-4129

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.				ДАТА:		ВРЕМЯ:					
Щерба Б.И.				21.12.25		18.00					
№ ТП		4129		Петухова 6/7		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»		
Т-1	400	№ руб порядк		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/а в	235	235	235	410	
				«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			46	26	37,4	Ток в «0», (А)	
Нагрузка. Т-1, А	№ пан	№ руб	№ руб порядк	объект	улица	дом					
				1	1						
				2	2						
				3	3						
				4	4						
Т-2	400	№ руб порядк		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/а в	235	235	235	410	
				«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			23	23,5	14	Ток в «0», (А)	
Нагрузка. Т-2, А	№ пан	№ руб	№ руб порядк								







## Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП-4355

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:				
Щерба Б.И.					19.12.25		18.50				
№ ТП		4355		Достоевского, 211		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»		
Т-1	1000	№ руб порядк		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/а в	240	240	240	420	
				«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			100	62	64	Ток в «0», (А)	
Нагрузка, Т-1, А		№ пан № руб № руб порядк		объект	улица	дом					
				1	1						
				2	2						
				3	3						
				4	4						
Т-2	1000	№ руб порядк		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/а в	240	240	240	420	
				«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			40	67	68	Ток в «0», (А)	
Нагрузка, Т-2, А		№ пан № руб № руб порядк									







### Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП

Замер выполнил, подразделение, ФИО						Дата		Время		
ООО "ЭНЕРГОСЕРВИС" Тонкошкурое ВВ, Щербинский СГ						15.12.2025		10:10		
№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	225	228	227	393
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			53	84	51	Ток в "0", А
Нагрузка Т-2, А				Объект	Улица	Дом				
	8		13	резерв			<i>разбит нажный ПН держатель</i>			
			14	Ж/д	Троллейная	3	0	0	0	0
			15	Выст. Зал	Троллейная	17	31	37	22	14
			16	резерв						
	9		17	резерв						
			18	Ж/д	Троллейная	17	8	4	5	2
			19	резерв			<i>разбит нажный ПН держатель</i>			
			20	Ж/д	Троллейная	3/1	0	0	0	0
	10		21	резерв			<i>разбит нажный ПН держатель</i>			
			22	Ж/д	Троллейная	3/1	0	0	0	0
			23	резерв			<i>разбит нажный ПН держатель</i>			
		24	Ж/д	Троллейная	17	14	43	24	6	
Т-1	630		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	233	233	235	400
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А			175	178	162	Ток в "0", А
Нагрузка Т-1, А				Объект	Улица	Дом				
	1		1	Торг. Павильоны			12	27	40	23
			2	Ж/д Щ2	Троллейная	17	0	0	0	0
			3	резерв			<i>разбит нажный ПН держатель</i>			
			4	Ж/д	Троллейная	3/1	23	23	16	12
	2		5	резерв			<i>разбит нажный ПН держатель</i>			
			6	Ж/д Щ2	Троллейная	3/1	37	44	44	9
			7	резерв			<i>разбит нажный ПН держатель</i>			
			8	Ж/д Щ1	Троллейная	17	25	12	19	4
	4		9	резерв			<i>разбит нажный ПН держатель</i>			
			10	Ж/д	Троллейная	3	78	72	43	14
			11	Выст. Зал	Троллейная	17	0	0	0	0
		12	резерв			<i>разбит нажный ПН держатель</i>				

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

Замер выполнил, подразделение, ФИО						Дата		Время			
ООО "ЭНЕРГОСЕРВИС" Тонкошкурое ВВ, Щербицкий СГ						20.12.2025		12-00			
№ТП				4459	Романова, 39		Фаза "А"	Фаза "В"	Фаза "С"	Фаза "А-С"	
Т-1	1250		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №1,В	% норм	% п/ав	225	225	225	392	
				"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			516	449	531	Ток в "0", А	
Нагрузка Т-1, А	№ пан	№ руб	№руб порядк	Объект	Улица	Дом					
				5	17	офисы	Романова	39	17	30	40
				18	кондиционеры	Романова	39	67	38	30	10
				19	офисы	Романова	39	70	50	70	42
				20	кондиционеры	Романова	39	5	0	0	5
	4			21	магазин	Романова	39	25	75	40	23
				22	дымоудаление	Романова	39	4	4	3	2
				23	магазин	Романова	39	39	40	50	8
				24	кондиционеры	Романова	39	15	16	33	5
	3			25	офисы	Романова	39	10	18	27	10
				26	кондиционеры	Романова	39	0	0	0	0
				27	дымоудаление	Романова	39	105	37	66	22
				28	Ж/д	Романова	39	22	16	25	17
	1			29	дымоудаление	Романова	39	22	16	25	17
				30	Ж/д	Романова	39	77	86	86	7
			31	ИТП	Романова	39	3	3	4	1	
			32	кондиционеры	Романова	39	5	0	0	5	
	ЯРВ1			Дымоудаление ВРУ2	Романова	39	0	0	0	0	
	ЯРВ2			Парковка ВРУ1	Романова	39	0	0	0	0	
	ЯРВ3			Дымоудаление ВРУ3	Романова	39	30	20	32	5	
Т-2	1250		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	225	225	225	392	
				"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А			0	0	0	Ток в "0", А	
Грузка Т-2, А	№ пан	№ руб	№руб порядк	Объект	Улица	Дом					
				11	1	дымоудаление			0	0	0
	2	Ж/д	Романова		39	0	0	0	0		
	3	офисы	Романова		39	0	0	0	0		
	4	кондиционеры	Романова		39	0	0	0	0		
	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	0	0	0	0		
		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	0	0	0	0
		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" Тонкошуров ВВ, Щербицкий СГ						16.12.2025		11-00			
№ТП				3373	Троллейная 12		Фаза "А"	Фаза "В"	Фаза "С"	Фаза "А-С"	
Т-1	1000		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №1,В	% норм	% п/ав	221	221	221	387	
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			155	130	117	Ток в "0", А	
Нагрузка Т-1, А			Объект	Улица	Дом						
	8		13	Ж/д	Троллейная	12	48	36	40	10	
				14	Ж/д	Троллейная	12	10	9	9	7
				15	Ж/д	Троллейная	12	0	0	0	0
				16	Ж/д	Троллейная	14	10	10	10	2
	9			17	Ж/д	Троллейная	14	5	4	3	4
				18	Ж/д	Троллейная	12	9	9	2	8
				19	Ж/д	Троллейная	12	откл			
				20	Ж/д	Троллейная	12	29	15	8	16
	10			21	Ж/д	Троллейная	14	15	12	9	6
				22	Ж/д	Троллейная	14	откл			
				23	Ж/д	Троллейная	14	15	15	16	7
			24	Ж/д	Троллейная	14	14	20	20	7	
Т-2	1000		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	227	228	228	395	
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А			77	64	56	Ток в "0", А	
Нагрузка Т-2, А			Объект	Улица	Дом						
	1		1	Ж/д	Троллейная	14	25	20	21	5	
				2	Ж/д	Троллейная	12	12	12	7	8
				3	Ж/д	Троллейная	14	0	0	0	0
				4	Ж/д	Троллейная	12	14	9	4	12
	3			5	Ж/д	Троллейная	12	10	7	8	1
				6	Ж/д	Троллейная	12	8	16	16	9
				7	Ж/д	Троллейная	12	откл			
				8	Ж/д	Троллейная	14	откл			
	4			9	Ж/д	Троллейная	14	откл			
				10	Ж/д	Троллейная	14	0	0	0	0
				11	киоск			8			8
			12	Ж/д	Троллейная	14	0	0	0	0	

T-3	1000		№ руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №3,В	% норм	% п/ав	228	228	228	395	
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №3,А			77	131	82	Ток в "0", А	
				Объект	Улица	Дом					
Нагрузка Т-3, А	8		37				разбит нижний ПН держатель				
			38	Ж/д	Троллейная	14	16	38	15	7	
			39	Ж/д	Троллейная	14	7	14	15	6	
			40	Ж/д	Троллейная	14	0	0	0	0	
	9			41				разбит нижний ПН держатель			
				42	Ж/д	Троллейная	14	15	11	13	3
				43	Ж/д	Троллейная	14	0	0	2	1
				44	Ж/д	Троллейная	14	откл			
	10			45				разбит нижний ПН держатель			
				46	Ж/д	Троллейная	14	19	43	27	28
				47	Ж/д	Троллейная	14	20	25	10	6
				48	Ж/д	Троллейная	14	откл			
T-4	1000		№ руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №4,В	% норм	% п/ав	228	228	228	395	
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №4,А			155	164	149	Ток в "0", А	
				Объект	Улица	Дом					
Нагрузка Т-4, А	1		25				разбит нижний ПН держатель				
			26	Ж/д	Троллейная	14	0	0	0	0	
			27					разбит нижний ПН держатель			
			28	Ж/д	Троллейная	14	0	0	0	0	
	3			29	Ж/д	Троллейная	14	откл			
				30	Ж/д	Троллейная	14	52	61	42	10
				31	Ж/д	Троллейная	14	48	45	56	15
				32	Ж/д	Троллейная	14	55	58	51	10
	4			33				разбит нижний ПН держатель			
				34	Ж/д	Троллейная	14	0	0	0	0
				35	Ж/д	Троллейная	14	0	0	0	0
				36	Ж/д	Троллейная	14	0	0	0	0

### Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП

Замер выполнил, подразделение, ФИО						Дата		Время			
ООО "ЭНЕРГОСЕРВИС" Тонкошуров ВВ, Щербицкий СГ						15.12.2025		14:10			
№ТП				3694	Зорге, 90		Фаза "А"	Фаза "В"	Фаза "С"	Фаза "А-С"	
Т-1	1000		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №1,В	% норм	% п/ав	223	223	223	380	
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			161	91	123	Ток в "0", А	
Нагрузка Т-1, А				Объект	Улица	Дом					
	8		13								
				14	ВРУ-2 ж/д	Зорге	90	48	23	25	16
				15	ВРУ-4 ж/д	Зорге	90	3	1	1	2
	9			16	ВРУ-1 ж/д	Зорге	90	12	10	23	16
				17							
				18	ВРУ-1 ж/д	Зорге	92	13	6	20	14
				19	ЦТП	Зорге		28	25	26	2
	10			20	ВРУ-1 ж/д	Зорге	96	30	3	9	21
				21							
				22	ВРУ-3 ж/д	Зорге	90	27	23	19	10
				23							
		24									
Т-2	1000		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	223	224	224	380	
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А			107	86	91	Ток в "0", А	
Нагрузка Т-2, А				Объект	Улица	Дом					
	1		1								
				2	ВРУ-1 ж/д	Зорге	90	34	14	30	20
				3	ВРУ-4 ж/д	Зорге	90	0	0	0	0
	2			4	ВРУ-2 ж/д	Зорге	90	32	26	26	14
				5	СН РУ 10 кВ	Зорге	90	0	0	0	0
				6	ВРУ-1 ж/д	Зорге	92	2	16	4	16
				7	ЦТП	Зорге		10	10	10	1
	4			8	ВРУ-1 ж/д	Зорге	96	12	7	10	7
				9							
				10	ВРУ-3 ж/д	Зорге	90	17	13	11	8
				11							
		12									

### Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП

Замер выполнил, подразделение, ФИО						Дата		Время			
ООО "ЭНЕРГОСЕРВИС" Тонкошуров ВВ, Щербицкий СГ						15.12.2025		14-20			
№ТП				3695	Зорге, 94		Фаза "А"	Фаза "В"	Фаза "С"	Фаза "А-С"	
Т-1	1250		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №1,В	% норм	% п/ав	218	219	218	380	
				"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			305	281	258	Ток в "0", А	
Нагрузка Т-1, А	№ пан	№ руб	№руб порядк	Объект	Улица	Дом					
				8	13						
			14	ВРУ-3 ж/д	Зорге	98	102	71	115	36	
			15	АВР ж/д	Зорге	98	20	25	13	8	
			16	ВРУ-1 ж/д	Зорге	98	0	0	0	0	
	9			17	ООО "Фламинго"			28	22	15	8
				18	ВРУ-2 ж/д	Зорге	98	58	65	63	11
				19	АВР ж/д	Зорге	94	20	13	9	12
				20	ввод3 ж/д	Зорге	94	22	23	16	10
			21								
			22	ввод2 ж/д	Зорге	94	20	32	13	5	
			23								
		24	ВРУ-1 ж/д	Зорге	94	35	30	14	16		
Т-2	1250		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	226	216	216	377	
				"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А			213	294	285	Ток в "0", А	
Нагрузка Т-2, А	№ пан	№ руб	№руб порядк	Объект	Улица	Дом					
				1	1						
			2	ввод2 ж/д	Зорге	94	16	43	27	30	
			3	ввод2 ж/д	Зорге	98	3	3	3	3	
			4	ввод1 ж/д	Зорге	94	27	40	22	12	
	2			5							
				6	ВРУ-3 ж/д	Зорге	98	30	23	12	20
				7	АВР ж/д	Зорге	94	0	0	0	0
				8	ВРУ-3 ж/д	Зорге	94	18	10	18	8
	3			9							
				10	ВРУ-1 ж/д	Зорге	98	29	35	53	16
				11	ООО "Олимп"			74	112	120	45
			12	ВРУ-2 ж/д	Зорге	98	16	28	30	10	

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

Замер выполнил, подразделение, ФИО						Дата		Время				
ООО "ЭНЕРГОСЕРВИС" Тонкошуров ВВ, Щербицкий СГ						16.12.2025		14-00				
№ТП				3998	К.Маркса, 5		Фаза "А"	Фаза "В"	Фаза "С"	Фаза "А-С"		
Т-1	1250		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №1,В	% норм	% п/ав	234	235	234	390		
				"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			540	444	550	Ток в "0", А		
Нагрузка Т-1, А	№ пан	№ руб	№руб порядк	Объект	Улица	Дом						
				1	1	1	К.Маркса					
	1	2	2	Парковка	Покрышкина	6						
		3	3	Шлакбаум	Покрышкина	6	нет					
		4	4	Ресторан	К.Маркса	5	74	45	68	20		
		2	1	5	новая щитовая подвал 4-х эт	К.Маркса	5	157	95	140	52	
	2	2	6	ТЦ	К.Маркса	5	30	26	45	46		
		3	7	ТЦ ИТП	К.Маркса	5	2	2	2	19		
		4	8	ТЦ	К.Маркса	5	32	22	26	52		
		4	1	9								
	4	2	10	ТЦ (бывш)	К.Маркса	5	откл					
		3	11	Павильон (строймеханизмы)	Титова	1а/1	откл					
		4	12	ТЦ	К.Маркса	5	откл					
		14	1		ВРУ-1 ввод1	ТЦ Грани		90	66	91	24	
	14	2			ВРУ-3 ввод1 (ВРУ5)	ТЦ Грани		8	20	10	13	
		3				ТЦ Грани						
		4			ВРУ-7	ТЦ Грани		откл				
		13	1			ВРУ-4	ТЦ Грани		71	102	89	8
	13	2				ВРУ-1	ТЦ Грани		18	16	27	18
		3				ВРУ-9п	ТЦ Грани		откл			
4					ВРУ-7	ТЦ Грани		58	50	52	15	
Т-2		1600		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	234	234	235	390	
"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А			570		552	494	Ток в "0", А					
эка Т-2, А	№ пан	№ руб	№руб порядк	Объект	Улица	Дом						
				8	1	13	Павильон (строймеханизмы)	Титова	1а/1	откл		
	8	2	14	ТЦ	К.Маркса	5	откл					
		3	15				откл					
		4	16	новая щитовая подвал 4-х эт	К.Маркса	5	150	104	95	66		
		9	1	17	Киоски	К.Маркса		откл				
	9	2	18	ТЦ (холодная щитовая)	К.Маркса	5	0	0	0	0		
		3	19	ТЦ ИТП	К.Маркса	5	0	0	0	0		
		4	20	ТЦ (холодная щитовая)	К.Маркса	5	0	0	0	0		

Нагру.	10	1	21							
		2	22	Парковка	Покрышкина	6	186	180	180	68
		3	23							
		4	24	Ресторан	К.Маркса	5	0	0	0	0
	11	1		ВРУ-1 ввод2	ТЦ Грани		55	51	30	27
		2		ВРУ-3 ввод 2	ТЦ Грани		0	0	0	0
		3		ВРУ-10п	ТЦ Грани		откл			
		4		ВРУ-5,6 (спар)	ТЦ Грани		82	130	104	30
	12	1			ТЦ Грани					
		2		ВРУ-2 ввод2	ТЦ Грани		откл			
		3		ВРУ-4	ТЦ Грани		62	52	50	17
		4		ВРУ-5,6 (спар)	ТЦ Грани		35	35	35	2

### Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП

Замер выполнил, подразделение, ФИО						Дата		Время			
ООО "ЭНЕРГОСЕРВИС" Тонкошуров ВВ, Щербицкий СГ						25.12.2025		14-45			
№ТП				3699	Малыгина, 30		Фаза "А"	Фаза "В"	Фаза "С"	Фаза "А-С"	
Т-1	630		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №1,В	% норм	% п/ав	235	228	238	409	
				"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			175	269	219	Ток в "0", А	
Нагрузка Т-1, А			№руб порядк	Объект	Улица	Дом					
				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
Т-2	630		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	236	235	232	405	
				"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А			250,5	238	272	Ток в "0", А	
Нагрузка Т-2, А			№руб порядк	Объект	Улица	Дом					
					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" Тонкошуров ВВ, Щербицкий СГ						16.12.2025		14-00			
№ТП				3477		Колхидская, 31		Фаза "А"	Фаза "В"	Фаза "С"	Фаза "А-С"
Т-1	1000		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №1,В	% норм	% п/ав	232	232	232	401	
				"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			32	47	69	Ток в "0", А	
Нагрузка Т-1, А	№ пан	№ руб	№руб порядк	Объект	Улица	Дом					
	8			13							
				14							
				15							
				16							
	9			17							
				18	ВРУ-1 Ж/д	Колхидская	29	8	18	16	4
				19							
	10			20	ВРУ-2 ж/д	Колхидская	29	11	16	11	5
				21							
				22	ВРУ-1 Ж/д	Колхидская	31	0	0	0	0
			23								
			24	ВРУ-2 ж/д	Колхидская	31	13	13	42	10	
Т-2	1000		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	233	233	233	406	
				"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А			109	84	76	Ток в "0", А	
Нагрузка Т-2, А	№ пан	№ руб	№руб порядк	Объект	Улица	Дом					
	1			1							
				2	ВРУ-1 Ж/д	Колхидская	31	37	30	30	15
				3							
	3			4	ВРУ-2 ж/д	Колхидская	31	22	16	16	6
				5							
				6							
				7							
	4			8							
				9							
				10	ВРУ-1 Ж/д	Колхидская	29	20	30	7	9
			11								
			12	ВРУ-2 ж/д	Колхидская	29	30	8	23	4	





### Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП

Замер выполнил, подразделение, ФИО						Дата		Время			
ООО "ЭНЕРГОСЕРВИС" Тонкошуров ВВ, Щербицкий СГ						20.12.2025		16-00			
№ТП				4075	Крылова, 4		Фаза "А"	Фаза "В"	Фаза "С"	Фаза "А-С"	
Т-2	630		№руб порядок	"U"-напряжение на тр-ре №1,В	% норм	% п/ав	226	227	225	390	
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			201	252	185	Ток в "0", А	
Нагрузка Т-2, А			Объект	Улица	Дом						
	8	1		Красный пр.	57	0	0	0	0	0	
		2		Крылова	2	0	0	0	0	0	
		3		магазин Бенетон	Красный пр.	55	19	20	15	7	
		4		Ермака	9	16	17	7	4		
	9	1		Щитовая 2	Крылова	4	10	4	19	9	
		2		Щитовая 3	Крылова	4	7	2	5	3	
		3		автостоянка			2	2	2	0	
		4		Щитовая 1	Крылова	4	37	71	43	26	
	10	1		автостоянка+насосы			1	0	0	0	
		2		магазин Бенетон	Красный пр.	55	14	20	13	8	
		3		офисы	Крылова	4	45	74	49	10	
		4		ввод 2	Красный пр.	55	50	42	32	10	
	Т-1	630		№руб порядок	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	234	235	235	390
		№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А			173	213	186	Ток в "0", А
	Нагрузка Т-1, А			Объект	Улица	Дом					
4		1		автостоянка+насосы			0	0	0	0	
		2									
		3		офисы	Крылова	4	41	33	43	15	
		4					<i>сняты нижние ПН держатели</i>				
2		1		Щитовая 2	Крылова	4	11	3	5	5	
		2		Щитовая 1	Крылова	4	0	0	0	0	
		3		автостоянка			1	0	0	0	
		4		ВРУ	Красный пр.	55	51	71	34	16	
1		1			Красный пр.	57	26	46	42	9	
		2			Крылова	2	41	57	61	16	
		3		Щитовая 3	Крылова	4	2	3	1	10	
		4			Ермака	9	0	0	0	0	

### Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП

Замер выполнил, подразделение, ФИО						Дата		Время			
ООО "ЭНЕРГОСЕРВИС" Тонкошуров ВВ, Щербицкий СГ						19.12.2025		11-00			
№ТП				3670А	Юности, 9а		Фаза "А"	Фаза "В"	Фаза "С"	Фаза "А-С"	
Т-1	1250		№руб порядок	"U"-напряжение на тр-ре №1,В	% норм	% п/ав	237	237	237	402	
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			151	109	85	Ток в "0", А	
				Объект	Улица	Дом					
Нагрузка Т-1, А	1	1		ВРУ-1, в-1	Романтиков	8	13	8	8	5	
		2		ВРУ-2, в-1	Романтиков	8	10	15	17	4	
		3		ВРУ-2.2, в-1	Романтиков	8/1	19	23	7	7	
		4		ВРУ-2.1 в-1	Романтиков	8/1	14	5	3	3	
	3	1		ВРУ-АВР, в-1	Романтиков	8/1	11	2	2	3	
		2		ВРУ-1.2, в-1	Романтиков	8/1	4	7	8	3	
		3		ВРУ-2.2, в-1	Романтиков	6/1	11	16	4	6	
		4		ВРУ-2.1 в-1	Романтиков	6/1	11	6	7	9	
	4	1		ВРУ-АВР, в-2	Романтиков	6/1	0	0	0	0	
		2		ВРУ-1.1, в-1	Романтиков	8/1	23	8	4	6	
		3		ВРУ-АВР, в-2	Романтиков	6/1	19	11	12	5	
		4		ВРУ-1.2, в-1	Романтиков	6/1	16	8	13	5	
	Т-2	1250		№руб порядок	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	237	237	239	402
		№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А			125	126	89	Ток в "0", А
					Объект	Улица					
	Нагрузка Т-2, А	7	1		ВРУ-1.2, в-2	Романтиков	6/1	8	6	9	2
2				ВРУ-1.1, в-2	Романтиков	6/1	5	6	6	3	
3				ВРУ-АВР, в-1	Романтиков	6/1	10	16	6	11	
4				ВРУ-1.1, в-2	Романтиков	8/1	8	11	4	4	
8		1		ВРУ-2.2, в-2	Романтиков	6/1	21	6	6	7	
		2		ВРУ-2.1 в-2	Романтиков	6/1	12	11	4	6	
		3		ВРУ-АВР, в-2	Романтиков	8/1	2	10	5	8	
		4		ВРУ-1.2, в-2	Романтиков	8/1	9	5	9	3	
10		1		ВРУ-2.2, в-2	Романтиков	8/1	11	5	3	2	
		2		ВРУ-2.1 в-2	Романтиков	8/1	14	12	14	4	
		3		ВРУ-1, в-2	Романтиков	8	6	10	7	5	
		4		ВРУ-2, в-2	Романтиков	8	11	15	13	4	
					ЯРВ	Склады		8	13	3	5



### Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП

Замер выполнил, подразделение, ФИО						Дата		Время		
ООО "ЭНЕРГОСЕРВИС" Щербицкий С. Г.						12.01.2026		11:10		
№ТП				4159	К.Маркса, 1		Фаза "А"	Фаза "В"	Фаза "С"	Фаза "А-С"
Т-1	1250		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №1,В	% норм	% п/ав	228	229	229	397
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №1,А			516	472	398	Ток в "0", А
Нагрузка Т-1, А			Объект	Улица	Дом					
	1	1	1	автомойка			15	9	15	
		2	2				<i>резерв</i>			
		3	3	пятерочка			30	45	34	
		4	4	ярмарка			48	49		8
	2	1	5	резерв			<i>откл</i>	0	0	0
		2	6	АКУФ-1			<i>откл</i>	0	0	0
		3	7	резерв			<i>откл</i>			
		4	8	КФС			65	50	83	20
	3	1	9				<i>откл</i>			
		2	10	ф-1			62	35	55	
		3	11	ресторан Д. Вано			24	24	40	23
		4	12	ООО Система ввод1			0	0	0	0
	4	1					<i>откл</i>			
		2		ф-5			52	66	92	40
		3		ООО Свадебный центр			0	0	0	0
		4		ООО Свадебный центр			95	73		77
	6	1					<i>откл</i>			
		2		ф-4			96	92	48	43
		3		монетка			29	29	31	25
4						<i>откл</i>				
Т-2	1600		№руб порядк	"U"-напряжение на тр-ре №2,В	% норм	% п/ав	228	227	227	395
	№ пан	№ руб		"I"-сум.нагрузка на тр-ре №2,А			551	550	544	Ток в "0", А
Нагрузка Т-2, А			Объект	Улица	Дом					
	9	1					<i>откл</i>			
		2		АКУФ-2			<i>откл</i>			
		3					<i>откл</i>			
		4		Уйгурская кухня			55	72	60	10
	11	1		Дентал сервис			94	76	88	25
		2		ф-3			38	22	20	17
		3		Свадебный центр			7	12	8	4
		4		Свадебный центр			32		33	9
	12	1		Шашлыкоф ввод 1			19	18	19	5
		2					<i>резерв</i>			
		3		Шашлыкоф ввод2			30	54	30	19
		4		ф-2			12	28	22	12

13	1		ворота			0	0	0	0
	2		телевизор			60	66	46	26
	3		ф-8			41	44	44	3
	4		ф-6			84	80	102	10
14	1		ф-7			44	47	40	11
	2					<i>резерв</i>			
	3		киоски			27	23	22	5
	4		система ввод2			8	8	10	4

**Замеры нагрузок и уровней напряжения на объектах Филиала №1 за 2 полугодие 2025г.**  
(по данным замеров на 29 декабря 2025 года)

Время		05-00			10-00			18-00			22-00		
Организация	Присоединение	Иа,А	Иб,А	Ис,А	Иа,А	Иб,А	Ис,А	Иа,А	Иб,А	Ис,А	Иа,А	Иб,А	Ис,А
		U- 10 кВ			U- 10 кВ			U- 10 кВ			U- 10 кВ		
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4896 яч.7	8	9	10	13	11	10	11	10	9	9	8	9
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4896 яч.8	3	3	3	4	4	5	5	5	4	3	5	3
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4896 яч.6	12	11	13	14	15	16	15	15	15	11	12	13
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4896 Т1	9	9	9	10	11	11	12	10	11	10	9	9
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4896 Т2	10	10	10	12	11	11	12	11	11	9	10	9
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4254 яч. 3	10	9	10	10	11	11	11	12	12	10	11	11
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4254 яч.7	6	5	7	5	8	7	6	7	7	6	6	5
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4254 яч. 8	6	7	6	5	7	6	5	6	6	5	6	5
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4254 яч.4	10	11	13	11	12	11	10	11	12	11	10	11
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4254 Т1	5	5	6	5	3	4	5	5	5	4	5	6
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4254 Т2	4	5	6	7	5	5	6	6	6	6	5	6
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4148 яч.1	13	11	12	12	11	11	12	13	13	11	12	12
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4148 яч.2	11	12	12	12	12	13	14	13	12	12	11	12
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4148 яч.5	11	8	10	8	7	7	7	9	9	6	7	8
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4148 яч.6	7	6	6	8	6	8	7	6	7	6	7	7
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4148 Т1	5	3	3	5	5	5	2	4	3	4	4	4
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4148 Т2	5	4	6	5	5	5	7	5	5	6	5	6
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-3613 яч.3	6	3	5	5	5	6	7	6	4	5	5	6
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-3613 яч.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-3613 яч.5	12	9	11	13	12	11	10	10	11	11	10	12
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-3613 яч.6	5	6	5	5	5	5	6	7	6	4	6	6
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-3613 Т1	7	6	6	7	6	5	5	6	5	6	6	6
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-3613 Т2	6	6	6	6	5	7	6	7	6	5	6	6
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4621 яч.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4621 яч.6	6	5	5	4	5	4	7	6	7	5	7	6
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4621 яч.7	5	4	5	6	7	5	7	6	7	6	7	6
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4621 яч.2	9	9	11	11	11	11	11	12	12	12	10	11
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4621 Т1	5	4	5	5	5	5	7	6	7	6	8	7
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4621 Т2	5	4	5	6	6	6	7	7	6	6	4	5
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4042 яч.8	14	15	15	17	17	18	17	17	17	18	18	17
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4042 яч.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4042 яч.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4042 яч.3	6	5	6	6	6	6	7	6	7	5	4	5
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4042 Т1	5	5	5	5	8	7	7	6	7	5	5	6
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4042 Т2	7	6	4	5	6	5	3	6	3	6	6	5
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4637 яч.8	4	5	4	6	6	6	4	5	6	6	5	6
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4637 яч.3	6	7	6	7	7	7	5	5	7	6	5	6
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4637 Т2	6	6	7	5	7	6	4	5	7	4	5	5
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4637 Т1	6	7	6	6	7	6	5	6	7	5	5	5
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-8921 яч.3	6	7	6	7	7	7	5	5	7	6	5	6
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-8921 яч.4	9	9	11	11	11	11	11	12	12	12	10	11
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-8921 яч.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-8921 яч.6	6	5	5	4	5	4	7	6	7	5	7	6
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-8921 яч.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-8921 яч.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-8921 Т-1	5	5	5	5	8	7	7	6	7	5	5	6
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-8921 Т-2	7	6	4	5	6	5	3	6	3	6	6	5
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4337 яч.3	5	4	5	5	5	5	7	6	7	6	8	7
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4337 яч.4	5	4	5	6	6	6	7	7	6	6	4	5
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4337 Т-1	5	4	5	5	5	5	7	6	7	6	8	7
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4337 Т-2	5	4	5	6	6	6	7	7	6	6	4	5
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4531 яч.3	6	6	15	6	6	5	7	6	7	7	6	6
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4531 яч.7	11	11	10	11	12	11	11	11	12	11	10	11
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4531 яч.4	5	6	5	4	6	5	6	5	6	5	5	5
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4531 Т1	6	5	7	6	6	5	6	6	7	5	6	5
ООО "НРСК Сибирь"	ТП-4531 Т2	5	5	5	5	7	6	6	6	6	5	7	8
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4910 яч.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4910 яч.8	16	14	15	16	16	15	15	15	16	15	14	13
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4910 яч.12	18	20	19	20	18	17	18	19	17	17	15	16
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4910 яч.14	19	18	19	20	20	19	21	20	20	18	19	17
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4910 яч.16	11	11	11	13	14	16	14	15	16	13	14	14
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4910 яч.7	13	15	13	13	14	16	16	13	15	14	15	13
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4910 яч.13	14	16	14	15	15	15	15	15	14	13	13	13
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4910 яч.17	14	12	14	16	15	13	15	16	14	12	13	12
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4910 яч.26	16	14	15	16	16	15	15	15	16	15	14	13
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4910 яч.25	18	20	19	20	18	17	18	19	17	17	15	16
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4910 яч.22	19	18	19	20	20	19	21	20	20	18	19	17
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4910 яч.21	183	184	183	197	195	191	196	195	194	182	179	172
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4910 Т-1	14	14	15	17	17	18	17	19	17	18	18	17
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4910 Т-2	11	11	10	11	12	11	11	11	12	11	10	11
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4220 яч.19	82	82	82	87	88	88	89	88	89	82	83	81
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4220 яч.26	14	14	15	16	15	14	14	15	14	14	13	14
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4220 яч.20	13	15	13	15	16	15	15	14	16	15	14	15
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4220 яч.24	11	11	11	13	14	16	14	15	16	13	14	14
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4220 яч.23	13	15	13	13	14	16	16	13	15	14	15	13
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4220 яч.22	14	16	14	15	15	15	15	15	14	13	13	13

ООО "НРСК Сибирь"	РП-4220 яч.21	14	12	14	16	15	13	15	16	14	12	13	12
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4220 яч.15	128	127	127	142	143	143	144	140	143	140	140	140
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4220 яч.9	13	11	12	15	14	14	13	14	14	15	14	14
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4220 яч.11	13	14	13	16	14	15	16	15	15	16	14	15
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4220 яч.5	15	10	14	15	15	16	15	15	16	15	15	16
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4220 яч.7	11	15	11	13	12	14	13	12	14	13	12	14
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4220 яч.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4220 яч.6	11	13	11	11	13	12	13	13	12	14	14	16
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4220 яч.8	16	14	15	16	16	15	15	15	16	15	14	13
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4220 яч.10	18	20	19	20	18	17	18	19	17	17	15	16
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4220 яч.12	19	18	19	20	20	19	21	20	20	18	19	17
ООО "НРСК Сибирь"	РП-4220 яч.14	19	18	18	21	19	20	19	20	20	19	18	18
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4193 яч.7	3	4	4	4	5	8	1	4	4	4	5	5
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4193 яч. 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4193 яч. 3	0	0	0	0	3	5	0	3	3	0	4	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4193 яч. 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4193 яч. 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4193 яч. 2	1	1	4	1	4	1	1	1	3	3	3	6
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4334 яч. 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4334 яч. Т-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4334 яч. 4	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	5
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4334 яч. 3	3	2	4	1	1	1	4	3	4	5	6	5
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4334 яч. Т-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4334 яч. 7	2	3	5	4	6	4	2	3	6	4	5	7
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4335 яч. 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4335 яч. Т-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4335 яч. 4	0	3	2	0	0	0	4	5	3	0	3	2
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4335 яч. 3	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	3	5
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4335 яч. Т-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4335 яч. 7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4291 яч. 7	4	4	2	6	6	5	6	5	3	7	6	4
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4291 яч. Т-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4291 яч. 3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	2	2	6
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4291 яч. 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4291 яч. Т-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4465 яч. 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4465 яч. 8	2	3	4	4	6	5	2	4	3	3	3	2
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4465 яч. 4	2	3	3	5	6	4	4	5	4	2	4	2
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4465 яч. Т-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4465 яч. Т-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4464 яч. 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4464 яч. 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4464 яч. 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4464 яч. 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4464 яч. Т-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4464 яч. Т-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4471 яч. 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4471 яч. 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4471 яч. 8	3	3	3	5	5	5	5	5	5	3	3	5
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4471 яч. 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4471 яч. Т-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4471 яч. Т-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4180 яч. 8	2	3	2	6	7	7	6	4	4	4	4	3
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4180 яч. Т-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4180 яч. 4	9	3	2	10	3	2	10	4	5	10	3	3
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4180 яч. 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4180 яч. Т-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4180 яч. 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4066 яч. 3	40	35	30	70	65	67	30	40	40	32	36	41
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4066 яч. 7	22	26	29	73	72	69	25	52	34	25	35	28
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4066 яч. 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4066 яч. Т-1	5	5	5	8	9	9	6	5	5	4	6	4
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4066 яч. Т-2	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4182 яч. 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4182 яч. 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4182 яч. 6	2	3	2	3	4	5	7	5	4	2	4	4
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4182 яч. 2	0	3	2	3	5	6	3	3	5	3	3	6
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4182 яч. Т-1	3	3	4	4	3	5	3	2	4	5	3	5
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4182 яч. Т-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4295 яч. 7	7	6	5	13	15	17	8	11	10	4	5	4
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4295 яч. 3	9	7	8	18	17	19	12	17	18	6	8	5
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4295 яч. 2	3	2	4	5	4	5	5	5	6	3	3	4
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4295 яч. 6	2	3	2	5	5	5	5	5	5	5	0	3
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4295 яч. Т-1	3	3	3	5	6	6	4	4	4	3	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4295 яч. Т-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4399 яч. 1	2	2	3	7	6	6	4	5	5	3	3	3
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4399 яч. Т-2	5	4	4	6	3	5	6	6	6	6	6	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4399 яч. 3	4	4	3	8	5	7	5	5	6	4	3	4
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4399 яч. 6	4	4	4	5	8	6	6	8	6	5	4	3
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4399 яч. Т-1	0	0	0	8	5	5	0	0	0	0	0	0
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4399 яч. 8	3	3	2	3	3	4	2	3	4	2	4	2
ООО "НРСК-Сибирь"	ТП 4342 яч. 3	5	5	5	6	7	6	6	7	6	6	7	5



**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
Корнюхин И.В.					04.12.2025				
№ РП		1		мкр.Сибирский, 7	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»	
Т-1	630		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	208	207	208	369
Нагрузка, Т-1, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			0	0	0	Ток в «0», (А)
	3	3	Строймех			0	0	0	0
		4	Строймех			0	0	0	0
	7	4	Торговый павильон (ИП Яблонский)			0	0	0	0

Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:			
РЭС №2 Корнюхин И.В.					04.12.2025					
№ ТП		2		мкр. Сибирский, 19		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»	
Т-1	1250		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	211	211	209	370	
Нагрузка, Т-1, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			116	69	76	Ток в «0», (А)	
			1	ВРУ-1 ввод 1			2	2	2	1
	9		2	ВРУ-3 ввод 1			0	0	0	0
			3	ВРУ-2 ввод 1			3	1	9	2
			4	ВРУ-4 ввод 1			10	3	4	6
	10		1	ВРУ-16 ввод 1			5	2	3	2
			2	ВРУ-5 ввод 1			15	5	5	10
			3	ВРУ-7 ввод 1			2	3	3	1
	11		4	ВРУ-6 ввод 1			6	9	17	5
			2				2	3	5	4
			3	ВРУ-9 ввод 1			0	0	0	0
	12		4	ВРУ-10 ввод 1			0	0	0	0
			1				0	0	0	0
			2	ВРУ-12 ввод 1			13	7	3	5
			3	ВРУ-8 ввод 1			4	3	11	2
ЯР В		4	ВРУ-26 ввод 1			27	21	10	10	
			ВРУ-17 ввод 1			29	12	6	0	
Т-2	1250		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	205	205	205	362	
Нагрузка, Т-2, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			57	43	45	Ток в «0», (А)	
			1		1	ВРУ-4 ввод 2			0	0
	2	ВРУ-2 ввод 2					2	2	4	2
	3	ВРУ-1 ввод 2					3	6	6	2
	4	ВРУ-3 ввод 2					10	5	7	5
	2		1	ВРУ-5 ввод 2			0	0	0	0
			2	ВРУ-8 ввод 2			0	0	0	0
			3	ВРУ-7 ввод 2			10	2	8	4
	3		4	ВРУ-6 ввод 2			0	0	0	0
			1	ВРУ-10 ввод 2			4	7	3	3
			2	ВРУ-11 ввод 2			0	0	0	0
			3	ВРУ-16 ввод 2			0	0	0	0
	5		4	ВРУ-26 ввод 2			0	2	2	1
			1	ф. 2б			20	15	5	9
			2				5	1	2	4
			3	ВРУ-9 ввод 2			3	3	8	2
	ЯР В		4				0	0	0	0
				ВРУ-17 ввод 2			0	0	0	0

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
РЭС №2 Корнюхин И.В.					16.12.2025				
№ РП		3341		мкр. Горский, 60		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»
Т-1	630		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	203	201	200	356
Нагрузка, Т-1, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			281	298	284	Ток в «0», (А)
			1	офис, мкр. Горский, 53			16	22	45
	2	2	МКД, мкр. Горский, 53			11	8	10	0
		3	МКД, мкр. Горский, 53			24	29	15	4
		4	МКД, мкр. Горский, 53			20	8	21	9
		1	офис, мкр. Горский, 53			18	17	29	6
	3	2	АВР МКД, мкр. Горский, 53			0	0	0	0
		3	Гараж, мкр. Горский, 53			1	0	2	1
		4	МКД, мкр. Горский, 61			47	87	44	33
		1	офис, мкр. Горский, 61			14	24	17	3
	4	2	Гараж, мкр. Горский, 82			0	0	0	0
		3	Гараж, мкр. Горский, 85			0	0	0	0
		4	????			0	0	0	0
		1	Торговый центр			отключен			
	11	2	Торговый центр			6	5	4	4
Т-2		630		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	200	200	203
Нагрузка, Т-2, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			130	103	101	Ток в «0», (А)
			1	офис, мкр. Горский, 53			41	23	13
	7	2	МКД, мкр. Горский, 53			23	20	29	10
		3	МКД, мкр. Горский, 53			16	11	14	14
		4	офис, мкр. Горский, 53			12	10	8	4
		1	офис, мкр. Горский, 53			2	14	5	5
	8	2	АВР МКД, мкр. Горский, 53			1	1	1	1
		3	Собственные нужды РУ 10 кВ			0	0	0	0
		4	МКД, мкр. Горский, 61			0	0	0	0
		3	офис, мкр. Горский, 61			14	6	4	6
	12	1	АВР Торгового центра			1	3	4	2
		2	Торговый центр			20	15	23	24

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
РЭС №2 Корнюхин И.В.					16.12.2025				
№ РП		3431		мкр. Горский, 73		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»
Т-1	1250		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	208	208	204	360
Нагрузка, Т-1, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			314	266	323	Ток в «0», (А)
			1	офисы, мкр. Горский, 73			0	0	0
	1	2	АВР МКД мкр. Горский, 73			2	10	4	10
		3	МКД мкр. Горский, 73			20	10	13	14
		4	МКД мкр. Горский, 73			11	11	22	12
		2	офисы, мкр. Горский, 75			5	3	8	4
	2	2	АВР МКД мкр. Горский, 75			50	9	10	4
		3	МКД мкр. Горский, 75			7	5	7	6
		4	МКД мкр. Горский, 75			20	20	60	28
		4	МКД мкр. Горский, 75			23	11	11	10
	4	4	МКД мкр. Горский, 69/1			18	25	20	10
		1	МКД мкр. Горский, 69/1			7	3	1	4
	5	2	АВР МКД мкр. Горский, 69/1			1	1	11	1
		3	Парковка			1	1	1	1
		4	Парковка			1	1	1	0
		Т-2	1250		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	Т-2 отключен	
Нагрузка, Т-2, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А						Ток в «0», (А)
			8	МКД мкр. Горский, 73			5	17	21
	8	2	МКД мкр. Горский, 73			20	23	20	12
		3	офисы, мкр. Горский, 73			16	2	8	8
		4	АВР МКД мкр. Горский, 73			7	2	1	1
		9	офисы, мкр. Горский, 75			5	8	1	5
	9	2	МКД мкр. Горский, 75			22	35	27	6
		3	МКД мкр. Горский, 75			8	18	7	8
		4	АВР МКД мкр. Горский, 75			0	0	0	0
		11	МКД мкр. Горский, 69/1			19	23	24	9
	11	3	Парковка			24	18	20	4
		4	МКД мкр. Горский, 75			17	6	20	6
	12	1	МКД мкр. Горский, 69/1			5	4	5	4
		2	МКД мкр. Горский, 69/1			0	0	0	0
		3	Парковка			0	0	0	0
		4	Парковка			0	0	0	0

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
РЭС №2 Самойлов А.Ф.					09.12.2025				
№ ТП			3127	мкр. Горский, 63/1		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»
Т-1	ТМГ-630		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	234	230	231	406
Нагрузка, Т-1, А	№ пан	№ автомата	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			40	36	39	Ток в «0», (А)
	1	1	Автосервис			40	36	39	14

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:			
РЭС №2 Корнюхин И.В.					12.12.2025					
№ ТП		3420		мкр. Горский, 60		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»	
T-1	630		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	201	206	200	354	
Нагрузка, Т-1, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			211	178	262	Ток в «0», (А)	
			1	МКД мкр. Горский, 60			20	45	15	12
	1		2	МКД мкр. Горский, 60			30	14	23	8
			3	офис мкр. Горский, 60			33	21	26	7
			4	МКД мкр. Горский, 60			33	24	41	7
			1	офис мкр. Горский, 43			46	48	55	6
	2		2	АВР МКД мкр. Горский, 43			1	0	2	2
			3	Подземная парковка			0	0	7	8
			4	МКД мкр. Горский, 43			30	23	67	26
	4		1	Торговый павильон			13	2	22	20
4			Подземная парковка			5	1	3	4	
T-2	630		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	200	201	201	355	
Нагрузка, Т-2, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			0	0	1	Ток в «0», (А)	
			2	МКД мкр. Горский, 43			0	0	0	0
	8		3	офис мкр. Горский, 43			0	0	0	0
			4	АВР МКД мкр. Горский, 43			0	0	0	0
			1	Подземная парковка			отключено			
	9		2	Парк			0	0	1	1
			3	Подземная парковка			отключено			
	10		1	МКД мкр. Горский, 60			0	0	0	0
			2	МКД мкр. Горский, 60			0	0	0	0
			3	офис мкр. Горский, 60			0	0	0	0
4			МКД мкр. Горский, 60			0	0	0	0	

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:			
РЭС №2 Корнюхин И.В.					16.12.2025					
№ ТП			3430		мкр. Горский, 67		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»
T-1	1250		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	203	202	206	360	
Нагрузка, Т-1, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			136	204	154	Ток в «0», (А)	
	9	2	Оздоровительный центр, мкр. Горский, 67			0	0	0	0	
	10	1	АВР МКД мкр. Горский, 67			0	0	0	0	
		2	МКД мкр. Горский, 67			36	64	38	30	
		3	офис мкр. Горский, 67			0	0	0	0	
		4	МКД мкр. Горский, 67			0	0	0	0	
	11	1	офис мкр. Горский, 65			1	2	1	1	
		2	МКД мкр. Горский, 65			40	42	34	5	
		3	АВР МКД мкр. Горский, 65			0	0	0	0	
		4	МКД мкр. Горский, 65			24	27	15	5	
	12	1	офис мкр. Горский, 63			5	9	5	4	
		2	АВР МКД мкр. Горский, 63			0	0	0	0	
		3	МКД мкр. Горский, 63			30	60	61	13	
		4	офис мкр. Горский, 63			отключено				
	T-2	1250		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	195	200	197	350
	Нагрузка, Т-2, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			57	34	44	Ток в «0», (А)
1		1	АВР МКД мкр. Горский, 65			0	0	0	0	
		2	МКД мкр. Горский, 65			0	0	0	0	
		3	офис мкр. Горский, 65			0	0	0	0	
		4	МКД мкр. Горский, 65			0	0	0	0	
2		1	офис мкр. Горский, 63			0	0	0	0	
		3	АВР МКД мкр. Горский, 63			3	1	2	2	
		4	МКД мкр. Горский, 63			0	0	0	0	
3		2	Оздоровительный центр, мкр. Горский, 67			отключено				
		4	Освещенеие детской площадки			0				
4		1	офис мкр. Горский, 67			0	0	0	0	
		2	МКД мкр. Горский, 67			52	32	40	14	
		3	АВР МКД мкр. Горский, 67			2	1	2	3	
		4	МКД мкр. Горский, 67			0	0	0	0	

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
РЭС №2 Корнюхин И.В.					12.12.2025				
№ ТП		3432		мкр. Горский, 72		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»
Т-1	1250		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	Т-1 отключен - на повреждении			
	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А						Ток в «0», (А)
Нагрузка, Т-1, А	1	1	офисы, мкр. Горский, 72			1	0	2	1
		2	МКД мкр. Горский, 72			10	15	8	2
		3	АВР МКД мкр. Горский, 72			0	0	0	0
		4	МКД мкр. Горский, 72			6	6	16	9
	3	1	офисы, мкр. Горский, 72			6	1	2	3
		3	офисы, мкр. Горский, 82			16	30	23	8
		4	МКД мкр. Горский, 72			0	0	0	0
	5	1	ЦТП-102			0	0	0	0
		1	АВР МКД мкр. Горский, 82			6	7	6	11
	6	4	МКД мкр. Горский, 82			12	25	9	8
		2	МКД мкр. Горский, 82			20	24	30	6
		3	офисы, мкр. Горский, 74			0	0	0	0
		4	МКД мкр. Горский, 74			0	0	0	0
Т-2	1250		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	201	201	201	356
Нагрузка, Т-2, А	9	1	АВР МКД мкр. Горский, 82			315	300	319	Ток в «0», (А)
		2	МКД мкр. Горский, 82			0	0	0	0
		4	МКД мкр. Горский, 82			26	28	14	8
	10	1	офисы, мкр. Горский, 74			36	9	11	15
		4	МКД мкр. Горский, 74			12	17	6	7
	11	1	ЦТП-102			86	50	54	22
		1	офисы, мкр. Горский, 82			19	19	19	0
	13	1	офисы, мкр. Горский, 82			0	0	0	0
		2	МКД мкр. Горский, 72			26	36	60	21
		3	офисы, мкр. Горский, 72			7	4	7	4
	15	1	АВР МКД мкр. Горский, 72			3	2	10	6
		2	МКД мкр. Горский, 72			7	13	13	9
		3	офисы, мкр. Горский, 72			4	1	2	3
4		МКД мкр. Горский, 72			12	13	27	6	

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
РЭС №2 Самойлов А.Ф.					09.12.2025				
№ ТП		3433		мкр. Горский, 69		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»
T-1	1250		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	T-1 отключен			
	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А						Ток в «0», (А)
Нагрузка, Т-1, А	1	1	Офисы, мкр. Горский, 69			0	0	0	0
		2	МКД, мкр. Горский, 69			0	0	0	0
		3	АВР МКД, мкр. Горский, 69			0	0	0	0
		4	МКД, мкр. Горский, 69			0	0	0	0
	2	1	АВР МКД, мкр. Горский, 69/1			8	9	10	1
		2	МКД, мкр. Горский, 69/1			0	0	0	0
		4	МКД, мкр. Горский, 69/1			0	0	0	0
	3	1	Гаражи			3	1	0	1
		3	Гаражи			0	0	0	0
	5	1	Офисы, мкр. Горский, 67			2	13	10	7
		3	АВР МКД, мкр. Горский, 67			0	0	0	0
		4	МКД, мкр. Горский, 67			38	21	73	20
	T-2	1250		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	201	201	201
Нагрузка, Т-2, А	9	1	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			226	213	245	Ток в «0», (А)
		2	Гаражи			0	0	0	0
	10	3	Гаражи			0	0	0	0
		3	Офисы, мкр. Горский, 69			9	18	13	4
		4	МКД, мкр. Горский, 69			50	28	35	6
	11	4	АВР МКД, мкр. Горский, 69			20	20	20	4
		1	МКД, мкр. Горский, 69			23	50	36	5
	12	1	МКД, мкр. Горский, 69/1			4	2	3	1
		2	МКД, мкр. Горский, 69/1			50	35	28	2
	12	1	АВР МКД, мкр. Горский, 67			11	13	12	3
		2	Офисы, мкр. Горский, 67			8	3	5	2
		3	МКД, мкр. Горский, 67			0	0	0	0

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:			
РЭС №2 Максимовский И.А.					10.12.2025					
№ ТП		3435		мкр. Горский, 64		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»	
Т-1	1250		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	201	198	196	360	
Нагрузка, Т-1, А	№ план	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			89	114	112	Ток в «0», (А)	
			1	Административное здание, мкр. Горский, 66			10	17	23	9
	9	2	Офисы, мкр. Горский, 66			23	20	21	20	
		3	Парковка, мкр. Горский, 66			18	27	9	13	
		4	Административное здание, мкр. Горский, 64			0	0	0	0	
		1	Офисы, мкр. Горский, 64			0	0	0	0	
	10	2	Административное здание, мкр. Горский, 64			0	0	0	0	
		3	Подземная парковка			3	0	5	5	
		4	Торговый павильон			0	-	-	-	
		1	Административное здание, мкр. Горский, 64			0	0	0	0	
	11	2	Административное здание, мкр. Горский, 64			20	30	32	10	
		3	Административное здание, мкр. Горский, 64			0	0	0	0	
		4	Административное здание, мкр. Горский, 64			14	10	9	7	
		1	АВР подземная парковка			0	0	0	0	
	12	2	Административное здание, мкр. Горский, 66			0	0	0	0	
		3	Подземная парковка			отключено				
		4	Офисы, мкр. Горский, 66			1	10	13	15	
		Т-2	1250		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	212	212	209
	Нагрузка, Т-2, А	№ план	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			291	277	275	Ток в «0», (А)
				1	Административное здание, мкр. Горский, 64			0	0	0
1		2	Парковка, мкр. Горский, 66			38	53	46	15	
		3	Парковка, мкр. Горский, 66/1			0	0	0	0	
		4	Офисы, мкр. Горский, 66			36	30	46	30	
		1	АВР подземная парковка			0	0	0	0	
2		2	Офисы, мкр. Горский, 64			0	0	0	0	
		3	Административное здание, мкр. Горский, 66			24	26	26	8	
		4	Офисы, мкр. Горский, 66			20	18	18	10	
		1	Подземная парковка			0	0	0	0	
3		2	Административное здание, мкр. Горский, 64			108	102	101	9	
		3	Парковка, мкр. Горский, 64			0	0	0	0	
		4	Кафе "Эдельвейс"			28	30	4	23	
		1	АВР подземная парковка			0	0	0	0	
4		2	Административное здание, мкр. Горский, 64			12	8	10	9	
		3	Парковка, мкр. Горский, 64			0	0	0	0	
		4	Административное здание, мкр. Горский, 64			25	10	24	13	

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
Корнюхин И.В.					24.12.2025				
№ ТП			3436	мкр. Горский, 63/1		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»
Т-1	1250		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	205	203	204	356
Нагрузка, Т-1, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			37	34	44	Ток в «0», (А)
	1	2	МКД мкр. Горский, 63/1			11	11	10	3
	2	1	АВР МКД мкр. Горский, 63/1			0	0	0	0
		2	МКД мкр. Горский, 63/1			7	10	9	4
		3	офис мкр. Горский, 63/1			8	5	13	2
4	МКД мкр. Горский, 63/1			11	8	12	8		
Т-2	1250		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	205	203	202	362
Нагрузка, Т-2, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			21	26	23	Ток в «0», (А)
	8	1	АВР МКД мкр. Горский, 63/1			10	10	9	4
		2	МКД мкр. Горский, 63/1			11	16	14	7
		3	офис мкр. Горский, 63/1			7	8	8	4
		4	МКД мкр. Горский, 63/1			9	10	14	7
	10	4	ГСК "Кировец"			0	1	1	1
11	2	МКД мкр. Горский, 63/1			17	17	17	6	

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:			
РЭС №2 Самойлов А.Ф.					17.12.2025					
№ ТП		3437		мкр. Горский, 78		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»	
Т-1	1250		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	220	223	225	391	
Нагрузка, Т-1, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			57	54	49	Ток в «0», (А)	
			1	АВР МКД, мкр. Горский, 84			0	0	0	0
	1		2	МКД, мкр. Горский, 84			13	15	7	6
			3	офис, мкр. Горский, 84			2	1	0	2
			4	МКД, мкр. Горский, 84			12	6	7	10
			1	Собственные нужды ТП			0	0	0	0
	2		2	МКД, мкр. Горский, 84			0	0	0	0
			3	офис, мкр. Горский, 84			0	0	0	0
			4	АВР МКД, мкр. Горский, 84			0	0	0	0
			1	Гараж			7	2	0	4
	11		2	МКД, мкр. Горский, 68			10	10	22	12
			3	офис, мкр. Горский, 68			9	15	9	7
			4	офис, мкр. Горский, 68			4	5	4	5
Т-2	1250		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	222	224	223	390	
Нагрузка, Т-2, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			113	79	64	Ток в «0», (А)	
			2	МКД, мкр. Горский, 84			28	19	10	3
	3		3	МКД, мкр. Горский, 84			1	1	1	1
			4	МКД, мкр. Горский, 84			2	1	3	1
			1	гараж			0	0	0	0
	4		2	МКД, мкр. Горский, 68			17	16	16	4
			3	АВР гараж			0	0	0	0
			4	гараж			0	0	0	0
			1	АВР МКД, мкр. Горский, 84			34	25	3	3
	7		2	МКД, мкр. Горский, 84			14	13	6	9
			3	офис, мкр. Горский, 84			0	0	0	0
			4	МКД, мкр. Горский, 84			17	4	25	12

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
РЭС №2 Самойлов А.Ф.					17.12.2025				
№ ТП		3438		мкр. Горский, 86		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»
Т-1	1250		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	230	225	227	400
Нагрузка, Т-1, А	№ план	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			162	162	137	Ток в «0», (А)
	1	1	АВР МКД, мкр. Горский, 86			11	10	10	3
		2	МКД, мкр. Горский, 86			46	60	45	24
		3	МКД, мкр. Горский, 86			19	22	15	11
		4	офис, мкр. Горский, 86			20	4	5	13
	2	1	АВР МКД, мкр. Горский, 86			0	0	9	1
		2	ЦТП-103			8	9	11	3
		3	офис, мкр. Горский, 86			1	12	3	7
		4	парковка			4	4	3	3
	11	1	парковка			отключено			
	12	1	магазин "Ярче"			53	41	36	13
		3	ООО ТПК "Мир уюта" текстиль			0	0	0	0
		4	насосная пожаротушения			0	0	0	0
	Т-2	1250		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	223	220	223
Нагрузка, Т-2, А	№ план	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			19	13	10	Ток в «0», (А)
	3	1	АВР МКД, мкр. Горский, 86			0	0	0	0
		2	ЦТП-103			1	1	1	0
		3	офис, мкр. Горский, 86			0	0	0	0
		4	парковка			0	0	0	0
	4	1	парковка			15	5	4	7
		4	здание над парковкой			3	7	5	7
	5	3	Собственные нужды ТП			0	0	0	0
		4	насосная пожаротушения			0	0	0	0
	7	1	офис, мкр. Горский, 86			0	0	0	0
		2	МКД, мкр. Горский, 86			0	0	0	0
		3	АВР МКД, мкр. Горский, 86			0	0	0	0
		4	МКД, мкр. Горский, 86			0	0	0	0

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
Электромонтёр ОВБ РЭС №2 Максимовский И.А.					02.12.2025				
№ РП		34		ул. Березовая, 13		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»
T-1	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	216	220	223	381
Нагрузка, Т-1, А	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			159	129	106	Ток в «0», (А)
	1	2	АВР МКД ул. Березовая, 15			18	14	10	5
		4	АВР МКД ул. Березовая, 13			20	17	19	2
	2	1	МКД ул. Березовая, 13			0	0	0	0
		2	МКД ул. Березовая, 15			38	32	13	12
		3	Офисы ул. Березовая, 15			2	6	1	2
	4	4	МКД ул. Березовая, 15			40	20	26	6
4		МКД ул. Березовая, 13			30	30	30	10	
5	3	Офисы ул. Березовая, 13			11	10	7	9	
T-2	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	218	220	223	383
Нагрузка, Т-2, А	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			157	172	129	Ток в «0», (А)
	8	1	Магазин "Мария-РА"			30	50	32	20
		2	МКД ул. Березовая, 15			10	20	18	5
		3	МКД ул. Березовая, 13			отключено			
		4	МКД ул. Березовая, 15			28	20	16	18
	9	2	МКД ул. Березовая, 13			45	44	33	6
		11	1	Офисы ул. Березовая, 15			2	2	6
	4		МКД ул. Березовая, 13			42	36	24	11
	12	2	АВР МКД ул. Березовая, 13			0	0	0	0
		4	АВР МКД ул. Березовая, 15			0	0	0	0

Суммарная нагрузка по РП:				316	301	235
				А	В	С

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
Электромонтёр ОВБ РЭС №2 Самойлов А.Ф.					01.12.2025		11:00		
№ РП			43	ул. Твардовского, 22/3	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»	
Т-1	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	215	215	215	376
	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			5	5	5	Ток в «0», (А)
Нагрузка, Т-1, А	2	1	Магазин Ц			0	0	0	0
		3	Ввод №1 на ЦТП-31			5	5	5	1
Т-2	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	214	214	214	374
Нагрузка, Т-2, А	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			107	130	98	Ток в «0», (А)
	8	2	Магазин "Магнит"			33	56	24	20
	11	1	Ввод №2 на ЦТП-31			72	72	72	1
	12	1	Ввод на вышку связи Т2 Мобайл			2	2	2	0

Суммарная нагрузка по ТП:					112	135	103
					А	В	С

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
Электромонтёр ОВБ РЭС №2 Максимовский И.А.					02.12.2025				
№ ТП		5		ул. Ошанина, 3		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»
Т-1	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	230	229	229	389
Нагрузка, Т-1, А	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			132	165	121	Ток в «0», (А)
	2.2	1	КНС			отключено			
		2	МКД, ул. Ошанина, 5			35	38	35	22
		3	офис, ул. Ошанина, 7			23	38	36	15
	11.2	1	Освещение двора			0	0	0	0
		4	МКД, ул. Ошанина, 5			26	40	18	11
	12.2	1	МКД, ул. Ошанина, 7			26	40	18	11
		2	АВР МКД, ул. Ошанина, 5			10	6	10	8
Т-2	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	Т-2 отключен			
Нагрузка, Т-2, А	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, %,А			-	-	-	Ток в «0», (А)
	2.2	1	КНС			12	3	4	8
		2	МКД, ул. Ошанина, 5			отключено			
	8.2	4	МКД, ул. Ошанина, 5			отключено			
		1	офис, ул. Ошанина, 7			отключено			
	9.2	1	МКД, ул. Ошанина, 7			отключено			
		2	АВР МКД, ул. Ошанина, 5			отключено			
Т-3	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №3, (В)	% норм	%п/ав	230	230	230	393
Нагрузка, Т-3, А	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №3, А			165	166	124	Ток в «0», (А)
	1.1	2	АВР МКД, ул. Ошанина, 3			6	6	12	7
		4	АВР МКД, ул. Ошанина, 3			20	6	6	11
	2.1	2	МКД, ул. Ошанина, 3			38	33	20	22
		4	МКД, ул. Ошанина, 3			40	40	22	22
	11.1	4	МКД, ул. Ошанина, 3			40	48	36	15
	12.1	2	МКД, ул. Ошанина, 3			21	33	28	13
Т-4	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №4, (В)	% норм	%п/ав	230	230	230	393
Нагрузка, Т-4, А	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №4, А			0	0	0	Ток в «0», (А)
	3.1	2	МКД, ул. Ошанина, 3			отключено			
		4	МКД, ул. Ошанина, 3			отключено			
	4.1	2	АВР МКД, ул. Ошанина, 3			отключено			
		4	АВР МКД, ул. Ошанина, 3			0	0	0	0
	6.1	2	МКД, ул. Ошанина, 3			отключено			
		4	МКД, ул. Ошанина, 3			отключено			

Суммарная нагрузка по ТП:					297	331	245
					А	В	С

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
Электромонтёр ОВБ РЭС №2 Максимовский И.А.					02.12.2025				
№ ТП			10	ул. Приграничная, 9/1	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»	
Т-1	1250	№ автомата	«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	218	220	217	379
	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			373	313	284	Ток в «0», (А)
Нагрузка, Т-1, А	1	1	Собственные нужды			1	1	1	12
		2	Майнеры			122	83	42	
		4	Майнеры			191	190	170	
	2	2	Газовая котельная			28	28	26	
		4	ПР-6			0	0	0	
	11	1	ШР-3			27	7	41	10
		2	ПР-1 (Цех №2)			отключено			
		3	ШРК			4	4	4	3
		4	Ввод 1 на Цех №1 Сантехпром			0	0	0	0
	12	2	ООО ЗМК Сибиряк			0	0	0	0
		4	ШР-1			0	0	0	0
	Т-2	1250	№ автомата	«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	220	220	219
№ пан	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А				21	32	40	Ток в «0», (А)	
Нагрузка, Т-2, А	3	2	Майнеры			0	0	0	0
		4	Майнеры			0	0	0	0
	4	2	Газовая котельная			0	3	0	
		3	ООО ЗМК Сибиряк			0	0	0	0
		4	ПР-11.1			отключено			
	5	1	ПР-12			2	2	4	
		2	Ввод №2 на Цех №1 Сантехпром			16	26	29	
		3				0	0	6	6
		4	ООО ЗМК Сибиряк			0	0	0	0
	7	1	ШР-2			3	0	0	
		2	ПР-33			0	0	0	
		3	ПР-13			0	0	0	
		4	ШР-4			0	1	1	
	Суммарная нагрузка по ТП:					394	345	324	
					А	В	С		

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
Электромонтёр ОВБ РЭС №2 Максимовский И.А.					02.12.2025				
№ ТП			32	ул. Одоевского, 1/1	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»	
Т-1	1250		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	218	218	215	378
Нагрузка, Т-1, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			276	311	337	Ток в «0», (А)
	1	1	АВР МКД ул. Одоевского, 1/7			3	1	5	4
		2	АВР МКД ул. Одоевского, 1/7			0	0	0	0
		3	Собственные нужды ТП			0	0	0	0
		4	МКД ул. Одоевского, 1/1			7	7	7	2
	2	2	МКД ул. Одоевского, 1/7			2	12	4	9
		3	МКД ул. Одоевского, 1/7			34	20	40	15
		4	МКД ул. Одоевского, 1/7			0	0	0	0
	11	2	МКД ул. Одоевского, 1/7			22	22	30	14
		4	МКД ул. Одоевского, 1/7			15	24	13	14
	12	1	Офисы, ул. Одоевского, 1/1			17	16	21	7
		2	МКД ул. Одоевского, 1/1			36	45	55	11
Т-2	1250		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	Т-2 отключен			
Нагрузка, Т-2, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			-	-	-	Ток в «0», (А)
	3	2	МКД ул. Одоевского, 1/7			17	18	16	7
		4	МКД ул. Одоевского, 1/7			22	30	16	14
	4	1	МКД ул. Одоевского, 1/1			0	0	0	0
		2	МКД ул. Одоевского, 1/1			0	0	0	0
	5	1	АВР МКД ул. Одоевского, 1/7			0	0	0	0
		2	АВР МКД ул. Одоевского, 1/7			23	20	30	5
		4	АВР МКД ул. Одоевского, 1/1			0	0	0	0
	7	1	Офисы, ул. Одоевского, 1/7			0	0	0	0
		2	МКД ул. Одоевского, 1/7			18	26	30	6
		4	МКД ул. Одоевского, 1/7			60	70	70	12

Суммарная нагрузка по ТП:				276	311	337
				А	В	С

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
Электромонтёр ОБВ РЭС №2 Максимовский И.А.					02.12.2025				
№ ТП			33	ул. Одоевского, 1/2	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»	
Т-1	1250		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	218	218	215	378
Нагрузка, Т-1, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			275	186	265	Ток в «0», (А)
			1	Подземная парковка			0	0	0
	1	2	АВР МКД ул. Одоевского, 1/2			0	0	0	0
		3	Собственные нужды ТП			0	0	0	0
		4	МКД ул. Березовая, 11			6	7	10	4
		2	1	Офисы ул. Одоевского, 1/2			3	10	1
	2	2	МКД ул. Одоевского, 1/2			40	19	20	26
		3	МКД ул. Одоевского, 1/4			4	2	5	3
		4	МКД ул. Одоевского, 1/2			27	12	43	9
		11	1	Офисы ул. Одоевского, 1/4			2	1	1
	2		МКД ул. Одоевского, 1/2			83	27	41	44
	3		Офисы ул. Березовая, 11			2	2	1	3
	12	2	МКД ул. Березовая, 11			38	14	24	18
		3	Подземная парковка			0	1	1	1
Т-2	1250		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	Т-2 отключен			
Нагрузка, Т-2, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			-	-	-	Ток в «0», (А)
			3	1	Офисы ул. Одоевского, 1/4			0	0
	3	2	МКД ул. Одоевского, 1/2			0	0	0	0
		3	Офисы ул. Березовая, 11			0	0	0	0
		4	2	МКД ул. Березовая, 11			30	28	30
	3		Подземная парковка			0	1	7	5
	5	2	АВР МКД ул. Одоевского, 1/2			14	20	12	5
		3	Подземная парковка			1	1	1	1
		4	АВР МКД ул. Березовая, 11			0	0	0	0
	7	1	Офисы ул. Одоевского, 1/2			0	0	0	0
		2	МКД ул. Одоевского, 1/2			12	20	52	36
		3	МКД ул. Одоевского, 1/4			0	0	0	0
		4	МКД ул. Одоевского, 1/2			13	21	16	7

Суммарная нагрузка по ТП:					275	186	265
					А	В	С

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
Электромонтёр ОВБ РЭС №2 Максимовский И.А.					02.12.2025				
№ РП			35	ул. Одоевского, 1/5	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»	
Т-1	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	218	220	217	379
	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			74	63	91	Ток в «0», (А)
Нагрузка, Т-1, А	1	1	Собственные нужды ТП			0	0	0	0
		2	АВР МКД ул. Одоевского, 1/8			8	7	27	5
		4	МКД ул. Одоевского, 1/8			0	2	2	1
	2	2	МКД ул. Одоевского, 1/8			отключено			
		4	МКД ул. Одоевского, 1/8			отключено			
	11	2	МКД ул. Одоевского, 1/8			отключено			
		4	МАОУ СОШ №213 "Открытие"			66	54	62	18
12	4	МКД ул. Одоевского, 1/8			отключено				
Т-2	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	Т-2 отключен			
	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			-	-	-	Ток в «0», (А)
Нагрузка, Т-2, А	3	2	МКД ул. Одоевского, 1/8			26	22	46	14
		4	МКД ул. Одоевского, 1/8			35	32	32	14
	4	4	Пекарня			77	102	83	20
	5	1	МАОУ СОШ №213 "Открытие"			60	66	72	44
		2	АВР МКД ул. Одоевского, 1/8			10	10	10	1
		4	МКД ул. Одоевского, 1/8			7	0	0	1
	7	1	Офисы ул. Одоевского, 1/8			3	0	0	
		2	МКД ул. Одоевского, 1/8			0	0	0	
4		МКД ул. Одоевского, 1/8			0	1	1		
Суммарная нагрузка по ТП:					292	296	335		
					А	В	С		

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
Электромонтёр ОВБ РЭС №2 Максимовский И.А.					02.12.2025				
№ РП			36	ул. Березовая, 19		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»
Т-1	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	215	215	214	380
Нагрузка, Т-1, А	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			114	122	104	Ток в «0», (А)
	1	1	МАДОУ "Детский сад №44"			3	6	4	5
		2	МКД ул. Одоевского, 1/8			3	1	8	6
	2	1	МКД ул. Одоевского, 1/8			9	11	9	4
		2	МКД ул. Одоевского, 1/8			18	24	23	11
		4	МКД ул. Одоевского, 1/8			32	16	19	16
	11	2	МКД ул. Одоевского, 1/8			12	33	7	14
		4	МАДОУ "Детский сад №44"			37	31	34	11
Т-2	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	218	218	217	383
Нагрузка, Т-2, А	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			57	72	51	Ток в «0», (А)
	3	4	МКД ул. Одоевского, 1/8			10	12	14	8
	4	2	ИП Геворгян			0	23	0	26
	5	2	АВР МКД ул. Одоевского, 1/8			2	5	4	42
		4	МАДОУ "Детский сад №44"			0	0	0	0
	7	1	Офисы ул. Одоевского, 1/8			4	1	1	3
		2	МКД ул. Одоевского, 1/8			21	16	16	11
		3	МАДОУ "Детский сад №44"			1	2	1	1
4		МКД ул. Одоевского, 1/8			19	13	15	10	

Суммарная нагрузка по ТП:				171	194	155
				А	В	С

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
Электромонтёр ОБВ РЭС №2 Максимовский И.А.					02.12.2025				
№ ТП		37		ул. Березовая, 19		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»
Т-1	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	221	220	219	383
	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			249	220	206	Ток в «0», (А)
Нагрузка, Т-1, А	1	2	АВР МКД ул. Одоевского, 1/11			1	3	1	1
		4	АВР МКД ул. Одоевского, 1/9			1	1	0	2
	2	1	Офис ул. Одоевского, 1/9			10	12	10	6
		2	МКД ул. Одоевского, 1/9			1	2	5	3
		4	МКД ул. Одоевского, 1/9			36	14	36	14
	11	1	МКД ул. Одоевского, 1/11			0	0	0	0
		2	МКД ул. Одоевского, 1/11			10	8	9	7
		4	МКД ул. Одоевского, 1/11			6	22	9	15
	12	2	МКД ул. Одоевского, 1/11			17	9	23	10
		4	МКД ул. Одоевского, 1/9			44	12	12	26
Т-2	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	Т-2 отключен			
№ пан	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А				-	-	-	Ток в «0», (А)	
Нагрузка, Т-2, А	3	2	МКД ул. Одоевского, 1/11			17	18	9	7
		3	Собственные нужды ТП			0	0	0	0
		4	МКД ул. Одоевского, 1/9			17	10	22	13
	4	1	Офис ул. Одоевского, 1/9			8	5	6	3
		2	МКД ул. Одоевского, 1/9			15	6	13	4
		4	МКД ул. Одоевского, 1/9			30	12	18	16
	5	2	АВР МКД ул. Одоевского, 1/11			10	13	0	1
		4	АВР МКД ул. Одоевского, 1/9			8	5	8	3
	7	1	МКД ул. Одоевского, 1/11			8	6	3	3
		2	МКД ул. Одоевского, 1/11			5	49	10	33
4		МКД ул. Одоевского, 1/11			5	13	12	5	
Т-3	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №3, (В)	% норм	%п/ав	Т-3 отключен			
№ пан	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №3, А				-	-	-	Ток в «0», (А)	
Нагрузка, Т-3, А	1	1	АВР МКД ул. Одоевского, 1/9			3	0	0	4
		2	МКД ул. Одоевского, 1/9			10	10	10	1
		4	МКД ул. Одоевского, 1/9			29	29	26	1
	2	1	?????????			66	75	89	10
		2	МКД ул. Одоевского, 1/9			15	19	10	10
		4	МКД ул. Одоевского, 1/9			13	14	9	5
	11	2	МКД ул. Одоевского, 1/9			5	12	3	4
		4	МКД ул. Одоевского, 1/9			6	18	7	8
	12	1	Офис ул. Одоевского, 1/9			5	1	7	2
		2	МКД ул. Одоевского, 1/9			9	18	33	16
		3	МКД ул. Одоевского, 1/9			0	2	5	5
		4	МКД ул. Одоевского, 1/9			13	13	8	0
Т-4	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №4, (В)	% норм	%п/ав	226	224	223	386
№ пан	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №4, А				272	308	288	Ток в «0», (А)	
Нагрузка, Т-4, А	3	1	Офис ул. Одоевского, 1/9			14	22	22	6
		2	МКД ул. Одоевского, 1/10			13	16	15	8
		3	Офис ул. Одоевского, 1/10			16	8	5	5
		4	МКД ул. Одоевского, 1/10			6	3	11	5
	4	2	МКД ул. Одоевского, 1/10			6	16	14	7
		4	МКД ул. Одоевского, 1/10			28	14	4	15
		2	МКД ул. Одоевского, 1/10			4	1	0	1

	5	3	Офис ул. Одоевского, 1/10			0	0	0	0
		4	АВР МКД ул. Одоевского, 1/10			4	3	0	3
	7	2	АВР МКД ул. Одоевского, 1/10			5	5	4	3
		4	МКД ул. Одоевского, 1/10			2	9	6	3

Суммарная нагрузка по ТП:					521	528	494
					A	B	C

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
Электромонтёр ОВБ РЭС №2 Максимовский И.А.					02.12.2025				
№ ТП			38	ул. Одоевского, 1/10	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»	
T-1	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	220	218	218	380
	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			169	182	148	Ток в «0», (А)
Нагрузка, Т-1, А	3	2	МКД ул. ул. Одоевского, 1/10			53	32	22	22
		3	Офисы ул. ул. Одоевского, 1/10			2	10	3	7
		4	МКД ул. ул. Одоевского, 1/10			38	41	37	12
	11	2	МКД ул. ул. Одоевского, 1/10			35	34	35	11
		3	Офисы ул. ул. Одоевского, 1/10			3	11	13	1
		4	МКД ул. ул. Одоевского, 1/10			28	38	37	12
	12	2	АВР МКД ул. ул. Одоевского, 1/10			0	3	0	1
		4	АВР МКД ул. ул. Одоевского, 1/10			10	13	1	2
T-2	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	218	217	219	384
	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			363	372	328	Ток в «0», (А)
Нагрузка, Т-2, А	7	2	МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			0	0	0	0
		3	Офисы ул. ул. Одоевского, 1/11			0	0	0	0
		4	МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			0	0	0	0
	8	4	Торговый центр "Одоевский"			350	360	320	66
	9	2	АВР МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			2	3	1	2
		4	АВР МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			11	9	7	3
	10	1	Собственные нужды ТП			0	0	0	0
		2	МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			0	0	0	0
		3	Офисы ул. ул. Одоевского, 1/11			отключено			
		4	МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			0	0	0	0
T-3	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №3, (В)	% норм	%п/ав	225	224	222	382
	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №3, А			109	93	134	Ток в «0», (А)
Нагрузка, Т-3, А	1	1	АВР МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			2	4	2	2
		2	АВР МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			6	4	2	3
		4	АВР МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			1	0	0	1
	2	2	МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			28	10	10	7
		4	МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			21	31	38	9
	11	1	МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			2	1	1	1
		2	МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			4	10	4	7
		3	Офисы ул. ул. Одоевского, 1/11			11	5	20	8
		4	МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			11	6	9	3
	12	2	МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			16	14	24	6
		4	МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			7	8	24	5
	T-4	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №4, (В)	% норм	%п/ав	225	223	224
	№ пан	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №4, А				96	103	108	Ток в «0», (А)
Т-4, А	3	1	МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			2	11	1	8
		2	МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			10	7	12	5
		3	МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			0	6	1	2
		4	МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			8	5	11	3
	1	АВР МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			0	0	0	0	

Нагрузка	4	2	АВР МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			7	5	5	2
		3	АВР МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			0	1	1	2
	6	1	Торговый центр "Одоевский"			0	0	0	0
		2	МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			16	28	22	16
		4	МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			11	9	9	7
	7	2	МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			10	13	22	4
		4	МКД ул. ул. Одоевского, 1/11			32	18	24	4

Суммарная нагрузка по ТП:					737	750	718
					А	В	С

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
Электромонтёр ОВБ РЭС №2 Самойлов А.Ф.					01.12.2025		9:00		
№ ТП			40	ул. Твардовского, 20	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»	
T-1	1250		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	T-1 отключен			
Нагрузка, T-1, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			-	-	-	Ток в «0», (А)
	1	2	АВР МКД ул. Твардовского, 22			0	0	0	0
		4	АВР МКД ул. Твардовского, 22/1			0	0	0	0
	2	1	Офисы, Твардовского, 22			6	1	10	3
		2	МКД ул. Твардовского, 22			7	9	15	8
		3	СИП ??			отключен			
		4	МКД ул. Твардовского, 22			10	52	24	22
	11	1	Рынок			76	71	73	8
		2	МКД ул. Твардовского, 22			0	28	0	22
		3	ООО "ТОП-НСК" (киоск)			0	0	0	0
		4	МКД ул. Твардовского, 22/1			отключен			
	12	1	Офисы, Твардовского, 22/1			5	5	5	0
		2	МКД ул. Твардовского, 22/1			52	44	20	26
		3	Торговый павильон			5	3	3	3
		4	МКД ул. Твардовского, 22/1			8	6	16	6
	T-2	1250		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	215	213	217
Нагрузка, T-2, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			371	424	411	Ток в «0», (А)
	3	1	ИП Сухорукова			45	9	33	37
		2	МКД ул. Твардовского, 22			10	48	26	12
		3	ИП Карапетян			54	53	41	12
		4	МКД ул. Твардовского, 22/1			28	24	54	28
	4	1				16	20	22	6
		2	Офисы, Твардовского, 22			12	26	38	16
		4	МКД ул. Твардовского, 22/1			отключен			
	5	1	??			0	0	0	0
		2	АВР МКД ул. Твардовского, 22			4	3	4	4
		4	АВР МКД ул. Твардовского, 22/1			0	0	0	0
	7	1	Офисы ул. Твардовского, 22/1			0	0	0	0
		2	МКД ул. Твардовского, 22			26	14	18	14
		4	МКД ул. Твардовского, 22			7	8	9	10

Суммарная нагрузка по ТП:					371	424	411
					A	B	C

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
Электромонтёр ОБВ РЭС №2 Самойлов А.Ф.					01.12.2025		9:39		
№ ТП			41	ул. Твардовского, 22/2	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»	
Т-1	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	Т-1 отключен			
	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			-	-	-	Ток в «0», (А)
Нагрузка, Т-1, А	13	2	МКД ул. Твардовского, 22/2			38	42	40	14
		4	МКД ул. Твардовского, 22/2			20	32	42	16
	14	4	МКД ул. Твардовского, 22/2			0	0	0	0
		1	МКД ул. Твардовского, 22/2			16	36	48	18
	23	2	Офисы ул. Твардовского, 22/2			1	1	2	2
Т-2	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	213	213	213	371
Нагрузка, Т-2, А	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			103	143	134	Ток в «0», (А)
	15	2	Киоск ООО "ТОП-НСК"			8	22	0	19
	16	2	Офисы ул. Твардовского, 22/2			0	0	0	0
		4	МКД ул. Твардовского, 22/2			0	0	0	0
	17	4	АВР МКД ул. Твардовского, 22/2			20	10	2	2
	19	2	МКД ул. Твардовского, 22/2			отключено			
4		МКД ул. Твардовского, 22/2			отключено				
Т-3	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №3, (В)	% норм	%п/ав	213	213	213	371
Нагрузка, Т-3, А	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №3, А			275	255	217	Ток в «0», (А)
	7	1	МКД ул. Твардовского, 22/3			3	1	1	2
		2	МКД ул. Твардовского, 22/3			26	10	13	16
		4	МКД ул. Твардовского, 22/3			8	30	12	6
	8	2	МКД ул. Твардовского, 22/3			10	18	20	10
		4	МКД ул. Твардовского, 22/3			22	18	8	16
	9	1	МКД ул. Твардовского, 22/3			22	4	4	18
		2	МКД ул. Твардовского, 22/3			5	22	6	12
		3	МКД ул. Твардовского, 22/3			10	14	14	9
		4	МКД ул. Твардовского, 22/3			6	12	8	4
10	2	АВР МКД ул. Твардовского, 22/3			2	2	3	1	
	4	АВР МКД ул. Твардовского, 22/3			8	3	3	2	
Т-4	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №4, (В)	% норм	%п/ав	Т-4 отключен			
Нагрузка, Т-4, А	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №4, А			-	-	-	Ток в «0», (А)
	2	1	МКД ул. Твардовского, 22/3			34	16	16	10
		2	МКД ул. Твардовского, 22/3			16	8	18	10
		3	МКД ул. Твардовского, 22/3			10	22	28	9
		4	МКД ул. Твардовского, 22/3			26	10	12	18
	3	1	МКД ул. Твардовского, 22/3			3	4	3	2
		2	МКД ул. Твардовского, 22/3			20	10	12	8
		4	МКД ул. Твардовского, 22/3			8	20	8	12
	11	2	МКД ул. Твардовского, 22/3			16	12	6	8
		4	МКД ул. Твардовского, 22/3			8	10	14	4
12	2	АВР МКД ул. Твардовского, 22/3			4	9	4	7	
	4	АВР МКД ул. Твардовского, 22/3			8	0	4	5	

Суммарная нагрузка по ТП:			
378	398	351	
А	В	С	

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
Электромонтёр ОББ РЭС №2 Самойлов А.Ф.					01.12.2025		10:40		
№ ТП			42	ул. Твардовского, 20	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»	
Т-1	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	Т-1 отключен			
			«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			-	-	-	Ток в «0», (А)
	13	1	МКД ул. Твардовского, 22/5			отключено			
			Собственные нужды ТП			0	0	0	0
			МКД ул. Твардовского, 22/5			отключено			
			МКД ул. Твардовского, 22/5			отключено			
	23	4	АВР МКД ул. Твардовского, 22/5			11	20	14	1
			МКД ул. Твардовского, 22/5			отключено			
			МКД ул. Твардовского, 22/5			0	0	0	0
			МКД ул. Твардовского, 22/5			отключено			
	24	1	ИП Беляев			31	21	21	12
			МКД ул. Твардовского, 22/5			отключено			
			Офисы ул. Твардовского, 22/5			отключено			
МКД ул. Твардовского, 22/5					отключено				
Т-2	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	213	213	213	373
			«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			324	271	316	Ток в «0», (А)
	15	1	Офисы ул. Твардовского, 22/5			15	3	16	9
			МКД ул. Твардовского, 22/5			17	17	39	8
			МКД ул. Твардовского, 22/5			0	0	0	0
			МКД ул. Твардовского, 22/5			15	24	23	8
	16	1	ООО "ТОП-НСК" (киоск)			0	0	0	0
			ИП Уральцев			84	66	89	91
			МКД ул. Твардовского, 22/5			60	27	15	13
			МКД ул. Твардовского, 22/5			18	20	14	10
	17	2	АВР МКД ул. Твардовского, 22/5			7	7	1	7
			МКД ул. Твардовского, 22/5			14	11	22	8
			МКД ул. Твардовского, 22/5			20	16	32	9
МКД ул. Твардовского, 22/5					8	26	22	10	
19	4	МКД ул. Твардовского, 22/5			24	13	8	10	
		МКД ул. Твардовского, 22/5			отключено				
		МКД ул. Твардовского, 22/5			отключено				
		МКД ул. Твардовского, 22/5			отключено				
Т-3	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №3, (В)	% норм	%п/ав	Т-3 отключен			
			«I»- сум. нагрузка на тр-ре №3, А			-	-	-	Ток в «0», (А)
	6	1	МКД ул. Твардовского, 22/6			14	4	20	5
			МКД ул. Твардовского, 22/6			2	26	14	8
			МКД ул. Твардовского, 22/6			18	4	12	5
			МКД ул. Твардовского, 22/6			5	10	8	5
	7	2	МКД ул. Твардовского, 22/6			4	6	10	4
			МКД ул. Твардовского, 22/6			0	0	0	0
	8	1	Офисы ул. Твардовского, 22/6			9	14	13	6
			МКД ул. Твардовского, 22/6			12	6	8	6
			МКД ул. Твардовского, 22/6			10	12	10	4
	9	2	АВР МКД ул. Твардовского, 22/6			3	2	3	2
			МКД ул. Твардовского, 22/6			отключено			
Т-4	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №4, (В)	% норм	%п/ав	214	213	213	375
			«I»- сум. нагрузка на тр-ре №4, А			199	156	183	Ток в «0», (А)
	2	1	МКД ул. Твардовского, 22/6			0	0	0	0
			МКД ул. Твардовского, 22/6			6	5	15	8
			МКД ул. Твардовского, 22/6			10	12	14	7
			МКД ул. Твардовского, 22/6			28	8	14	18

Нагрузка	10	1	Офисы ул. Твардовского, 22/6			3	5	2	3
		2	МКД ул. Твардовского, 22/6			10	5	10	6
		4	МКД ул. Твардовского, 22/6			10	7	4	8
	11	2	МКД ул. Твардовского, 22/6			32	10	14	20
		4	МКД ул. Твардовского, 22/6			14	12	10	4
	12	2	АВР МКД ул. Твардовского, 22/6			9	8	2	8

Суммарная нагрузка по ТП:					523	427	499
					A	B	C

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:		
Электромонтёр ОВБ РЭС №2 Баздуков В.М.					03.12.2025				
№ РП			4010	ул. Рябиновая, 10/1	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»	
Т-1	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	226	225	225	390
	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			18	24	14	Ток в «0», (А)
Нагрузка, Т-1, А	1	1	ф.10			10	10	9	3
	12	2	ф.4			8	14	5	6
	Т-2	1250	№ руб	«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	222	224	221
Нагрузка, Т-2, А	№ пан		«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			124	137	133	Ток в «0», (А)
	7	2	ф.31			32	30	35	20
		3	ф.25			12	20	28	13
		4	ф.27			17	37	13	16
	8	1	ф.21			45	20	45	3
		2	ф.23			18	30	12	6
		3	ф.			1	10	10	2
		4	ф.19			15	39	20	8
	10	1	ф.13			3	2	2	2
		2	ф.18 на ВРУ 4 МКД ул. Рябиновая, 10/1			0	0	0	0
		3	ф.9			11	10	9	2
		4	ф.11			10	24	25	5
	11	2	ф.7			3	7	9	6
4		ф.3			2	10	10	6	

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:			
РЭС №2 Туровцев Е.В.					15.12.2025					
№ ТП		4003		мкр. Горский, 72		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»	
Т-1	1250		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	222	216	218	383	
Нагрузка, Т-1, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			146	161	125	Ток в «0», (А)	
	1	1	офисы, ул. Железнодорожная, 12			20	31	8	3	
		2	МКД, ул. Железнодорожная, 12			62	57	33	20	
		3	офисы, ул. Железнодорожная, 12			11	10	10	7	
		4	МКД, ул. Железнодорожная, 12			0	0	0	0	
	3	1	Подземная парковка			1	3	0	4	
		2	офисы, ул. Железнодорожная, 12/1			2	9	18	11	
		3	????			0	0	0	0	
		4	МКД, ул. Железнодорожная, 10			3	12	9	6	
	10	1	офисы, ул. Железнодорожная, 12			0	0	0	0	
		2	МКД, ул. Железнодорожная, 12			47	39	47	12	
		3	офисы, ул. Железнодорожная, 12			0	0	0	0	
		4	МКД, ул. Железнодорожная, 12			0	0	0	0	
	Т-2	1250		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	220	214	217	385
	Нагрузка, Т-2, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			106	152	83	Ток в «0», (А)
		7	1	???			1	1	1	1
2			АВР МКД, ул. Железнодорожная, 12			8	6	7	2	
3			офисы, ул. Железнодорожная, 12			7	22	6	10	
4			МКД, ул. Железнодорожная, 12			0	0	0	0	
8		1	офисы, ул. Железнодорожная, 12			0	0	0	0	
		2	МКД, ул. Железнодорожная, 12			0	0	0	0	
		3	МКД, ул. Железнодорожная, 14			0	0	0	0	
		4	МКД, ул. Железнодорожная, 10			12	7	3	0	
9		1	Подземная парковка			0	0	0	5	
		2	МКД, ул. Железнодорожная, 10			6	4	2	3	
		3	Подземная парковка			0	0	0	5	
		4	???			72	112	64	25	

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.						ДАТА:		ВРЕМЯ:	
Баздуков В.М.						03.12.2025		8:30	
№ РП			111	ул. Фадеева, 66		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»
Т-1	1250		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	222	223	222	385
Нагрузка, Т-1, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А			179	153	173	Ток в «0», (А)
			объект	улица	дом	-	-	-	-
	1	1				6	5	4	4
		4				5	0	6	6
	2	1				5	6	8	5
		2				13	7	17	13
		3				12	15	7	5
	4	4				8	5	11	6
		1				9	11	18	1
	5	2	ЦТП	Фадеева	66Б	10	9	8	1
		4	Уличное освещение	Фадеева		отключено	отключено	отключено	отключено
	8	2				22	7	10	9
		4				8	32	15	8
	9	1				25	7	10	7
		2				6	19	15	8
3		ЦТП	Фадеева	66Б	5	0	10	8	
12	4				16	8	12	7	
	4				11	15	19	8	
Т-2	1250		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	Отключен Т-2	Отключен Т-2	Отключен Т-2	Отключен Т-2
Нагрузка, Т-2, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А	-	-	Отключен Т-2	Отключен Т-2	Отключен Т-2	Ток в «0», (А)

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.						ДАТА:		ВРЕМЯ:		
РЭС №2 Корнюхин И.В.						08.12.2025				
№ ТП			112		ул. Фадеева, 66/4		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»
Т-1	1250		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	203	202	203	358	
Нагрузка, Т-1, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А	-	-	117	132	195	Ток в «0», (А)	
			6	1			28	9	13	4
				2			12	46	51	27
	3				8	12	9	8		
	7	1			0	0	0	0		
		2			24	12	40	9		
		3			17	7	4	9		
		4			0	0	0	0		
	8	1			6	16	30	16		
		2			11	17	37	18		
		4			0	0	0	0		
	12	1			11	13	11	7		
		2			0	0	0	0		
		3			0	0	0	0		
	Т-2	1250		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	200	200	200	350
Нагрузка, Т-2, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			59	57	83	Ток в «0», (А)	
			10	3			3	0	2	3
	11	4			30	21	25	14		
		12	2			20	21	46	17	
	3				0	0	0	0		
	2	2			6	15	10	4		

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:				
РЭС №2 Туровцев Е.В.					11.12.2025						
№ ТП		113			ул. Фадеева, 66/8		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»	
Т-1	1250		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)		% норм	%п/ав	220	221	220	383	
Нагрузка, Т-1, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А		-	-	198	181	215	Ток в «0», (А)	
	6	1	МКД ул. Фадеева, 66/9				0	0	0	0	
		2	МКД ул. Фадеева, 66/9				0	0	0	0	
		3	МКД ул. Фадеева, 66/8				8	6	5	1	
		4	АВР МКД ул. Фадеева, 66/9				1	2	1	3	
	7	1	АВР МКД ул. Фадеева, 66/8				7	8	13	6	
		2	МКД ул. Фадеева, 66/8				25	15	13	10	
		3	офис МКД ул. Фадеева, 66/9				0	0	0	0	
		4	МКД ул. Фадеева, 66/8				30	21	44	19	
	8	1	офис МКД ул. Фадеева, 66/8				76	75	79	7	
		2	МКД ул. Фадеева, 66/8				20	26	18	8	
		3	МКД ул. Фадеева, 66/9				0	0	0	0	
		4	МКД ул. Фадеева, 66/8				10	8	27	13	
	9	1	КНС				0	0	0	0	
		2	МКД ул. Фадеева, 66/8				21	20	15	5	
		3	Парк				отключено				
		4	МКД ул. Фадеева, 66/8				0	0	0	0	
	Т-2	1250		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)		% норм	%п/ав	220	221	220	383
	Нагрузка, Т-2, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А				65	59	85	Ток в «0», (А)
2		1	МКД ул. Фадеева, 66/8				5	3	4	4	
		2	МКД ул. Фадеева, 66/8				0	0	0	0	
		3	МКД ул. Фадеева, 66/9				2	9	5	1	
		4	МКД ул. Фадеева, 66/8				0	0	0	0	
10		1	офис МКД ул. Фадеева, 66/8				0	0	0	0	
		2	МКД ул. Фадеева, 66/8				0	0	0	0	
		3	МКД ул. Фадеева, 66/9				9	8	8	6	
		4	МКД ул. Фадеева, 66/8				0	0	0	0	
11		1	Уличное освещение				отключено				
		2	МКД ул. Фадеева, 66/8				0	0	0	0	
		3	МКД ул. Фадеева, 66/8				0	0	0	0	
		4	МКД ул. Фадеева, 66/9				29	26	43	5	
12		1	МКД ул. Фадеева, 66/8				0	0	0	0	
		2	МКД ул. Фадеева, 66/9				20	13	25	9	
		3	КНС				0	0	0	0	
		4	АВР МКД ул. Фадеева, 66/9				0	0	0	0	

**Протокол замера нагрузки и напряжения в ТП**

ЗАМЕР ВЫПОЛНИЛ, подразделение, Фамилия И.О.					ДАТА:		ВРЕМЯ:			
РЭС №2 Туровцев Е.В.					11.12.2025					
№ ТП		114		ул. Фадеева, 66		Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»	Фаза «А-С»	
Т-1	1250		«U»-напряжение на тр-ре №1, (В)	% норм	%п/ав	220	221	220	383	
Нагрузка, Т-1, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №1, %,А	-	-	188	155	235	Ток в «0», (А)	
			1 МКД ул. Фадеева, 66/4			21	5	11	7	
	6	2 МКД ул. Фадеева, 66/2			15	14	35	18		
		3 МКД ул. Фадеева, 66/4			11	11	36	17		
		4 МКД ул. Фадеева, 66/2			13	18	18	12		
		1 МКД ул. Фадеева, 66/2			3	3	3	2		
	7	2 МКД ул. Фадеева, 66/2			16	15	18	10		
		3 МКД ул. Фадеева, 66/4			8	8	10	7		
		4 МКД ул. Фадеева, 66/2			25	20	24	10		
		1 МКД ул. Фадеева, 66/4			36	17	12	8		
	8	2 МКД ул. Фадеева, 66/2			18	15	43	23		
		3 МКД ул. Фадеева, 66/4			0	0	0	0		
		4 МКД ул. Фадеева, 66/4			11	15	16	9		
		1 МКД ул. Фадеева, 66/4			11	14	9	6		
	9	2 МКД ул. Фадеева, 66/4			0	0	0	0		
		3 МКД ул. Фадеева, 66/4			0	0	0	0		
		4 МКД ул. Фадеева, 66/4			0	0	0	0		
		Т-2	1250		«U»-напряжение на тр-ре №2, (В)	% норм	%п/ав	223	224	222
	Нагрузка, Т-2, А	№ пан	№ руб	«I»- сум. нагрузка на тр-ре №2, А			0	0	0	Ток в «0», (А)
				1 МКД ул. Фадеева, 66/4			0	0	0	0
2		2 МКД ул. Фадеева, 66/4			0	0	0	0		
		3 МКД ул. Фадеева, 66/4			0	0	0	0		
		4 МКД ул. Фадеева, 66/4			0	0	0	0		
		1 МКД ул. Фадеева, 66/4			0	0	0	0		
10		2 МКД ул. Фадеева, 66/4			0	0	0	0		
		3 МКД ул. Фадеева, 66/4			0	0	0	0		
		4 МКД ул. Фадеева, 66/4			0	0	0	0		
		1 МКД ул. Фадеева, 66/4			0	0	0	0		
11		2 МКД ул. Фадеева, 66/2			0	0	0	0		
		3 МКД ул. Фадеева, 66/2			0	0	0	0		
		4 МКД ул. Фадеева, 66/2			0	0	0	0		
		1 МКД ул. Фадеева, 66/4			0	0	0	0		
12		2 МКД ул. Фадеева, 66/2			0	0	0	0		
		3 МКД ул. Фадеева, 66/4			0	0	0	0		
		4 МКД ул. Фадеева, 66/2			0	0	0	0		