

Приложение к приказу Минэнерго РФ  
от 29.11.2016 № 1256 «Об утверждении  
Методических указаний по расчёту уровня  
надёжности и качества поставляемых товаров  
и оказываемых услуг для организации по  
управлению единой национальной (общероссийской)  
электрической сетью и территориальных  
сетевых организаций»

**Форма 1.3.** Расчёт показателя средней продолжительности  
прекращения передачи электрической энергии потребителям  
услуг и показателя средней частоты прекращения передачи  
электрической энергии потребителям услуг **МУП «НЭСКО»**  
**за 2020 год**

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1.	Максимальное за расчётный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации	В соответствии с заключёнными с АО «РЭС» и ПАО «ФСК ЕЭС» договорами по передаче электроэнергии – 1606 шт.
2.	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P <sub>saidi</sub> ), час	0
3.	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P <sub>saifi</sub> ), шт.	0

Директор МУП «НЭСКО»



Д.А.Бачурин

**Форма 8.1.<sup>1</sup> Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением  
передачи электрической энергии произошедших на объектах сетевой организации  
за январь - декабрь месяц 2020 года**

**МУП "НЭСКО"**

---

Наименование сетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации										Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании																																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ВСЕГО			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27																																				
Номер прекращения передачи электрической энергии/ Номер итоговой строки										Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:										в разделении уровней надежности потребителей электрической энергии	в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т. ч. индикативных показателях надежности (0 — нет, 1 — да)																																				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										22	23	24	25	26	27																														
Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД) Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)										Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В) Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час.										Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)			Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии			Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии			ВСЕГО			1-я категория надежности			2-я категория надежности			3-я категория надежности			ВН (110 кВ и выше) СН1 (35 кВ) СН2 (6—20 кВ) НН (0,22—1 кВ)			Смежные сетевые организации и производители электрической энергии			Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт			Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии			Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале			Код организационной причины аварии			Код технической причины повреждения оборудования			Учет в показателях надежности, в т. ч. индикативных показателях надежности (0 — нет, 1 — да)		
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период: — по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ — по аварийным ограничениям — по внеплановым отключениям — по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности										И П А В										X X X			X X X			X X X			X X X			X X X			1 1 0																													
отключений нет																																																																

Директор МУП "НЭСКО"

Должность



Д. А. Вачурин

И. О.

Подпись

**Форма 8.3.** Расчёт индикативного показателя уровня надёжности  
оказываемых услуг **МУП «НЭСКО» за 2020 год**

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1.	Максимальное за расчётный период регулирования число точек поставки, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения: ВН (110 кВ и выше), шт. СН-1 (35 кВ), шт. СН-2 (6-20 кВ), шт. НН (до 1 кВ), шт.	1606  0 0 27 1579
2.	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P <sub>saidi</sub> ), час	0
3.	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P <sub>saifi</sub> ), шт.	0
4.	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P <sub>saidi</sub> ), час	0
5.	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P <sub>saifi</sub> ), шт.	0

Директор МУП «НЭСКО»



Д.А.Бачурин

Гунзер Валерий Анатольевич  
382-80-15

**Форма 3.1.** Отчётные данные для расчёта значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети **МУП «НЭСКО»** за 2020 год

Показатель	Число, шт.
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчётный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. ( $N_{\text{заяв тпр}}$ )	184
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчётный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети с нарушением установленных сроков его направления, шт. ( $N^{\text{нс}}_{\text{заяв тпр}}$ )	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ( $P_{\text{заяв тпр}}$ ) (формула 13)	1

**Форма 3.2.** Отчётные данные для расчёта значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети **МУП «НЭСКО»** за 2020 год

Показатель	Число, шт.
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчётном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. ( $N_{\text{сд тпр}}$ )	162
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчётном периоде, по которым подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения, шт. ( $N^{\text{нс}}_{\text{сд тпр}}$ )	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ( $P_{\text{ис тпр}}$ ) (формула 14)	1

Директор МУП «НЭСКО»



Д.А.Бачурин

Гунзер Валерий Анатольевич  
382-80-15

**Форма 8.1.1.** Ведомость присоединения потребителей услуг **МУП «НЭСКО»** за **2020 год**

№ п/п	Наименование структурной единицы сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения	Диспетчерское наименование ЛЭП	Вторичный уровень присоединения		Первичный уровень присоединения		Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединённых к первичному уровню присоединения, шт.								
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения кВ	Всего	в разделении категорий надёжности			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя э/э, кВ				ССО и производители э/э
									1-ая	2-ая	3-я	ВН (110 и выше)	СН1 (35)	СН2 (6-20)	НН (до 1)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Участок освещения	ТП-1406 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1406 до рекламной конструкции (РК) РИМ, Орджоникидзе, 23	РК РИМ	0,4	КЛ-0,4 кВ от ТП-1406	0,4	1			1				1	РЭС
2.	-*-	ТП-9-4005а 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-9-4005а до РК РИМ, Орджоникидзе, 18	РК РИМ	0,4	КЛ-0,4 кВ от ТП-9-4005а	0,4	1			1				1	-*-
3.	-*-	ТП-3878 10/0,4 кВ НФ	КЛ-0,4 кВ от ТП-3878 до РК РИМ, Кирова, 27	РК РИМ	0,4	КЛ-0,4 кВ от ТП-3878	0,4	1			1				1	-*-
4.	-*-	ТП-467 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-467 до 4РК ГК АБЛ, Д.Ковальчук 179/3,	4РК ГК АБЛ	0,4	КЛ-0,4 кВ от ТП-467	0,4	1			1				1	-*-
5.	-*-	ТП-3288	КЛ-0,4 кВ от	3РК ГК	0,4	КЛ-	0,4	1			1				1	НСК Э

		10/0,4 кВ НСК Э	ТП-3288 до ЗРК ГК АБЛ, пр.К.Маркса 43	АБЛ		0,4 кВ от ТП- 3288									
6.	Участок освещения	ТП-1925 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1925 до ЗРК ГК АБЛ, пр.Димитро- ва, 4	ЗРК ГК АБЛ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1925	0,4	1			1			1	РЭС
7.	-*-	ТП-942 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-942 до 5РК ГК АБЛ, Челюскин- цев, 21	5РК ГК АБЛ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 942	0,4	1			1			1	-*-
8.	-*-	ТП-5602 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-5602 до 5РК ГК АБЛ, Б.Богаткова, 208/14	5РК ГК АБЛ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 5602	0,4	1			1			1	-*-
9.	-*-	ТП-1037 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1037 до 7РК ГК АБЛ, Восход, 11	7РК ГК АБЛ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1037	0,4	1			1			1	-*-
10.	-*-	ТП-142 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-142 до ЗРК ГК АБЛ, Титова, 2	ЗРК ГК АБЛ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 142	0,4	1			1			1	-*-
11.	-*-	ТП-1036 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1036 до комплекса фотовидео-	КФВФ ЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП-	0,4	1			1			1	-*-

			фиксации (КФВФ) ЦОДД, Красный проспект от пл.Ленина до ул.Фрунзе			1036									
12.	Участок освещения	ТП-1371 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1371 до КФВФ ЦОДД, Красный проспект, 13, 15, 17	КФВФ ЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1371	0,4	1			1			1	РЭС
13.	-*-	ТП-1216 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1216 до РК РИМ, Вокзальная магистраль, 16	РК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1916	0,4	1			1			1	-*-
14.	-*-	ТП-1326 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1326 до РК РИМ, Владимиرو вская, 1/2	РК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1326	0,4	1			1			1	-*-
15.	-*-	ТП-220 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-220 до РК РИМ, Нарымская – Ж/дорожная	РК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 220	0,4	1			1			1	-*-
16.	-*-	ТП-1247 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1247 до ЗРК ООО РИМ-С, Советская, 33	ЗРК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1247	0,4	1			1			1	-*-



17.	Участок освещения	ТП-1925 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1925 до ЗРК РИМ, Депутатская, 2	ЗРК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1925	0,4	1			1			1	РЭС
18.	-*-	ТП-956 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-956 до ЗРК РИМ, Нарымская, 23	ЗРК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 956	0,4	1			1			1	-*-
19.	-*-	ТП-1151 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1151 до 7РК РИМ, Пр.Димитро ва	7РК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1151	0,4	1			1			1	-*-
20.	-*-	ТП-161 10/0,4 кВ, РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-161 до РК ГС, Димитровс- кий мост	РК ГС	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 161	0,4	1			1			1	-*-
21.	-*-	ТП-318 10/0,4 кВ, РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-318 до РК ГС, Димитровс- кий мост	РК ГС	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 318	0,4	1			1			1	-*-
22.	-*-	ТП-3440 10/0,4 кВ ГЦОДД	КЛ-0,4 кВ от ТП-3440 до РК РТ, Станционная 61	РК РТ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 3440	0,4	1			1			1	-*-
23.	-*-	ТП-1672 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1672 до РК РТ, Никитина, 112а к.2	РК РТ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1672	0,4	1			1			1	-*-
24.	-*-	ТП-2073 10/0,4 кВ	КЛ-0,4 кВ от ТП-2073 до	РК РТ	0,4	КЛ- 0,4	0,4	1			1			1	-*-

		РЭС	РК РТ, Бердское шоссе			кВ от ТП- 2073									
25.	Участок освещения	ТП-5084 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-5084 до светофорно- го объекта (СО) ГЦОДД, Г.Колонды	СО ГЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 5084	0,4	1			1			1	РЭС
26.	-*-	ТП-5046 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-5046 до СО ГЦОДД, Фадеева 50/1	СО ГЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 5046	0,4	1			1			1	-*-
27.	-*-	ТП-236 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-236 до СО ГЦОДД, Мира - Горбаня	СО ГЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 236	0,4	1			1			1	-*-
28.	-*-	ТП-5046 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-5046 до ЛЭП-0,4 кВ уличного наружного освещения (УНО), ул.Фадеева	ЛЭП-0,4 кВ УНО ГЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 5046	0,4	1			1			1	-*-
29.	-*-	ТП-2055 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-2055 до ШР-337, ул.Берёзовая	ШР-337 ГЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 2055	0,4	1			1			1	-*-
30.	-*-	ТП-811 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-811 до СО ГЦОДД, Трикотаж-	СО ГЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП-	0,4	1			1			1	-*-

			ная			811										
31.	Участок освещения	ТП-2010 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-2010 до СО ГЦОДД, Пихтовая	СО ГЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 2010	0,4	1			1				1	РЭС
32.	-*-	ТП-1797 10/0,4 РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1797 до СО ГЦОДД, Военная	СО ГЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1797	0,4	1			1				1	-*-
33.	-*-	ТП-301 10/0,4 кВ ГЦОДД	КЛ-0,4 кВ от ТП-301 до РК РТ, Большевитс- кая, ООТ Река Иня	РК РТ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 301	0,4	1			1				1	-*-
34.	-*-	ТП-5 10/0,4 кВ НГСК	КЛ-0,4 кВ от ТП-5 до РК РТ, Бердское шоссе	РК РТ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП-5	0,4	1			1				1	НГСК
35.	-*-	ТП-1067 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1067 до РК РТ, Кирова, 25	РК РТ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1067	0,4	1			1				1	РЭС
36.	-*-	ТП-139 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-139 до РК АПР, пр.Энергети- ков-Большая	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 139	0,4	1			1				1	-*-
37.	-*-	ТП-779 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-779 до РК АПР, пр.Энергети- ков, 4 к.1	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 779	0,4	1			1				1	-*-

38.	Участок освещения	ТП-3459 10/0,4 НСК Э	КЛ-0,4 кВ от ТП-3459 до РК АПР, Октябрьский мост	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 3459	0,4	1			1			1	НСК Э
39.	-*-	ТП-414 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-414 до РК АПР, Станционная 78 к.2	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 414	0,4	1			1			1	РЭС
40.	-*-	ТП-69 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-69 до РК АПР, Титова, 16	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 69	0,4	1			1			1	-*-
41.	-*-	ТП-756 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-756 до РК АПР, Рассветная 3	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 756	0,4	1			1			1	-*-
42.	-*-	ТП-77 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-77 до РК АПР, Вагутина 20	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 77	0,4	1			1			1	-*-
43.	-*-	ТП-301 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-301 до 7РК АПР, пр.К.Маркса 28/1, 57	7РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 301	0,4	1			1			1	-*-
44.	-*-	ТП-3440 10/0,4 кВ ГЦОДД	КЛ-0,4 кВ от ТП-3440 до 2РК АПР, Станционная 81 к.3, 60/1	2РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 3440	0,4	1			1			1	-*-
45.	-*-	ТП-39 10/0,4 кВ	КЛ-0,4 кВ от ТП-39 до	3РК АПР	0,4	КЛ- 0,4	0,4	1			1			1	ССМ

		ССМ	ЗРК АПР, Станционная 42, 38 к.5			кВ от ТП- 39									
46.	Участок освещения	ТП-280 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-280 до РК АПР, Н.Данченко 130б	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 280	0,4	1			1			1	РЭС
47.	-*-	ТП-287 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-287 до РК АПР, Изыскателей 2а	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 287	0,4	1			1			1	-*-
48.	-*-	ТП-3515 10/0,4 кВ	КЛ-0,4 кВ от ТП-3515 до РК АПР, Вагутина 89	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 3515	0,4	1			1			1	-*-
49.	-*-	ТП-74 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-74 до РК АПР, Мира 1	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 74	0,4	1			1			1	-*-
50.	-*-	ТП-283 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-283 до 4РК АПР, Н.Данченко, 122, 143	4РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 283	0,4	1			1			1	-*-
51.	-*-	ТП-216 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-216 до ЗРК АПР, пр.К.Маркса 10, 1	ЗРК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 216	0,4	1			1			1	-*-
52.	-*-	ТП-5001 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-5001 до ЗРК АПР, Новая Заря	3 РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП-	0,4	1			1			1	-*-

			39а к.1			5001													
53.	Участок освещения	ТП-5050 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-5050 ло РК АПР, Танковая, 41	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 5050	0,4	1				1					1		РЭС
54.	-*-	ТП-696-Ю 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-696-Ю до РК АПР, ГБШ, 11	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 696- Ю	0,4	1				1					1		-*-
55.	-*-	ТП-1277 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1277 до ЗРК АПР, Фрунзе, 67	ЗРК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1277	0,4	1				1					1		-*-
56.	-*-	ТП-1166 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1166 до РК АПР, пр.Дзержинс кого, 2/2	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1166	0,4	1				1					1		-*-
57.	-*-	ТП-3007 10/0,4 кВ	КЛ-0,4 кВ от ТП-3007 до ШР-233, Ключ-Камы- шенское плато	УНО ГЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 3007	0,4	1				1					1		-*-
58.	-*-	ТП-1057 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1057 до РК АПР, Фабричная, 16	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1057	0,4	1				1					1		-*-
59.	-*-	ТП-1022 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1022 до РК АПР, Советская 31	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП-	0,4	1				1					1		-*-

						1022									1	РЭС
60.	Участок освещения	ТП-1151 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1151 до РК АПР, Вокзальная магистраль, 13	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1151	0,4	1			1				1	
61.	*_*	ТП-1733 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1733 до РК АПР, Революции, 10	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1733	0,4	1			1				1	*_*
62.	*_*	ТП-1418 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1418 до 2 РК АПР, Ленина, 52	2РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1418	0,4	1			1				1	*_*
63.	*_*	ТП-1925 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1925 до 2 РК АПР, Ленина, 25/1	2РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1925	0,4	1			1				1	*_*
64.	*_*	ТП-956 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-956 до 3РК АПР, Нарымская, 27	3РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 956	0,4	1			1				1	*_*
65.	*_*	ТП-646 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-646 до 3РК АПР, Челоскин- цев, 11а	3РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 646	0,4	1			1				1	*_*
66.	*_*	ТП-966 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-966 до 4РК АПР, Ж/дорожная 22	4РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 966	0,4	1			1				1	*_*

67.	Участок освещения	ТП-1959 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1959 до 5РК АПР, Челюскин- цев, 15	5РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1959	0,4	1			1			1	-*-
68.	-*-	ТП-942 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-942 до 9РК АПР, Челюскин- цев, 21	9РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 942	0,4	1			1			1	-*-
69.	-*-	ТП-4036 10/0,4 кВ РЖД	КЛ-0,4 кВ от ТП-4036 до 11РК АПР, Вокзальная магистраль, 4А	11РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 4036	0,4	1			1			1	РЖД
70.	-*-	ТП-1067 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1067 до 7РК АПР, Кирова, 48	7РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1067	0,4	1			1			1	РЭС
71.	-*-	ТП-3296 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-3296 до 4РК АПР, Восход, 32	4РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 3296	0,4	1			1			1	-*-
72.	-*-	ТП-698-Ю 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-698-Ю до 4РК АПР, ГБШ, 68а	4РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 698Ю	0,4	1			1			1	-*-
73.	-*-	ТП-1971 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1971 до 4РК АПР, Кошурнико- ва, 29 к.1	4РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1971	0,4	1			1			1	-*-
74.	-*-	ТП-1797	КЛ-0,4 кВ от	2РК АПР	0,4	КЛ-	0,4	1			1			1	-*-



		10/0,4 кВ РЭС	ТП-1797 до 2РК АПР, Военная 9/2			0,4 кВ от ТП- 1797										
75.	Участок освещения	ТП-1607 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1607 до 2РК АПР, Большевитс- кая, 45	2РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1607	0,4	1			1				1	РЭС
76.	*-	ТП-3878 10/0,4 кВ НФ	КЛ-0,4 кВ от ТП-3878 до 3РК АПР, Кирова, 27	3РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 3878	0,4	1			1				1	*-
77.	*-	ТП-1076 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1076 до 3РК АПР, Восход, 7	3РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1076	0,4	1			1				1	*-
78.	*-	ТП-1672 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1672 до РК АПР, Никитина, 156	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1672	0,4	1			1				1	*-
79.	*-	ТП-1284 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1284 до РК АПР, Инская, 1	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1284	0,4	1			1				1	*-
80.	*-	ТП-4271 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-4271 до РК АПР, Бердское шоссе, 301а	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 4271	0,4	1			1				1	*-
81.	*-	ТП-96 10/0,4 кВ НГСК	КЛ-0,4 кВ от ТП-96 до РК АПР,	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от	0,4	1			1				1	*-

			Бердское шоссе			ТП-96										
82.	Участок освещения	ТП-2021 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-2021 до РК АПР, Зоологическая, 4	РК АПР	0,4	КЛ-0,4 кВ от ТП-2021	0,4	1			1				1	РЭС
83.	-*-	ТП-2066 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-2066 до РК АПР, Старое шоссе	РК АПР	0,4	КЛ-0,4 кВ от ТП-2066	0,4	1			1				1	-*-
84.	-*-	ТП-1П 10/0,4 кВ УЭВ	КЛ-0,4 кВ от ТП-1П до ЗРК АПР, Бердское шоссе	ЗРК АПР	0,4	КЛ-0,4 кВ от ТП-1П	0,4	1			1				1	УЭВ
85.	-*-	ТП-2066 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-2066 до КФВФ ЦОДД, Старое шоссе, 126	КФВФ ЦОДД	0,4	КЛ-0,4 кВ от ТП-2066	0,4	1			1				1	РЭС
86.	-*-	ТП-1915 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1915 до РК РТ, Б.Богаткова, 253 к.1	РК РТ	0,4	КЛ-0,4 кВ от ТП-1915	0,4	1			1				1	-*-
87.	-*-	ТП-408 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-408 до РК АПР, Д.Ковальчук 75/*3	РК АПР	0,4	КЛ-0,4 кВ от ТП-408	0,4	1			1				1	-*-
88.	-*-	ТП-403 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-403 до РК АПР, Мочищенс-	РК АПР	0,4	КЛ-0,4 кВ от ТП-	0,4	1			1				1	-*-

			кое шоссе 7а			403									
89.	Участок освещения	ТП-549 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-549 до РК АПР, Жуковского 124	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 549	0,4	1			1			1	РЭС
90.	-*-	ТП-220 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-220 до 2РК АПР, Нарымская, 100 к.1	2РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 220	0,4	1			1			1	-*-
91.	-*-	ТП-910 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-910 до 2РК АПР, Д.Ковальчук 179а, 91	2РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 910	0,4	1			1			1	-*-
92.	-*-	ТП-534 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-534 до 2РК АПР, пл.Калинина	2РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 534	0,4	1			1			1	-*-
93.	-*-	ТП-467 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-467 до 3РК АПР, Красный проспект 167	3РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 467	0,4	1			1			1	-*-
94.	-*-	ТП-761 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-761 до 3РК АПР, Жуковского 121, 119	3РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 761	0,4	1			1			1	-*-
95.	-*-	ТП-582 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-582 до 3РК АПР, Д.Ковальчук 266, 398	3РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 582	0,4	1			1			1	-*-
96.	-*-	ТП-307	КЛ-0,4 кВ от	13РК	0,4	КЛ-	0,4	1			1			1	-*-

		10/0,4 кВ РЭС	ТП-307 до 13РК АПР, Красный проспект 90	АПР		0,4 кВ от ТП- 307									
97.	Участок освещения	ТП-1036 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1036 до РК АПР, Красный проспект 55	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1036	0,4	1			1			1	РЭС
98.	*-	ТП-1167 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1167 до РК АПР, пл.Будагова	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1167	0,4	1			1			1	*-
99.	*-	ТП-1277 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1277 до РК АПР, Фрунзе, 576	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1277	0,4	1			1			1	*-
100	*-	ТП-1193 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1193 до РК АПР, Фрунзе, 124	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1193	0,4	1			1			1	*-
101	*-	ТП-1216 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1216 до РК АПР, Фрунзе, 2	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1216	0,4	1			1			1	*-
102	*-	ТП-1110 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1110 до РК АПР, С.Шамши- ных, 61	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1110	0,4	1			1			1	*-
103	*-	ТП-1682 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1682 до РК АПР,	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от	0,4	1			1			1	*-

			Державина, 13			ТП- 1682										
104	Участок освещения	ТП-903 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-903 до РК АПР, Островского 111	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 903	0,4	1			1				1	РЭС
105	-*-	ТП-1468 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1468 до РК АПР, Октябрьская магистраль 4а	РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1468	0,4	1			1				1	-*-
106	-*-	ТП-966 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-966 до 2РК АПР, Писарева 35	2РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 966	0,4	1			1				1	-*-
107	-*-	ТП-1013 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1013 до 2РК АПР, Красный проспект 42	2РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1013	0,4	1			1				1	-*-
108	-*-	ТП-1406 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1406 до 2РК АПР, Орджоникид зе, 27	2РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1406	0,4	1			1				1	-*-
109	-*-	ТП-597 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-597 до 2РК АПР, Гоголя, 15	2РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 597	0,4	1			1				1	-*-
110	-*-	ТП-1645 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1645 до 2РК АПР, Красный	2РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП-	0,4	1			1				1	-*-

			проспект 72			1645											
111	Участок освещения	ТП-1041 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1041 до 2РК АПР, С.Шамши- ных, 41	2РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1041	0,4	1			1					1	РЭС
112	-*-	ТП-3674 10/0,4 кВ	КЛ-0,4 кВ от ТП-3674 до 2РК АПР, Гоголя, 34	2РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 3674	0,4	1			1					1	-*-
113	-*-	ТП-1137 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1137 до 2РК АПР, Серебренни- ковская, 18	2РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1137	0,4	1			1					1	-*-
114	-*-	ТП-381 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-381 до 3РК АПР, Писарева, 69	3РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 381	0,4	1			1					1	-*-
115	-*-	ТП-1361 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1361 до 3РК АПР, Красный проспект, 4	3РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1361	0,4	1			1					1	-*-
116	-*-	ТП-1247 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1247 до 3РК АПР, М.Горького, 47	3РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1247	0,4	1			1					1	-*-
117	-*-	ТП-657 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-657 до 4РК АПР, Красный проспект, 75	4РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 657	0,4	1			1					1	-*-
118	-*-	ТП-9-4005а	КЛ-0,4 кВ от	4РК АПР	0,4	КЛ-	0,4	1			1					1	-*-

		10/0,4 кВ РЭС	ТП-9-4005а до 4РК АПР, Ленина, 7			0,4 кВ от ТП-9- 4005а										
119	Участок освещения	ТП-3164 10/0,4 кВ	КЛ-0,4 кВ от ТП-3164 до 5РК АПР, С.Шамши- ных, 18	5РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 3164	0,4	1			1				1	РЭС
120	.*-	ТП-457 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-457 до 6РК АПР, Гоголя, 1	6РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 457	0,4	1			1				1	.*-
121	.*-	ТП-1466 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1466 до 11РК АПР, Октябрьская магистраль	11РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1466	0,4	1			1				1	.*-
122	.*-	ТП-1255 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1255 до 12РК АПР, Красный проспект, 63	12РК АПР	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1255	0,4	1			1				1	.*-
123.	.*-	ТП-139 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-139 до КФВФ ЦОДД, Димитровс- кий мост	КФВФ ЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 139	0,4	1			1				1	.*-
124	.*-	ТП-3847А 10/0,4 кВ ЭР	КЛ-0,4 кВ от ТП-3847А до РК РТ, Гребенщико ва, 8	РК РТ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 3847 А	0,4	1			1				1	ЭР
125	.*-	ТП-1036	КЛ-0,4 кВ от	РК АБЛ	0,4	КЛ-	0,4	1			1				1	РЭС

		10/0,4 кВ РЭС	ТП-1036 до РК АБЛ, Фрунзе, 9			0,4 кВ от ТП- 1036									
126	Участок освещения	ТП-5690 аб. 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-5690 аб. до КФВФ ЦОДД Коммуналь- ный мост	КФВФ ЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ ль ТП- 5690 аб.	0,4	1			1			1	РЭС
127	-*-	ТП-375 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-375 до КФВФ ЦОДД, Петухова, 73	КФВФ ЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 375	0,4	1			1			1	-*-
128	-*-	ТП-1926 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1926 до КФВФ ЦОДД, Боровая партия, 20/1	КФВФ ЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1926	0,4	1			1			1	-*-
129	2-ой район подстанций	ПС 110/10 Западная РЭС	КЛ-10 кВ от ПС 110/10 Западная до КТП ИП Назаров, Станционная 54	КТП- 10/0,4 кВ ИП Назаров	10	КЛ- 10 кВ от ПС Запад ная	10	1			1			1	-*-
130	Участок освещения	ТП-3459 10/0,4 кВ НСК Э	КЛ-0,4 кВ от ТП-3459 до 47 РК РИМ, Коммуналь- ный мост	47 РК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 3459	0,4	1			1			1	НСК Э
131	-*-	ТП-657 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-657 до КФВФ ЦОДД,	КФВФ ЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП-	0,4	1			1			1	РЭС



			Красный проспект - Писарева			657									
132.	Участок освещения	ТП-1255 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1255 до РК РТ, Красный проспект,57	РК РТ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1255	0,4	1			1			1	РЭС
133.	*-	ТП-409 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-409 до поста охраны ГЗХ, Монумент Славы	Пост охраны ГЗХ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 409	0,4	1			1			1	*-
134.	*-	ТП-342 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-342 до КФВФ ЦОДД, Н.Данченко - Троллейная	КФВФ ЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 342	0,4	1			1			1	*-
135.	*-	ТП-2112 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-2112 до КФВФ ЦОДД, Берское шоссе, 118	КФВФ ЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 2112	0,4	1			1			1	*-
136.	*-	ТП-283 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-283 до РК РТ, Н.Данченко - Ватутина	РК РТ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 283	0,4	1			1			1	*-
137.	*-	ТП-307 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-307 до РК РИМ, Красный проспект, 98	РК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 307	0,4	1			1			1	*-
138.	*-	ТП-142	КЛ-0,4 кВ от	РК РИМ	0,4	КЛ-	0,4	1			1			1	*-

		10/0,4 кВ РЭС	ТП-307 до РК РИМ, пл.К.Маркса 3			0,4 кВ от ТП- 307										
139.	Участок освещения	ТП-761 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-761 до РК РИМ, ул.Жукрвско Го, Зоопарк	РК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 761	0,4	1			1				1	РЭС
140.	-*-	ТП-1013 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1013 до РК РИМ, Красный проспект, 33	РК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1013	0,4	1			1				1	-*-
141.	-*-	ТП-9-4005а 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-9-4005а до РК РИМ, Орджоникид зе, 18	РК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП-9- 4005а	0,4	1			1				1	-*-
142.	-*-	ТП-1406 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1406 до РК РИМ, Орджоникид зе, 23	РК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1406	0,4	1			1				1	-*-
143.	-*-	ТП-1255 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1255 до РК РИМ, Красный проспект, 63	РК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1255	0,4	1			1				1	-*-
144.	-*-	ТП-5032 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-5032 до РК РИМ, Б.Хмельниц- кого, 2	РК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 5032	0,4	1			1				1	-*-
145.	-*-	ТП-1797 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1797 до РК РТ,	РК РТ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от	0,4	1			1				1	-*-

			Военная, 8а			ТП-1797									
146.	Участок освещения	ТП-534 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-534 до РК РИМ, Красный проспект 186	РК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 534	0,4	1			1			1	РЭС
147	*-	ТП-1167 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1167 до РК РИМ, Восход - Зырянская	РК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1167	0,4	1			1			1	*-
148.	*-	ТП-666Ю 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-666Ю до РК РИМ, Трикотаж- ная, 29	РК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 666Ю	0,4	1			1			1	*-
149.	*-	ТП-1361 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1361 до РК РИМ, Большевитс- кая	РК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1361	0,4	1			1			1	*-
150.	*-	ТП-307 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-307 до РК РИМ, Красный проспект 101	РК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 307	0,4	1			1			1	*-
151.	*-	ТП-396 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-396 до СО ГЦОДД, Жуковского	СО ГЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 396	0,4	1			1			1	*-
152.	*-	ТП-477 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-477 до СО ГЦОДД, Объедине- ния	СО ГЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 477	0,4	1			1			1	*-

53.	Участок освещения	ТП-1110 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1110 до РК РИМ, Фрунзе, 15	РК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1110	0,4	1			1			1	РЭС
54.	*-*	ТП-1193 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1193 до РК РИМ, Фрунзе, 144	РК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1193	0,4	1			1			1	*-*
55.	*-*	ТП-1255 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1255 до РК РИМ, Красный проспект, 63	РК РИМ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1255	0,4	1			1			1	*-*
56.	*-*	ТП-1002 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1002 до РК РТ, пр.Держинс кого, 2/2	РК РТ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1002	0,4	1			1			1	*-*
157	*-*	ТП-3459 10/0,4 кВ НСК Э	КЛ-0,4 кВ от ТП-3459 до КФВФ ЦОДД, Горская	КФВФ ЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 3459	0,4	1			1			1	НСК Э
158.	*-*	ТП-301 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-301 до КФВФ ЦОДД, пл.Лыщинс кого	КФВФ ЦОДД	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 301	0,4	1			1			1	РЭС
159.	*-*	ТП-272 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-272 до РК РТ, Сиб.-Гвар дейцев, 42	РК РТ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 272	0,4	1			1			1	*-*
160.	*-*	ТП-467	КЛ-0,4 кВ от	РК РТ	0,4	КЛ-	0,4	1			1			1	*-*

		10/0,4 кВ РЭС	ТП-467 до РК РТ, Д.Ковальчук 179/2			0,4 кВ от ТП- 467											
161.	Участок освещения	ТП-1326 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-1326 до РК РТ, Владимиров ская	РК РТ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 1326	0,4	1				1				1	РЭС
162.	-*-	ТП-314 10/0,4 кВ РЭС	КЛ-0,4 кВ от ТП-314 до РК ГК АБЛ, Вагутина, 28а	РК ГК АБЛ	0,4	КЛ- 0,4 кВ от ТП- 314	0,4	1				1				1	-*-

Примечание: 1. РЭС – Акционерное общество «Региональные энергетические сети».

2. РИМ - Общество с ограниченной ответственностью «РИМ-С».

3. ГК АБЛ - Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «АртБизнесЛайн».

4. НСК Э - Общество с ограниченной ответственностью «НСК Электросеть».

5. ЦОДД - Государственное казённое учреждение Новосибирской области «Центр организации дорожного движения».

6. ГС - Общество с ограниченной ответственностью «Гэллэри Сервис».

7. ГЦОДД – Муниципальное бюджетное учреждение «Городской центр организации дорожного движения».

8. АПР – Общество с ограниченной ответственностью «АПР-Сити/ТВД».

9. НГСК – Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирская городская сетевая компания».

10. ССМ – Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Сибсельмаш».

11. РЖД – Открытое акционерное общество «Российские железные дороги».

12. УЭВ – Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения».

13. РТ – Общество с ограниченной ответственностью «Рекламные Технологии».

14. ЭР – Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс».

15. ИП Назаров – Индивидуальный предприниматель Назаров Юрий Николаевич.

16. ГЗХ – Муниципальное казённое учреждение «Горзеленхоз».

Директор МУП «НЭСКО»



Д.А.Бачурин

**Форма 1.9.** Данные об экономических и технических характеристиках  
и (или) условиях деятельности **МУП «НЭСКО» Новосибирской области**  
**за 2020 год**

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов
1.	Протяжённость линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	101,339	Приказы Департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска № 880-од от 16.08.2016, № 899-од от 22.08.2016, № 1184-од от 15.12.2019, № 586-од от 02.09.2020, договор № 200 от 13.05.2020 г. купли-продажи имущества между МКП «ГЭТ» и МУП «НЭСКО»
1.1	Протяжённость кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	101,339	
2.	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяжённости ЛЭП (Доля КЛ), %	100	
3.	Максимальное за год число точек поставки, шт.	1606 (форма 1.3)	
4.	Число разъединителей и выключателей	217	
5.	Средняя летняя температура, *С	19,6	Сборник ФСГС «Регионы России. Основные характеристики субъектов РФ»
6.	Номер группы (m) по показателю П <sub>saidi</sub>	5	Форма 9.1 Методических указаний
7.	Номер группы (m) по показателю П <sub>saifi</sub>	5	Форма 9.2 Методических указаний

Директор МУП «НЭСКО»



Д.А.Бачурин