

ЗАМЕРЫ НАГРУЗОК
ООО "НСК Электросеть"
 Июнь 2019г.

Сети	Наименование присоединения			Измерение нагрузок и напряжений на ТП в летний период							Линейное напряжение	
				Ток по фазам, А				Напряжение, В				
	№ТП	№ яч/фид	Наименование фидера	0	А	В	С	А0	В0	С0		
НСК Электросеть	34		T-1	5	6	7	8					
		1	б/с ВРУ 1 ж/д вв1	17	27	15	9	228	228	228	405	
		2	б/с 2 ВРУ 2 вв 1	6	14	9	7					
		3	Резерв	нет кабеля								
		4	ВРУ 5 вв 1 б/с	7	7	7	7					
		5	4 б/с ВРУ 4	6	8	3	1					
		6	АВР	3	1	7	12					
		7	Резерв	нет кабеля								
		8	ВРУ 3 автостоянка	0	0	0	0					
		9	б/с 3 ВРУ 2	8	12	9	5					
		10	АВР-2	5	14	5	3					
		11	АВР б/с 4,5	0	0	0	0					
		12	Резерв	нет кабеля								
		13	Резерв	нет кабеля								
		14	Резерв	нет кабеля								
		15	Резерв	нет кабеля								
		16	Резерв	нет кабеля								
					T-2							
		17	б/с ВРУ 1 вв 2	10	3	9	9	233	233	234	410	
		18	б/с 2 ВРУ 2 вв 2	15	23	17	18					
		19	Резерв	нет кабеля								
		20	АВР б/с 4,5	3	3	3	3					
		21	АВР автостоянка	0	0	0	0					
		22	АВР	0	0	0	0					
		23	Резерв	нет кабеля								
		24	б/с 3	19	12	14	13					
		25	ВРУ 3 автостоянка	6	4	7	10					
		26	Резерв	нет кабеля								
		27	Резерв	нет кабеля								
		28	ВРУ 5 б/с 5 вв 2	6	9	4	3					
		29	ВРУ 4 б/с 4 вв 1	10	16	10	10					
		30	Резерв	нет кабеля								
31	Резерв	нет кабеля										
32	Резерв	нет кабеля										

Сети	Наименование присоединения			Измерение нагрузок и напряжений на ТП в летний период							Линейное напряжение	
				Ток по фазам, А				Напряжение, В				
	№ТП	№ яч/фид	Наименование фидера	0	А	В	С	А0	В0	С0		
НСК Электросеть	3007		T-1	7	8	9	10	11	12	13	15	
		8-1	Резерв	нет каб				212	217	215	385	
		8-2	Кл.Кам.пл 14 ВРУ 2 вв2 б/с 1-8	10	10	30	14					
		8-3	Резерв	нет каб								
		8-4	Кл.Кам.пл 14 ВРУ 1 вв2 б/с 1-10	10	26	20	25					
		9-1	Кл.Кам.пл 12 ВРУ 2 вв1 б/с 1-1,1-2	0	0	0	0					
		9-2	Кл.Кам.пл 14 ВРУ 1 вв2 б/с 1-5	13	12	9	6					
		9-3	Кл.Кам.пл 14 ВРУ 4 вв2 (магазин)	4	12	9	6					
		9-4	Кл.Кам.пл 14 ВРУ 5 вв2 б/с 1-2,1-3,1-4	25	31	26	5					
		10-1	Кл.Кам.пл 14 магазин 2 б/с 1-5	3	5	6	6					
		10-2	Кл.Кам.пл 14 ВРУ 3 вв1 б/с 1-6	6	25	25	25					
		10-3	Кл.Кам.пл 14 ВРУ 6 вв2 (магазин, кофе, аптека)	10	25	37	37					
		10-4	Кл.Кам.пл 14 ВРУ вв2 б/с 1-1	8	20	22	28					
		12-1	Кл.Кам.пл 14 ВРУ 2 вв2 б/с 1-5 (дымоудал)	0	0	0	0					
		12-2	Кл.Кам.пл 12 ВРУ 1 вв1 б/с 1-1,1-2	7	85	52	60					
		12-4	Автостоянка "Мойдодыр"	15	30	24	16					
					T-2							
		1-1	Кл.Кам.пл 12 ВРУ 2 вв2 б/с 1-1,1-2	0	0	0	0	228	228	227	400	
		1-2	Кл.Кам.пл 12 ВРУ 1 вв2 б/с 1-1,1-2	0	0	0	0					
		1-3	Резерв	нет каб								
		1-4	Кл.Кам.пл 12 ВРУ 1 вв2 б/с 1-3,1-4	0	0	0	0					
		3-1	Кл.Кам.пл 14 ВРУ 6 вв1 (магазин, кофе, аптека)	0	0	0	0					
		3-2	Кл.Кам.пл 14 п10	нет руб								
		3-3	Кл.Кам.пл 14 вв1 (магазин)	0	0	0	0					
		3-4	Кл.Кам.пл 14 ВРУ 5 вв1	нет руб								
		4-1	Кл.Кам.пл 14 ВРУ 2 вв1 (дымоуд)	0	0	0	0					
		4-2	Кл.Кам.пл 14 ВРУ 1 вв1 б/с 10-1	0	0	0	0					
		4-3	Кл.Кам.пл 14 магазин 1	6	15	2	10					
		4-4	Кл.Кам.пл 14 ВРУ вв1 п 5	0	0	0	0					
		5-1	Резерв	нет каб								
		5-2	Кл.Кам.пл 14 ВРУ 1 вв1 б/с 1-5	0	0	0	0					
		5-3	Кл.Кам.пл 14 ЦУ-освещение	0	0	0	0					
5-4	Кл.Кам.пл 14 ВРУ 1 вв1 б/с 1-8	0	0	0	0							

Сети	Наименование присоединения			Измерение нагрузок и напряжений на ТП в летний период							Линейное напряжение
				Ток по фазам, А				Напряжение, В			
	№ТП	№ яч/фид	Наименование фидера	0	А	В	С	А0	В0	С0	
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	15

Сети	Наименование присоединения			Измерение нагрузок и напряжений на ТП в летний период				Линейное напряжение				
	№ТП	№ яч/фид	Наименование фидера	Ток по фазам, А			Напряжение, В					
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	15	
НСК Электросеть	3161		T-1 1000КВА									
		15	Вру-2 АВР Автостоянка	2	0	1	2	236	233	235	414	
		16	Вру-1 автостоянка	9	32	20	10					
		17	Подзем. Автостоян эл.щит	9	13	4	2					
		18	Дет-сад ввод 1	2	10	9	7					
		19	Резерв		нет кабеля							
		20	Резерв		нет кабеля							
		21	Вру-2 АВР б/с 5,6,7	1	8	7	7					
		22	Резерв		нет кабеля							
		23	ВРУ-1 б/с 5,6,7	5	16	14	16					
		24	Резерв		нет кабеля							
		25	ВРУ-1 б/с 5,6,7	9	13	22	12					
		26	Резерв		нет кабеля							
		27	Вру 1-1 Офис б/с 5,6,7	8	15	23	12					
	28	Гор свет	0	0	0	0						
				T-2 1000КВА					225	220	223	396
	1	МТС	5	1	0	5						
	2	Вру 1-1 Офис б/с 5,6,7	3	1	4	3						
	3	Резерв		нет кабеля								
	4	Стартовая 1 Вру-1 б/с 5,6,7	4	10	11	7						
	5	Резерв		нет кабеля								
	6	Вру-1 ж/д б/с 5,6,7	6	10	8	12						
	7	Резерв		нет кабеля								
	8	Вру-2 АВР б/с 5,6,7	0	0	0	0						
	9	Резерв		нет кабеля								
	10	Резерв		нет кабеля								
	11	Дет-сад ввод 2	6	1	11	3						
	12	Э-щ,подземная парк	3	1	1	2						
13	ВРУ 2 АВР б/с 7,10 (автостоянка)	7	7	0	0							
14	Автостоянка ВРУ 1	2	0	0	0							

Сети	Наименование присоединения			Измерение нагрузок и напряжений на ТП в летний период				Линейное напряжение				
	№ТП	№ яч/фид	Наименование фидера	Ток по фазам, А			Напряжение, В					
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	15	
НСК Электросеть	3355А		T-1					223	226	224	393	
		2-1	авр 1 блок секция	2	0	2	0					
		2-2	3,4 блок секция вв1	14	12	24	38					
		2-3	резерв		нет кабеля							
		2-4	б/с-1	22	44	57	36					
		3-1	б/с-1 вв1 вру1	3	8	7	16					
		3-2	б/с-2 вв1 вру1	7	5	7	3					
		3-3	резерв		нет кабеля							
		3-4	б/с 3,4 вв1 офисы	2	4	4	2					
		4-1	б/с 4-3 вв1 офисы	19	13	10	13					
		4-2	б/с 1,2 вв1	17	52	38	31					
		4-3	б/с 1,2 вв1 офисы	11	30	4	22					
		4-4	б/с 3,4 вв1 офисы	8	45	47	50					
					T-2							
	7-1	б/с 3,4 вв2 офис	0	0	0	0						
	7-2	б/с 4,3 вв2		на повреждении								
	7-3	б/с 1,2 вв2	0	0	0	0						
	7-4	б/с 3,4 вв2 офис	0	0	0	0						
	8-1	б/с 2 вв2	9	15	21	4						
	8-2	резерв		нет кабеля								
	8-3	ЯРВ РУ 10 КВ	0	0	0	0						
	8-4	б/с 3,4	10	19	9	13						
	9-1	б/с 1	0	0	0	0						
	9-2	б/с 3,4 АВР	0	0	0	0						
	9-3	б/с 2 вв2 ВРУ1	16	29	13	7						
	9-4	б/с 1 АВР	2	10	9	2						

Сети	Наименование присоединения			Измерение нагрузок и напряжений на ТП в летний период				Линейное напряжение				
	№ТП	№ яч/фид	Наименование фидера	Ток по фазам, А			Напряжение, В					
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	15	
НСК Электросеть	3356		T-1 1000КВА					229	229	229	401	
		1	Резерв		нет кабеля							
		2	ВРУ Офисы б/с 11,12,13	0	0	0	0					
		3	Резерв		нет кабеля							
		4	АВР б/с 12,13	2	1	1	1					
		5	Резерв		нет кабеля							
		6	ВРУ б/с 12,13	24	15	12	24					
		7	Резерв		нет кабеля							
		8	ВРУ б/с 11	8	20	13	25					
		9	АВР б/с 11	1	0	0	4					
		10	ВРУ б/с 9	25	25	31	25					
		11	Резерв		нет кабеля							
		12	АВР б/с 9	2	12	11	12					
		13	ВРУ б/с 8 отключен		на повреждении							
		14	Резерв		нет кабеля							
		15	СОЩ	2,0	1	0,5	2					
	16	Офисы б/с 9	34	94	63	71						
				T-2 1000КВА					229	229	229	401
	17	АВР б/с 9	2	0	0	0						
	18	СОЩ	4	9	7	6						
	19	ВРУ б/с 8	12	15	27	16						
	20	Резерв		нет кабеля								
	21	АВР б/с 9	4	3,0	7	10						
	22	Резерв		нет кабеля								
	23	ВРУ б/с 9	1	1	1	2						
	24	АВР б/с 11	0	0	0	0						
	25	ВРУ б/с 11	0	0	0	0						
	26	Резерв		нет кабеля								
	27	ВРУ б/с 12,13	0	0	0	0						
	28	Резерв		нет кабеля								
	29	АВР б/с 12,13	6	3	6	1						
	30	Резерв		нет кабеля								
31	ВРУ офисы б/с 11,12,13	9	2	5	5							
32	Резерв		нет кабеля									

Сети	Наименование присоединения			Измерение нагрузок и напряжений на ТП в летний период									Линейное напряжение
				Ток по фазам, А				Напряжение, В					
	№ТП	№ яч/фид	Наименование фидера	0	А	В	С	А0	В0	С0			
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	15		
НСК Электросеть	3459		Т-2										
		8-1	Стартовая 5 (офисы)	2	19	8	21	234	236	235	410		
		8-2	Горская 2	8	59	60	36						
		8-3	Стартовая 3 АВР (автопарк)	0	0	0	0						
		8-4	Стартовая 3 вв1 (автопарковка)	3	1	12	3						
		9-1	Стартовая 3 б/с 1-3 ВРУ 4 (офисы)	5	6	1	2						
		9-2	Стартовая 3 б/с 5 ВРУ 3 вв2	7	17	24	11						
		9-3	Стартовая 3 б/с 2 ВРУ 2 вв2	15	14	25	34						
		9-4	Стартовая 3 б/с 2 ВРУ 1 вв2	17	41	22	34						
		10-1	Резерв		нет кабеля								
		10-2	Резерв		нет кабеля								
		10-3	Резерв		нет кабеля								
		10-4	Резерв		нет кабеля								
		12-1	Резерв		нет кабеля								
		12-2	Резерв		нет кабеля								
		12-3	Резерв		нет кабеля								
		12-4	Резерв		нет кабеля								
		2	Т-1						228	227	229	405	
		1-1	Резерв		нет кабеля								
		1-2	Резерв		нет кабеля								
	1-3	Резерв		нет кабеля									
	1-4	горсвет ,освещение, дамбы	17	30	54	50							
	3-1	Резерв		нет кабеля									
	3-2	Резерв		нет кабеля									
	3-3	Резерв		нет кабеля									
	3-4	Резерв		нет кабеля									
	4-1	Стартовая 3 ВРУ 4 б/с 5 (офисы)	0	0	0	0							
	4-2	ВРУ 3 б/с 5	6	31	37	17							
	4-3	ВРУ 2 б/с 2	0	0	0	0							
	4-4	ВРУ 1 б/с 2	0	0	0	0							
	5-1	Стартовая 3 АВР вв1 (автопарковка)	0	0	0	0							
	5-2	Стартовая 3 вв2 (автопарковка)	0	0	0	0							
	5-3	Стартовая 5 вв2 (офисы)	0	0	0	0							
	5-4	Горская 2 вв1	0	0	0	0							

Сети	Наименование присоединения			Измерение нагрузок и напряжений на ТП в летний период									Линейное напряжение	
				Ток по фазам, А				Напряжение, В						
	№ТП	№ яч/фид	Наименование фидера	0	А	В	С	А0	В0	С0				
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	15			
НСК Электросеть	3488		Т-1											
		1-1	АВР ВРУ 2 щ 1	2	0	0	0	226	228	226	400			
		1-2	ВРУ 1 ж /д	13	18	10	25							
		1-3	ВРУ 3 офис	2	51	25	20							
		1-4	б/с 5,6	5	11	9	8							
		3-1	АВР-2	0	0	0	0							
		3-2	б/с 3,4	5	8	8	15							
		3-3	Парковка ВРУ-1	0	0	0	0							
		3-4	ВРУ 1 ж/ч	0	0	0	0							
		7	Т2									219	223	218
	6-1	ВРУ 4 щ 1,ковалер 9	6	26	15	21								
	6-2	ВРУ 5 щ 2 ковалер 9	14	18	19	7								
	6-3	ВРУ 3 офис	34	17	4	24								
	6-4	ВРУ 1 ж/ч	8	17	16	22								
	8-1	автопарковка	9	23	7	6								
	8-2	ВРУ ж/ч Ввод-2	11	28	34	11								
	8-3	АВР автопарковка	0	0	0	0								
	8-4	АВР ж.д	1	5	1	2								

Сети	Наименование присоединения			Измерение нагрузок и напряжений на ТП в летний период									Линейное напряжение
				Ток по фазам, А				Напряжение, В					
	№ТП	№ яч/фид	Наименование фидера	0	А	В	С	А0	В0	С0			
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	15		
НСК Электросеть	3564		Т-1										
		7-1	Кл.Кам.пл 20 АВР	1	22	25	23	220	220	220	386		
		7-2	Кл.Кам.пл 20 ВРУ 2	18	15	13	40						
		7-3	Кл.Кам.пл 18 ВРУ 1	0	0	0	0						
		7-4	Кл.Кам.пл 18 ВРУ 2	0	0	0	0						
		8-1	Фит/клуб ВРУ 3	2	2	3	1						
		8-2	Кл.Кам.пл 18/1 ВРУ	1	5	4	2						
		8-3	Кл.Кам.пл 18/1 ВРУ (прод.магазин)	0	0	0	0						
		8-4	Кл.Кам.пл 18/1 ввод (кофе)	2	0	0	10						
		9-1	Кл.Кам.пл 26 АВР	0	0	0	0						
		9-2	Кл.Кам.пл 26 ВРУ	0	0	0	0						
		9-3	Кл.Кам.пл 24 АВР	0	0	0	0						
		9-4	Кл.Кам.пл 24 ВРУ	0	0	0	0						
		10-1	Кл.Кам.пл 26/1 АВР	0	0	0	0						
		10-2	Кл.Кам.пл 26/1 ВРУ	0	0	0	0						
		10-3	Резерв										
		10-4	Кл.Кам.пл 26 ВРУ	0	0	0	0						
		11-1	Кл.Кам.пл 22 АВР	0	0	0	0						
		11-2	Кл.Кам.пл 22 ВРУ	0	0	0	0						
		11-3	Кл.Кам.пл 22 (магазин)	2	2	0	3						
	11-4						220	222	223	390			
	2-1	Кл.Кам.пл 20 ВРУ 1 АВР	0	0	0	0							
	2-2	Кл.Кам.пл 20 ВРУ 2	4	20	20	20							
	2-3	Кл.Кам.пл 18 ВРУ 1 АВР	0	0	0	0							
	2-4	Кл.Кам.пл 18 ВРУ 2	6	7	27	19							
	3-1	Фит/клуб ВРУ 3	14	4	5	20							
	3-2	Кл.Кам.пл 26 ВРУ 2	10	25	18	22							
	3-3	Кл.Кам.пл 24 АВР	0	0	0	0							
	3-4	Кл.Кам.пл 24 ВРУ	22	31	30	25							
	12-1	Кл.Кам.пл 26 АВР	0	0	0	0							
	12-2	Кл.Кам.пл 26/1 ВРУ	14	35	26	50							
	12-3	Кл.Кам.пл 26/1 АВР	0	0	0	0							

	12-4	Кл.Кам.пл 26 ВРУ	5	18	36	18					
	13-1	Кл.Кам.пл 18/1 ВРУ	0	0	0	0					
	13-2	Кл.Кам.пл 18/1 ВРУ (прод.магазин)	0	0	0	0					
	13-3	Кл.Кам.пл 18/1 ввод (пок.этаж)	4	3	0	3					
	13-4	Резерв	нет кабеля								
	14-1	Кл.Кам.пл 22 АВР	0	0	0	0					
	14-2	Кл.Кам.пл 22 ВРУ	8	17	4	9					
	14-3	Кл.Кам.пл 22 ввод (прим.пункт)	0	0	0	0					
	14-4	Кл.Кам.пл ввод (кружок занят)	0	0	0	0					

Сети	Наименование присоединения			Измерение нагрузок и напряжений на ТП в летний период						Линейное напряжение		
				Ток по фазам, А				Напряжение, В				
№ТП	№ яч/фид	Наименование фидера	0	А	В	С	А0	В0	С0			
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	15	
НСК Электросеть	3768	Т-1							228	228	229	403
		1-1	Мощиенское шоссе 18 (стр)	0	0	0	0					
		1-2	Резерв	нет кабеля								
		1-3	Мощиенское шоссе 18 (гаражи)	1	0,6	0,4	0,3					
		1-4	Резерв	нет кабеля								
		Т-2							227	230	227	404
		6-1	Мощиенское шоссе 18 (стр)	11	18	5	7					
		6-2	резерв	нет кабеля								
6-3	Мощиенское шоссе 18 (офисы)	0	0	0	0							
6-4	Резерв	нет кабеля										

Сети	Наименование присоединения			Измерение нагрузок и напряжений на ТП в летний период						Линейное напряжение		
				Ток по фазам, А				Напряжение, В				
№ТП	№ яч/фид	Наименование фидера	0	А	В	С	А0	В0	С0			
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	15	
НСК Электросеть	3883	Т1							224	222	226	395
		8-1	Резерв	нет кабеля								
		8-2	Резерв	нет кабеля								
		8-3	Народная 52 ЦТП	0	0	0	0					
		8-4	Резерв	нет кабеля								
		9-1	ТП-3883 яч №9	откл								
		9-2	Резерв	нет кабеля								
		9-3	Народная 50 ВРУ ввод 2 (офисы)	0	6	6	0					
		9-4	Народная 50 ВРУ-1-13-20 ввод 2	откл								
		10-1	Народная 48 ВРУ (магазин) 2 шт	15	25	29	39					
		10-2	Народная 54 ВРУ-1 ввод 2	7	20	15	27					
		10-3	Резерв	нет кабеля								
		10-4	Резерв	нет кабеля								
		12-1	Резерв	нет кабеля								
		12-2	Резерв	нет кабеля								
		12-3	Резерв	нет кабеля								
		12-4	Народная 52 ж/ч	11	50	50	33					
		Т2							225	224	226	397
		1-1	ТП-3883 яч №1	2	15	15	18					
		1-2	Резерв	нет кабеля								
		1-3	Народная 50 ВРУ ввод 1 (офисы)	15	2	30	18					
		1-4	Народная 50 ВРУ -1-13-20 ввод 1	10	46	33	36					
		3-1	Резерв	нет кабеля								
		3-2	Резерв	нет кабеля								
		3-3	Народная 52 ВРУ ЦТП	0	31	31	37					
		3-4	Резерв	нет кабеля								
		4-1	Резерв	нет кабеля								
		4-2	Народная 54	4	27	18	10					
		4-3	Резерв	нет кабеля								
		4-4	Резерв	нет кабеля								
		5-1	Резерв	нет кабеля								
		5-2	Резерв	нет кабеля								
5-3	РУ-10 кВ ЯРВ-1	0	0	0	0							
5-4	Народная 52 ж/ч	0	0	0	0							

Сети	Наименование присоединения			Измерение нагрузок и напряжений на ТП в летний период						Линейное напряжение			
				Ток по фазам, А				Напряжение, В					
№ТП	№ яч/фид	Наименование фидера	0	А	В	С	А0	В0	С0				
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	15		
НСК Электросеть	3973	Т-1							226	227	228	397	
		2-1	Р-5 д 2 ВРУ 1	нет кабеля									
		2-2	Р-7 д 1 ВРУ и ВП	нет кабеля									
		2-3	Р-1 д 2 ВРУ 1	нет кабеля									
		2-4	Р-3 д 1 ВРУ 1	нет кабеля									
		3-1	Р-13 д 1 ВРУ 4-13 и щ 1 ВРУ 1	3	6	0	0						
		3-2	Р-15 д 1 ВРУ 2 Щ 2 Р-2	12	24	40	32						
		3-3	Р-3 д 1 ВРУ 1	0	0	0	0						
		3-4	Р-11	0	0	0	0						
		4-1	Р-21 откл	нет кабеля									
		4-2	Р-23 д 1 ВРУ 1 щ 1	9	17	24	30						
		4-3	Р-17	нет кабеля									
		4-4	Р-19 щ 3	0	0	0	0						
		10	Т-2							230	230	231	402
		7-1	Р-6 д 1 ВУУ АВР	0	10	14	15						
		7-2	Р-8	нет кабеля									
		7-3	Р-2 д 1 ВУУ АВР	0	0	0	0						
		7-4	Р-4	нет кабеля									
		8-1	Р-14 Н 10	нет кабеля									
		8-2	Р-16 д 1 ВРУ 1	4	6	11	5						
		8-3	Резерв	нет кабеля									
		8-4	Резерв	нет кабеля									
		9-1	Р-22 Ящик ЯБПВУ ВУУ	нет кабеля									
		9-2	Р-24 д 1 ВРУ 2	0	0	0	0						
9-3	Резерв	нет кабеля											
9-4	Р-20 д 2 ВРУ 1 вв 1 щ 1	0	0	0	0								

Сети	Наименование присоединения			Измерение нагрузок и напряжений на ТП в летний период						Линейное напряжение		
				Ток по фазам, А				Напряжение, В				
№ТП	№ яч/фид	Наименование фидера	0	А	В	С	А0	В0	С0			
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	15	
			Т-1									

НСК Электросеть	4259	6-1	Авиастроителей 11а ВРУ 3-2	0	0	0	0	230	230	230	400
		6-2	ВРУ 1-2	2	11	12	11				
		6-3	ВРУ 4-2	2	0	0	10				
		6-4	ВРУ 2-2	0	7	11	6				
		T-2									
	2-1	Авиастроителей 11а ВРУ 3 вв 1	2	12	10	24	230	230	230	407	
	2-2	ВРУ 1-1	4	10	7	8					
	2-3	Авиастроителей 11а ВРУ 4 вв 1	2	8	5	5					
	2-4	ВРУ 2-1	3	9	10	6					

Сети	Наименование присоединения			Измерение нагрузок и напряжений на ТП в летний период							Линейное напряжение				
				Ток по фазам, А				Напряжение, В							
	№ТП	№ яч/фид	Наименование фидера	0	А	В	С	А0	В0	С0					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15		
НСК Электросеть	4364		T1												
		1	Резерв	нет кабеля											
		2	Резерв	нет кабеля											
		3	АВР 2 ВРУ 5 вв1 (автостоянка)	0	3	2	3								
		4	Сибирская 42 ВРУ 1 ввод 1	0	0	0	0								
		5	Сибирская 42 ВРУ 2 ввод 1	12	5	14	8								
		6	Сибирская 42 АВР ввод 1	15	13	9	7								
		7	Сибирская 42 ВРУ 4 ввод 1	11	7	19	10								
		8	Резерв	нет кабеля											
		9	Резерв	нет кабеля											
		10	Резерв	нет кабеля											
		11	Резерв	нет кабеля											
		12	Резерв	нет кабеля											
		13	Резерв	нет кабеля											
		14	Резерв	нет кабеля											
		15	Резерв	нет кабеля											
	16	Резерв	нет кабеля												
				T2											
	17	Резерв	нет кабеля												
	18	Резерв	нет кабеля												
	19	Резерв	нет кабеля												
	20	Резерв	нет кабеля												
	21	Резерв	нет кабеля												
	22	Резерв	нет кабеля												
	23	Резерв	нет кабеля												
	24	Резерв	нет кабеля												
	25	Резерв	нет кабеля												
	26	Сибирская 42 ВРУ 6 вв1	7	1	2	5									
	27	Сибирская 42 ВРУ 3 АВР вв2	0	0	0	0									
	28	Сибирская 42 ВРУ 2 вв2	13	12	21	9									
	29	Сибирская 42 ВРУ 1 вв2	0	0	0	0									
	30	ВРУ 5 АВР вв2 (автостоянка)	0	0	0	0									
31															
32															

Сети	Наименование присоединения			Измерение нагрузок и напряжений на ТП в летний период							Линейное напряжение		
				Ток по фазам, А				Напряжение, В					
	№ТП	№ яч/фид	Наименование фидера	0	А	В	С	А0	В0	С0			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
НСК Электросеть	4415		T1										
		8	Героев Революции 21 ВРУ-2 Щ-1	12	23	6	11						
		9-1	Героев Революции 21 ВРУ-1 Щ-1	1	15	6	20						
		9-2	Героев Революции 21 ВРУ-3 Щ-1	0	0	0	0						
		9-3	Героев Революции 21 ВРУ-1 Щ-2	5	7	3	11						
		9-4	Героев Революции 21 ВРУ-3 Щ-2	0	0	0	0						
		10-1	Героев Революции 21 ВРУ-2 Щ-2	3	2	3	3						
		10-2	Резерв	нет кабеля									
		10-3	Резерв	нет кабеля									
		10-4	Резерв	нет кабеля									
		11-1	ф-1 гер.рев 17 ВРУ 2 вв-1 АВР	4	8	9	3						
		11-2	ф-2 гер.рев. 17 ВРУ 1 вв-1 ж/ч	8	24	3	17						
		11-3	Героев Революции 19 ВРУ-2	5	6	12	4						
		11-4	Героев Революции 19 ВРУ-1	6	21	17	10						
		12-1	ф-1 гер.рев 17 ВРУ-3 офис	2	1	0	0						
		12-2	Героев Революции 21 ВРУ 4 бс	8	16	23	1						
	12-3												
	12-4	Резерв	нет кабеля										
				T2									
	1-1	Героев Революции 21 ВРУ-2 Щ-1	7	7	34	21							
	1-2	Героев Революции 21 ВРУ-1 Щ-1	4	1	5	4							
	1-3	Героев Революции 21 ВРУ-3 Щ-1	3	6	4	7							
	1-4	Героев Революции 21 ВРУ-1 Щ-2	8	13	9	5							
	2-1	Героев Революции 21 ВРУ-3 Щ-2	3	7	4	8							
	2-2	Героев Революции 21 ВРУ-2 Щ-2	8	22	5	5							
	2-3	Резерв	нет кабеля										
	2-4	Резерв	нет кабеля										
	3-1	Героев Революции 17 ВРУ-2 вв-2	0	0	0	0							
	3-2	Героев Революции 17 ВРУ-1	3	5	11	6							
	3-3	Героев Революции 19 ВРУ-2	0	0	0	0							
	3-4	Героев Революции 19 ВРУ-1	11	20	25	36							
	5-1	ЯРВ СН РУ 10кВ											
5-2	Резерв	нет кабеля											
5-3	Резерв	нет кабеля											
5-4	Резерв	нет кабеля											

Сети	Наименование присоединения			Измерение нагрузок и напряжений на ТП в летний период							Линейное напряжение	
				Ток по фазам, А				Напряжение, В				
	№ТП	№ яч/фид	Наименование фидера	0	А	В	С	А0	В0	С0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			T-1									
		8	Ф 1 ВРУ 3 д 1 магазин, (банк)	1	5	5	4					
		9-1	Ф 4 ВРУ 1 д 2	6	13	19	12					
		9-2	Ф 6 ВРУ 1 автостоянка	0	0	0	0					
		9-3	Ф 8 ВРУ 1 д 2	8	15	5	6					
		9-4	Ф 10 ВРУ 2 д 1	1	6	1	7					
		10-1	Ф 8 ВРУ 1 д 2	0	0	0	0					
		10-2	Ф 14 ВРУ 2 д 2	1	1	1	0					

НСК Электросеть	4428	10-4	ж/д 4 ВРУ 2	0	1	1	1	226	226	225	399
		11-1	Ф 18 ВРУ 2 автостоянка	0	0	0	0				
		11-2	ж/д 3 ВРУ 2 д 2	1	21	6	2				
		11-3	а/с -2 ВРУ 4 вв 2	0	0	0	0				
		11-4	ж/д 4*35 ВРУ 3	0	0	0	0				
		12-1	а/с 2 ВРУ 5 вв 2	0	0	0	0				
		12-2	д 3 ВРУ 1 вв 2	9	22	10	6				
		12-3	д 3 офисы ВРУ 3 вв 2	0	0	0	0				
		12-4	ж/д 4 Вру 1	0	0	0	0				
		13-1	Героев Революции 31 ВРУ 2	0	2	1	0				
		13-2	Героев Революции 31 ВРУ 1	10	12	13	16				
		13-3	Резерв	нет кабеля							
		13-4	Резерв	нет кабеля							
				Т-2							
		14-1	Героев Революции 31 ВРУ 2	1	0	0	0				
		14-2	Героев Революции 31 ВРУ 1	40	45	46	46				
		14-3	Резерв	нет кабеля							
		14-4	Резерв	нет кабеля							
		1-1	Ф 2 ВРУ 3 д 1 магазин,банк	4	9	18	15				
		1-2	Ф 3 ВРУ 1 д 1	1	6	5	6				
		1-3	Ф 5 ВРУ 1 автостоянка 1	0	6	1	1				
		1-4	Ф 7 ВРУ 1 д 2	16	11	27	4				
		2-1	Ф 9 ВРУ 2 д 1	0	0	0	0				
		2-2	Ф 11 ВРУ 3 д 2 магазин	6	6	10	3				
		2-3	Ф 13 ВРУ 2 д 2	0	0	0	0				
		2-4	ж/д ВРУ 2	0	0	0	0				
		4-1	Ф 17 ВРУ 2 автостоянка	0	0	0	0				
		4-2	ж/д 4	7	36	38	11				
		4-3	А/с №2 ВРУ 4 вв 1	0	0	0	0				
		4-4	ж/д 3 вв 2	0	0	0	0				
		5-1	а/с -2 ВРУ 5 вв 1	2	1	1	5				
		5-2	ж/д 4 ВРУ 3	4	3	7	11				
		5-3	ж/д 3 офис ВРУ 3 вв 1	9	4	17	11				
5-4	ж/д 3 ВРУ 1 вв 1	11	14	13	5						

Сети	Наименование присоединения			Измерение нагрузок и напряжений на ТП в летний период				Напряжение, В			Линейное напряжение
				Ток по фазам, А				A0	B0	C0	
1	№ТП	№ яч/фид	Наименование фидера	0	A	B	C	A0	B0	C0	12
НСК Электросеть	4536		Т1	5	6	7	8	9	10	11	398
		9-1	Вавилова 3 (офиса) ВРУ-5 ввод 2	4	2	7	7				
		9-2	Вавилова 3 Ц1 ВРУ-1 ввод 2	1	0	0	0				
		9-3	Мех. Порковка ВРУ ввод 1	1	0	0	0				
		9-4	Вавилова 3 Ц2 ВРУ-2 ввод 2	4	0	0	0				
		10-1	Плановая 50 ВРУ-2 ввод 1	10	10	17	24				
		10-2	Плановая 50 ВРУ-1 ввод 1	16	13	19	19				
		10-3	Вавилова 1 ВРУ ПОН ввод 2	0	0	0	0				
		10-4	Плановая 50 ВРУ-4 ввод 1	3	20	18	7				
		11-1	Резерв	нет кабеля							
		11-2	Плановая 50 ВРУ-3 ввод 1	5	17	14	10				
		11-3	Резерв	нет кабеля							
		11-4	Плановая 50 ВРУ ПОН ввод 1	1	0	0	0				
		12-1	Вавилова 1 ВРУ-1 ввод 1	3	6	6	6				
		12-2	Вавилова 3 Ц3 ВРУ-3 ввод 2	2	0	0	0				
		12-3	Автопарковка Плановая ввод 1	1	1	6	2				
		12-4	Вавилова 3 (дымоудал) ВРУ-4 ввод 2	2	14	16	14				
				Т2							
		1-1	Вавилова 1 ВРУ ПОН ввод 1	5	25	16	25				
		1-2	Вавилова 3 ВРУ-3 ввод 1 Ц3	8	24	28	18				
		1-3	Мех. Порковка ВРУ ввод 2	2	4	1	1				
		1-4	Вавилова 3 (дымоудал) ВРУ-4 ввод 1	1	0	0	0				
		2-1	Плановая 50 ВРУ-3 ввод 2	7	8	6	7				
		2-2	Плановая 50 ВРУ ПОН ввод 2	29	23	34	12				
		2-3	Резерв	нет кабеля							
		2-4	Плановая 50 ВРУ-2 ввод 2	6	29	18	32				
		3-1	Вавилова 1 ВРУ-1 ввод 2	3	0	0	0				
		3-2	Плановая 50 ВРУ-1 ввод 2	4	10	10	5				
		3-3	Резерв	нет кабеля							
		3-4	Плановая 50 ВРУ-4 ввод 1	1	0	0	0				
		5-1	Вавилова 3 (офиса) ВРУ-5 ввод 1	4	2	7	9				
		5-2	Вавилова 3 Ц1 ВРУ-1 ввод 1	11	32	27	18				
		5-3	Автопарк Плановая ввод 2	0	0	0	0				
5-4	Вавилова 3 Ц2 ВРУ-2 ввод 1	13	45	52	17						

Сети	Наименование присоединения			Измерение нагрузок и напряжений на ТП в летний период				Напряжение, В			Линейное напряжение
				Ток по фазам, А				A0	B0	C0	
1	№ТП	№ яч/фид	Наименование фидера	0	A	B	C	A0	B0	C0	12
НСК Электросеть	4710		Т-1	5	6	7	8	9	10	11	400
		1-1	Романова 60/1 ВРУ 2 вв 1	35	48	51	9				
		1-2	Романова 60 ВРУ1	30	21	23	6				
		1-3	Резерв	нет кабеля							
		1-4	ВРУ 2 Романова 60	35	22	23	21				
		2-1	Романова 60 ВРУ 6 (офисы)	1	1	1	1				
		2-2	Романова 60 ВРУ 3	14	9	8	2				
		2-3	Романова 60/2 ВРУ 1 вв 1	20	20	14	5				
		2-4	Романова 60 ВРУ 5	1	2	1	1				
		4-1	Резерв	нет кабеля							
		4-2	Адм.зд.Ядринцевская 53/1	76	65	79	15				
		4-3	ИТП Ядринцевская 53/1	0	0	0	0				
		4-4	Ядринцевская 53/1 (дымоудаление)	7	12	9	2				
				Т-2							
		0-1	Резерв	нет кабеля							
		0-2	Романова 60/1 АВР вв1 (парковка)	0	0	0	0				
		0-3	Романова 60/1 ВРУ 6 парковка	1	2	1	1				
0-4	Романова 60/1 АВР вв 1	16	11	9	5						
8-1	Романова 60 ВРУ 4 (парковка)	3	4	8	2						
8-2	Романова 60 ВРУ 3	0	0	0	0						
8-3	Романова 60/1 АВР вв2	0	0	0	0						
8-4	Романова 60 ВРУ 5	0	0	0	0						

	9-1		нет кабеля				233	233	233	403
	9-2	Романова 60 ВРУ 1	0	0	0	0				
	9-3		нет кабеля							
	9-4	Романова 60 ВРУ 2	0	0	0	0				
	10-1	ИТП Ядринцевская 53/1	4	3	4	1				
	10-2	алм.помещение Ядринцевская 53/1	54	65	76	19				
	10-3		нет кабеля							
	10-4	Ядринцевская 53/1 (дымоудаление)	0	0	0	0				
	11-1	Романова 60/1 ВРУ 4 (офисы)	10	15	11	3				
	11-2	Сем.Шамшиных 47 ВРУ 1 вв2	0	0	0	0				
	11-3	Романова 60/1 АВР вв2 (парк)	0	0	0	0				
	11-4	ВРУ 2 вв2 романова 60/1	0	0	0	0				

Сети	Наименование присоединения			Измерение нагрузок и напряжений на ТП в летний период							Линейное напряжение				
				Ток по фазам, А				Напряжение, В							
	№ТП	№ яч./фид.	Наименование фидера	0	А	В	С	А0	В0	С0					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
НСК Электросеть	3551	Т-1						230	230	228	400				
		8-1	Ф-81	0	1	0,2	1								
		8-2	Ф-82	1	22	34	15								
		8-3	Ф-83	3	2	2	7								
		8-4	Ф-84	16	33	31	35								
		9-1	ф-91	3	20	47	15								
		9-2	ф-92	13	16	26	19								
		9-3	ф-93	0	0	0	0								
		9-4	ф-94	3	12	15	13								
		10-1	Ф-101	1	4	2	1								
		10-2	Ф-102	20	7	10	15								
		10-3	Ф-103	0	0,4	0,2	0								
		10-4	Ф-104	34	18	16	27								
		Т-2										229	228	230	402
		1-1	Ф-11	12	19	29	11								
		1-2	Ф-12	10	34	16	35								
		1-3	Ф-13	0	0	0	0								
		1-4	Ф-14	1	2	0,3	0,1								
		3-1	Ф-31	0	0	0	0								
		3-2	Ф-32	0	0	0	0								
	3-3	Ф-33	0	0	0	0									
	3-4	Ф-34	5	11	13	7									
	4-1	Ф-41	0	0	0	0									
	4-2	Ф-42	13	17	18	31									
	4-3	Ф-43	0	0	0	0									
	4-4	Ф-44	9	17	19	13									

Сети	Наименование присоединения			Измерение нагрузок и напряжений на ТП в летний период							Линейное напряжение
				Ток по фазам, А				Напряжение, В			
	№ТП	№ яч./фид.	Наименование фидера	0	А	В	С	А0	В0	С0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НСК Электросеть	39Щ	Т-1						229	230	231	406
		Ф-1		0	5	4	3				
		Ф-2		19	49	48	55				
		Ф-3		5	9	4	0				
		Ф-4		1	0	0	0				
		Ф-5		0	2	3	2				
		Ф-6		12	46	45	22				
		Ф-7		23	70	45	22				
		Т-2						226	228	225	400
		Ф-9		4	4	1	4				
		Ф-10		2	0	0	0				
		Ф-11		34	102	75	82				
		Ф-13		0	0	0	0				
		Ф-14		0	0	0	0				
		Ф-15		0	1	0	1				
		Ф-16		24	56	40	56				