

**Перечень точек поставки (отдачи)  
по которым производится контроль и расчет технологических потерь на транспорт электроэнергии (мощности) по электрическим сетям  
Общество с ограниченной ответственностью "ПК-ЭНЕРГО"**  
(наименование сетевой организации)

№ п/п	Наименование потребителя услуг	Место установки расчетного электросчетчика (наименование ПС, РП, РУ, ПП)	Расчетные электросчетчики		Коэффициент ТП	Коэффициент ТН	Расчетный коэффициент	Максимальная мощность, кВт	Потери в КЛ и ВЛ, трансформаторах, в случае установки расчетных электросчетчиков не на границе сетей, кВтч, %	Сторона, на которую относятся потери на участке сети от места установки расчетных электросчетчиков до границы сетей	Примечание
			Заводской №	Тип электросчетчика							
<b>1. Прием электроэнергии от ОАО "МРСК Юга", всего</b>											
1	ПС 110/6кВ Т-5 КЛ-6кВ №3 в сторону ТП №51 КЛ-6кВ №3 в Турчешин АЛ	РУ-0,4кВ ТП №924	0111068090079745	Меркурий 230 AR-03	300/5	60		$\Delta \text{Эл} = \Delta \text{РХ} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Рк} \cdot \text{Эв}^2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф} \cdot \lambda^2 + \text{Сн} \cdot \lambda^2)$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чехова, 128	
2	ПС 35/6кВ Т-6 КЛ-6кВ №604 РУ-6кВ к КТП-1 КТП-2 КТП-3	РУ-6 кВ Т-9	1171195	A1805 R-DW-4	150/5	1800		приборы учёта на границе раздела		Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Строительная, 1	
3	ПС 110/6кВ Т-9 КЛ-6кВ №913 РУ-6кВ к КТП-1 КТП-2 КТП-3	РУ-6 кВ Т-6	1171413	A1805 R-DW-4	400/5	4800		приборы учёта на границе раздела		Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Адмирала Крейса, 23	
4	ПС 35/6кВ Т-7 КЛ-6кВ №712 КТПН ООО "ТД "Звезда-Стрела"	РУ-6кВ Т-7	0721570508123663	ЦЭ6850М	150/5	3600		приборы учёта на границе раздела		Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Адмирала Крейса, 23	
5	ПС 35/6кВ Т-8 КЛ-6кВ (ООО "Толэнерго"), №45 к ТП 6/0,4кВ №293 КЛ-6кВ к КТП № 986 Семейно-досуговой центр	РУ-0,4кВ КТП Семейно-досуговой центр	7955042	Меркурий 230 AR-03	600/5	120		$\Delta \text{Эл} = \Delta \text{РХ} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Рк} \cdot \text{Эв}^2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф} \cdot \lambda^2 + \text{Сн} \cdot \lambda^2)$ $\Delta \text{Эл} = (\Delta \text{Э}^2 + \Delta \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (\lambda^3 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "Толэнерго", учитываются потери в КЛ-6кВ №45 и ТП №293 Ростовская обл.	Присоединение опосредованно через сети ООО "Толэнерго", Ростовская обл.	
6	ПС 35/6кВ Т-8 КЛ-6кВ (ООО "Толэнерго"), №45 оттайка КЛ-6кВ к КТП 6/0,4кВ ООО "Стройдом"	РУ-0,4кВ КТП Стройдом	009082061000552	ЦЭ6803ВМ	600/5	120		$\Delta \text{Эл} = \Delta \text{РХ} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Рк} \cdot \text{Эв}^2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф} \cdot \lambda^2 + \text{Сн} \cdot \lambda^2)$ $\Delta \text{Эл} = (\Delta \text{Э}^2 + \Delta \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (\lambda^3 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО", учитываются потери в КЛ-6кВ и КТП ООО "Стройдом"	Присоединение опосредованно через сети ООО "Толэнерго", Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 1-й Новый, 37/ул. 4-я Линия, 1	
7	ПС 110/6кВ Т-13 яч №1307/1 КЛ-6кВ РУ-6кВ ЦРП-7 яч №23 (ООО "Брик") КЛ-6кВ к КТП-6/0,4кВ ИП Ларин	РУ-0,4кВ КТП	13083285	Меркурий 230	150/5	1800		приборы учёта на границе раздела		Присоединение опосредованно через сети ООО "Брик", Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Мокшатов, 31-13, 31-2	
8	ПС 110/10кВ Т-27 ВЛ-10кВ №274/1	РУ-10кВ Т-27	53012702	ЦЭ6850	600/5	12000		приборы учёта на границе раздела			
9	ПС 110/10кВ Т-27 ВЛ-10кВ №274/2	РУ-10 кВ Т-27	01271442	A1805	600/5	12000		приборы учёта на границе раздела			
10	ПС 110/10кВ Самбек отпавная ВЛ-10кВ №6 отпавная ВЛ-1-10кВ от оп. №314 к ТП №622 (ООО "Газпром Трансгаз Краснодар" отп. №17 ВЛ-1-10кВ к ТП-10/0,4кВ №720А	РУ-0,4кВ КТП №726А	0918600000348	СЭ-300	1500/5	300		$\Delta \text{Эл} = \Delta \text{РХ} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Рк} \cdot \text{Эв}^2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф} \cdot \lambda^2 + \text{Сн} \cdot \lambda^2)$ $\Delta \text{Эл} = (\Delta \text{Э}^2 + \Delta \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (\lambda^3 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Присоединение опосредованно через сети ООО "Газпром Трансгаз Краснодар", Ростовская обл., г. Таганрог, ул. 1-й Новый	
11	ПС 110/10кВ Самбек отпавная ВЛ-10кВ №6 на КТП №617 отпавная от №9 к КТП №685А	РУ-0,4кВ КТПН №685А	0111070085000181	ЦЭ6803В	1000/5	200		$\Delta \text{Эл} = \Delta \text{РХ} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Рк} \cdot \text{Эв}^2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф} \cdot \lambda^2 + \text{Сн} \cdot \lambda^2)$ $\Delta \text{Эл} = (\Delta \text{Э}^2 + \Delta \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (\lambda^3 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Ростовская обл., Неклиновский р-н, 62км в/д РОСТОВ-ТАГАНРОГ	
12	ПС 110/10кВ Самбек отпавная ВЛ-10кВ №7 к КТП №4А отпавная ВЛ-1-10кВ от оп. №8 к КТП №2А	РУ-0,4кВ КТП №282А	076980602509819	ЦЭ6803В		1		$\Delta \text{Эл} = \Delta \text{РХ} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Рк} \cdot \text{Эв}^2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф} \cdot \lambda^2 + \text{Сн} \cdot \lambda^2)$ $\Delta \text{Эл} = (\Delta \text{Э}^2 + \Delta \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (\lambda^3 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Приморка, ул. Лечина, 181/1	

Исходные данные		Расчетные данные		Исходные данные		Расчетные данные		Исходные данные		Расчетные данные		Исходные данные		Расчетные данные											
№	Наименование потребителя (с/г)	Место установки расчетной электросчетчика (наименование ПС, РП, РУ, ПП)	Заводской №	Тип электросчетчика	Коэффициент ТТ	Коэффициент ТН	Расчетный коэффициент	Максимальная мощность, кВт	Потери в КЛ и ВЛ, трансформаторах в случае установкой расчетных электросчетчиков до границы сетей, кВтч, %	Сторона, на которую относится потеря на участке сети от места установкой расчетных электросчетчиков до границы сетей	Планируемые	№	Наименование потребителя (с/г)	Место установки расчетной электросчетчика (наименование ПС, РП, РУ, ПП)	Заводской №	Тип электросчетчика	Коэффициент ТТ	Коэффициент ТН	Расчетный коэффициент	Максимальная мощность, кВт	Потери в КЛ и ВЛ, трансформаторах в случае установкой расчетных электросчетчиков до границы сетей, кВтч, %	Сторона, на которую относится потеря на участке сети от места установкой расчетных электросчетчиков до границы сетей	Планируемые		
13	ПС 110/6кВ Сямбек отпечена ВЛ-10кВ №3 к КТП-10/0,4кВ №340А	РУ-0,4кВ КТП	011068086000361	ЦЭ6803В	400/5	.....	80		$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв}^2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф}^2 \cdot \text{Сн}^2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 + \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (10 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	12	Ростовская обл., Неколиновский р-н, с.Самбек, пер.Веселый, 1	Ростовская обл., г.Таганрог, пер. Гоголевский, 27/9	011068086000361	РУ-0,4кВ КТП	011068086000361	ЦЭ6803В	400/5	.....	80		$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв}^2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф}^2 \cdot \text{Сн}^2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 + \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (10 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	12	Ростовская обл., Неколиновский р-н, с.Самбек, пер.Веселый, 1
14	ПС 110/6кВ Т-5 КЛ-6кВ №3 ТП-6/0,4кВ №69 ВЛ-0,4кВ, производственно-складской комплекс, пер. Гоголевский, 27/9	ВРУ-0,4кВ производственно-складского комплекса	009026037008287	ЦЭ6803В	.....	.....	1		$\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 + \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (10 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	14	Ростовская обл., г.Таганрог, ул. Александровская, 10/1	Ростовская обл., г.Таганрог, ул. Александровская, 101/1	009026037008287	ВРУ-0,4кВ	ЦЭ6803В	.....	.....	1		$\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 + \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (10 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	14	Ростовская обл., г.Таганрог, ул. Александровская, 101/1	
15	ПС 110/6кВ Т-5 КЛ-6кВ №3 ТП-6/0,4кВ №69 ВЛ-0,4кВ, склад-магазин, Александровская, 10/1	ВРУ-0,4кВ магазина	008517015011804	ЦЭ6803В	.....	.....	1		$\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 + \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (10 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	15	Ростовская обл., г.Таганрог, ул. Александровская, 101/1	Ростовская обл., г.Таганрог, ул. Александровская, 101/1	008517015011804	ВРУ-0,4кВ	ЦЭ6803В	.....	.....	1		$\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 + \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (10 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	15	Ростовская обл., г.Таганрог, ул. Александровская, 101/1	
16	ПС 110/6кВ Т-5 КЛ-6кВ №3 ТП-6/0,4кВ №69 ВЛ-0,4кВ, магазин, ул.Чехова, 13/4 пер. Гоголевский, 29	ВРУ-0,4кВ магазина	58335507348	ЦЭ6803В	100/5	.....	20		$\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 + \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (10 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	16	Ростовская обл., г.Таганрог, ул. Чехова, 13/4 пер. Гоголевский, 29	Ростовская обл., г.Таганрог, ул. Чехова, 13/4 пер. Гоголевский, 29	58335507348	ВРУ-0,4кВ	ЦЭ6803В	100/5	.....	20		$\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 + \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (10 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	16	Ростовская обл., г.Таганрог, ул. Чехова, 13/4 пер. Гоголевский, 29	
17	ПС 110/6кВ Т-5 КЛ-6кВ №8 КТП-6/0,4кВ №154 ВЛ-0,4кВ, магазин, ул. Фрунзе, 79/6	ВРУ-0,4кВ магазина	53555807322	ЦЭ6803В	.....	.....	1		$\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 + \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (10 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	17	Ростовская обл., г.Таганрог, ул. Фрунзе, 79/6	Ростовская обл., г.Таганрог, ул. Фрунзе, 79/6	53555807322	ВРУ-0,4кВ	ЦЭ6803В	.....	.....	1		$\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 + \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (10 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	17	Ростовская обл., г.Таганрог, ул. Фрунзе, 79/6	
18	ПС 110/6кВ Т-9 КЛ-6кВ №32 РП-4 ВЛ-6кВ №32 ТП-982, мебельный участок	РУ-0,4кВ ТП №982	07017937	Меркурий 230АР-03	400/5	.....	80		$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв}^2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф}^2 \cdot \text{Сн}^2)$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	18	Ростовская обл., г.Таганрог, ул. Коллостроительная, 37	Ростовская обл., г.Таганрог, ул. Коллостроительная, 37	07017937	РУ-0,4кВ	Меркурий 230АР-03	400/5	.....	80		$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв}^2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф}^2 \cdot \text{Сн}^2)$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	18	Ростовская обл., г.Таганрог, ул. Коллостроительная, 37	
19	ПС 110/6кВ Т-9 КЛ-6кВ №94/1 РП-4 КЛ-6кВ №32 ТП-140 ВЛ-0,4кВ "Торговый комплекс", Коллостроительная 37/13	ВРУ-0,4кВ торгового комплекса	008656018001082	ЦЭ6803В	150/5	.....	30		$\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 + \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (10 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	19	Ростовская обл., г.Таганрог, ул. Коллостроительная, 37/13	Ростовская обл., г.Таганрог, ул. Коллостроительная, 37/13	008656018001082	ВРУ-0,4кВ	ЦЭ6803В	150/5	.....	30		$\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 + \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (10 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	19	Ростовская обл., г.Таганрог, ул. Коллостроительная, 37/13	
20	ПС 110/10кВ ВЛ 10кВ № 2705 Т-27 "Энергомаш"	РУ-6 кВ Т-27	1173404	А 1802	100/5	10000/100	2000		прибор учета на границе раздела сетей		20	ООО НТБ "ЭНЕРГОМАШ-инжиниринг", г.Таганрог, Полтавское ш., 20/4	ООО НТБ "ЭНЕРГОМАШ-инжиниринг", г.Таганрог, Полтавское ш., 20/4	1173404	РУ-6 кВ	А 1802	100/5	10000/100	2000		прибор учета на границе раздела сетей		20	ООО НТБ "ЭНЕРГОМАШ-инжиниринг", г.Таганрог, Полтавское ш., 20/4	
21	ПС 110/6кВ Т-25 КЛ-6кВ №35 КТП № Лемекс-Т	РУ-6 кВ Т-27	50815634	ЦЭ6850	200/5	6000/100	2400		приборы учета на границе раздела		21	ЗАО "Лемекс-Т", г.Таганрог, Полтавское ш., 11-2	ЗАО "Лемекс-Т", г.Таганрог, Полтавское ш., 11-2	50815634	РУ-6 кВ	ЦЭ6850	200/5	6000/100	2400		приборы учета на границе раздела		21	ЗАО "Лемекс-Т", г.Таганрог, Полтавское ш., 11-2	
22	ПС 110/6кВ Т-25 КЛ-6кВ №10 КТП № Лемекс-Т	РУ-6 кВ Т-27	73858522	ЦЭ6850	200/5	6000/100	2400		приборы учета на границе раздела		22	ИП Кобалая Артур Мартиросович, Ростовская обл., пос. Матвеев-Курган, ул. Советская, 16	ИП Кобалая Артур Мартиросович, Ростовская обл., пос. Матвеев-Курган, ул. Советская, 16	73858522	РУ-6 кВ	ЦЭ6850	200/5	6000/100	2400		приборы учета на границе раздела		22	ИП Кобалая Артур Мартиросович, Ростовская обл., пос. Матвеев-Курган, ул. Советская, 16	
23	ПС 35/10кВ Коллеиновская ВЛ-10кВ №3 отпайка от оп. №14 к "Вторчермет" отпайка от оп. №2 к КТП-10/0,4кВ №14А	РУ-0,4кВ КТП	50847460	ЦЭ6803В	.....	.....	1		$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв}^2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф}^2 \cdot \text{Сн}^2)$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	23	ИП Кобалая Артур Мартиросович, Ростовская обл., пос. Матвеев-Курган, съезд с ул.Московская	ИП Кобалая Артур Мартиросович, Ростовская обл., пос. Матвеев-Курган, съезд с ул.Московская	50847460	РУ-0,4кВ	ЦЭ6803В	.....	.....	1		$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв}^2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф}^2 \cdot \text{Сн}^2)$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	23	ИП Кобалая Артур Мартиросович, Ростовская обл., пос. Матвеев-Курган, съезд с ул.Московская	
24	ПС 35/10кВ М-Курганская ВЛ-10кВ №3 отпайка от оп. №68 к КТП-10/0,4кВ №81А	РУ-0,4кВ КТП	3106414	ЦЭ6803В	.....	.....	1		$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв}^2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф}^2 \cdot \text{Сн}^2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 + \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (10 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	24	ИП Кобалая Артур Мартиросович, Ростовская обл., пос. Матвеев-Курган, 2-й км Курган-Кирсановка	ИП Кобалая Артур Мартиросович, Ростовская обл., пос. Матвеев-Курган, 2-й км Курган-Кирсановка	3106414	РУ-0,4кВ	ЦЭ6803В	.....	.....	1		$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв}^2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф}^2 \cdot \text{Сн}^2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 + \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (10 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	24	ИП Кобалая Артур Мартиросович, Ростовская обл., пос. Матвеев-Курган, 2-й км Курган-Кирсановка	
25	ПС 35/10кВ М-Курганская ВЛ-10кВ №1 отпайка от оп. №32 к КТП-10/0,4кВ №32А	РУ-0,4кВ КТП	0711370308131225	ЦЭ6803В	.....	.....	1		$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв}^2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф}^2 \cdot \text{Сн}^2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 + \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (10 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	25	ИП Кобалая Артур Мартиросович, Ростовская обл., пос. Матвеев-Курган, 2-й км Курган-Кирсановка	ИП Кобалая Артур Мартиросович, Ростовская обл., пос. Матвеев-Курган, 2-й км Курган-Кирсановка	0711370308131225	РУ-0,4кВ	ЦЭ6803В	.....	.....	1		$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв}^2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф}^2 \cdot \text{Сн}^2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 + \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (10 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	25	ИП Кобалая Артур Мартиросович, Ростовская обл., пос. Матвеев-Курган, 2-й км Курган-Кирсановка	
26	ПС 110/10кВ Сямбек ВЛ-10кВ №50 отпайка от оп. №13 к КТП-10/0,4кВ №25А	РУ-0,4кВ КТП	011088079000032	ЦЭ6803В	.....	.....	160		$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв}^2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф}^2 \cdot \text{Сн}^2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 + \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (10 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	26	ООО КЦСПИ "Единство", г.Таганрог, ул.Мершала Жукова, 1-д	ООО КЦСПИ "Единство", г.Таганрог, ул.Мершала Жукова, 1-д	011088079000032	РУ-0,4кВ	ЦЭ6803В	.....	.....	160		$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв}^2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф}^2 \cdot \text{Сн}^2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 + \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (10 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	26	ООО КЦСПИ "Единство", г.Таганрог, ул.Мершала Жукова, 1-д	
27	ПС 110/10кВ Сямбек ВЛ-10кВ №6 отпайка от оп. №14 к КТП-10/0,4кВ №50А	РУ-0,4кВ КТП	011076083000420	ЦЭ6803В	.....	.....	1		$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв}^2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф}^2 \cdot \text{Сн}^2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 + \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (10 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	27	ООО "НК-Альянс", г.Таганрог, Ростовское ш., 10	ООО "НК-Альянс", г.Таганрог, Ростовское ш., 10	011076083000420	РУ-0,4кВ	ЦЭ6803В	.....	.....	1		$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв}^2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф}^2 \cdot \text{Сн}^2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 + \text{Эр}^2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф}^2 / (10 \cdot \text{У}^2 \cdot \text{Тп})$	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	27	ООО "НК-Альянс", г.Таганрог, Ростовское ш., 10	

№	Наименование потребителя услуг	Место установки расчетного электрорасчетчика (наименование ВС, РП, РУ, ПП)	Расчетные электрорасчетчики				Коэффициент ТТ	Коэффициент ТН	Расчетный коэффициент	Максимальная мощность, кВт	Потери в КЛ и ВЛ, трансформаторах, в случае установки расчетных электрорасчетчиков не на границе сетей, кВт·ч, %	Стороны, на которую относится потеря на участках сети от места установки расчетных электрорасчетчиков до границы сетей	Примечание
			Заводской №	Тип электрорасчетчика	Коэффициент ТТ	Коэффициент ТН							
28	ПС 110/35/10кВ Самбек ВЛ-10кВ №4 отпайка от оп №34 к КТП-10/0,4кВ №605А	РУ-0,4кВ КТП	0070025000488	ЦЭ6803В	100/5	6000/100	1			$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тн} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв} \wedge 2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф} \wedge 2 + \text{Сн} \wedge 2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв} \wedge 2 + \text{Эр} \wedge 2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф} \wedge 2 / (10 \wedge 3 \cdot \text{U} \wedge 2 \cdot \text{Тн})$	ООО "НК-Альянс", Ростовская обл., с Самбек, ул.Центральная, д.2		
29	ПС 110/35/10кВ Троицкая-1 ВЛ-10кВ №5/3 отпайка от оп №128 к КТП-10/0,4кВ №636А	РУ-0,4кВ КТП	60810672	ЦЭ6803В	100/5	6000/100	1			$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тн} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв} \wedge 2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф} \wedge 2 + \text{Сн} \wedge 2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв} \wedge 2 + \text{Эр} \wedge 2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф} \wedge 2 / (10 \wedge 3 \cdot \text{U} \wedge 2 \cdot \text{Тн})$	ООО "НК-Альянс", Ростовская обл., Неклиновский р-н, а/д 23, 64 км		
30	ПС 110/35/10кВ Троицкая-1 ВЛ-10кВ №5/3 отпайка от оп №217 к КТП-10/0,4кВ №612А	РУ-0,4кВ КТП	113346609	ЦЭ6803В	100/5	6000/100	20			$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тн} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв} \wedge 2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф} \wedge 2 + \text{Сн} \wedge 2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв} \wedge 2 + \text{Эр} \wedge 2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф} \wedge 2 / (10 \wedge 3 \cdot \text{U} \wedge 2 \cdot \text{Тн})$	ИП Кобалян Сола Радамеси, г. Таганрог, Николаевское ш., 10-ж		
31	ПС 35/6кВ Т-7 КЛ-6кВ №№701/2 и 702/2 к ЦРП ООО "Завод Кристалл" ин №4 КЛ-6кВ к КТП 6/0,4кВ "Юполимерпром"	РУ-6 кВ КТП	22626561	Меркурий 230	100/5	6000/100	1200			прибор учета на границе раздела сетей	ООО "Юполимерпром", г. Таганрог, ул.Лесная биржа, б; присоединение опосредованно через сети ООО "Завод Кристалл"		
32	ПС 110/6кВ Т-9 КЛ-6кВ №927 к КТП-6/0,4кВ №1001	РУ-0,4кВ КТП	009112084002908	СЕ-303	200/5	40				$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тн} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв} \wedge 2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф} \wedge 2 + \text{Сн} \wedge 2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв} \wedge 2 + \text{Эр} \wedge 2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф} \wedge 2 / (10 \wedge 3 \cdot \text{U} \wedge 2 \cdot \text{Тн})$	ООО "Торговый Дом "Финист", г. Таганрог, Николаевское ш., 16-12		
33	ПС 35/6кВ Т-7 КЛ-6кВ №№75/2 к РП-6кВ №5 КЛ-6кВ №33 к КТП-6/0,4кВ №93А	РУ-6 кВ КТП	2728036	Ф68700В	150/5	6000/100	1800			прибор учета на границе раздела сетей	ООО "РИБЭКС", г. Таганрог, ул.Шмидта, 15а		
34	ПС 110/35/10кВ Даргановская ВЛ-10кВ №4 отпайка ВЛ-10кВ от оп №83 к КТП-10/0,4кВ №291А отпайка ВЛ-10кВ от оп №1 к КТП 10/0,4кВ №33А	РУ-0,4кВ КТП	0855980809142737	ЦЭ6803В	300/5	6000/100	50			$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тн} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв} \wedge 2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф} \wedge 2 + \text{Сн} \wedge 2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв} \wedge 2 + \text{Эр} \wedge 2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф} \wedge 2 / (10 \wedge 3 \cdot \text{U} \wedge 2 \cdot \text{Тн})$	ДНТ "Лагуна", г. Таганрог, ул.Малая Лиманная, 2-1		
35	ПС 35/10кВ М-Курганская ВЛ-10кВ №2 отпайка от оп №46 КТП № 39 А (ООО "СЛОБОДА")	РУ-0,4кВ КТП	011070078005020	ЦЭ6803В	400/5	6000/100	80			$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тн} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв} \wedge 2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф} \wedge 2 + \text{Сн} \wedge 2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв} \wedge 2 + \text{Эр} \wedge 2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф} \wedge 2 / (10 \wedge 3 \cdot \text{U} \wedge 2 \cdot \text{Тн})$	ООО "Слобода", г. Таганрог, пер.3-й Новый, 50		
36	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 оп № 1/1 КТП № 113 А (Эрфолл-Колитеа)	РУ-0,4кВ КТП	100081424	ЦЭ6803В	200/5	6000/100	40			$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тн} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв} \wedge 2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф} \wedge 2 + \text{Сн} \wedge 2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв} \wedge 2 + \text{Эр} \wedge 2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф} \wedge 2 / (10 \wedge 3 \cdot \text{U} \wedge 2 \cdot \text{Тн})$	Ростовская обл., пос. Матвеево-Курган, ул. Колосомольская		
37	ПС 35/10кВ «Сухорецкая» ВЛ 10кВ № 1 от оп № 103/1 к КТП №103А	РУ-0,4кВ КТП №103А	009131066004644	ЦЭ6803В	100/5	6000/100	1			$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тн} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв} \wedge 2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф} \wedge 2 + \text{Сн} \wedge 2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв} \wedge 2 + \text{Эр} \wedge 2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф} \wedge 2 / (10 \wedge 3 \cdot \text{U} \wedge 2 \cdot \text{Тн})$	Ростовская обл. Матвеево-Курганский район пос.лоск Сухорецкой, ул. Новая, 2а КОХ «Гербус»		
38	ПС-35/10 кВ Анастасиевская ВЛ 10кВ № 1 от оп № 103/1 к КТП №103А	РУ-0,4кВ КТП №103А	01107081012384	ЦЭ6803В	100/5	6000/100	1			$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тн} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв} \wedge 2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф} \wedge 2 + \text{Сн} \wedge 2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв} \wedge 2 + \text{Эр} \wedge 2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф} \wedge 2 / (10 \wedge 3 \cdot \text{U} \wedge 2 \cdot \text{Тн})$	Ростовская обл., Матвеево Курганский р-н, с Марфинка, ул. Центральная, 26 (колхоз «Рассвет»)		
39	ПС-35/10 кВ Анастасиевская ВЛ 10кВ № 1 от оп № 103/1 к КТП №103А	РУ-0,4кВ КТП №103А	116190146	ЦЭ6803В	100/5	6000/100	1			прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., Матвеево Курганский р-н, с Марфинка, ул. Центральная, 26 (колхоз «Рассвет»)		
40	ПС-35/10 кВ Анастасиевская ВЛ 10кВ № 1 от оп № 215/1 к РП №215А	РУ-0,4кВ КТП №215А	100001078	ЦЭ6803В	100/5	6000/100	100			$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тн} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв} \wedge 2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф} \wedge 2 + \text{Сн} \wedge 2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв} \wedge 2 + \text{Эр} \wedge 2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф} \wedge 2 / (10 \wedge 3 \cdot \text{U} \wedge 2 \cdot \text{Тн})$	Ростовская обл., Матвеево Курганский р-н, с Марфинка, ул. Центральная, 26 (колхоз «Рассвет»)		
41	ПС 110/35 Т-1КЛ-6кВ №59 к КТП 6/0,4кВ № 941А ООО ИИП "Полимер ВЛ 0,4кВ"	РУ-0,4кВ КТП № 6,0-4кВ	11555124	ЦЭ6803В	200/5	6000/100	46			прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Социалистическая, 152		
42	ПС-35/10 кВ Руссоль Команда ВЛ 10кВ № 702А №35 к КТП № 70А	РУ-10кВ КТП № 70А	100044282	СЕ 400	50/5	6000/100	1000			$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тн} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эв} \wedge 2 / (\text{Тр} \cdot \text{соэф} \wedge 2 + \text{Сн} \wedge 2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв} \wedge 2 + \text{Эр} \wedge 2) \cdot \text{Р} \cdot \text{Кф} \wedge 2 / (10 \wedge 3 \cdot \text{U} \wedge 2 \cdot \text{Тн})$	Финансово-кредитное С/П КМФ «Финрес»		

№ п/п	Наименование потребителя услуг	Место установки (наименование ПС, РП, РУ, ПП)	Расчетные электросчетчики		Коэффициент ТТ	Коэффициент ТП	Расчетный коэффициент	Максимальная мощность, кВт	Потери в КЛ и ВЛ, трансформаторах, в случае установки расчетных электросчетчиков не на границе сетей, кВт·ч, %	Сторона, на которую относится потеря на участке сети от места установки расчетных электросчетчиков до границы сетей	Примечание
			Заводской №	Тип электросчетчика							
43	от ПС 35/10кВ «Кубышевское-1» ВЛ 10 кВ №8 опора №14 к КТП 10/0,4 № 190А	РУ-10кВ КТП №	26005928	Меркурий 230	100/5	10000/100	2000	10	11	Ростовская обл. Кубышевский р-н, с. Кубышево ООО "Рассвет"	
44	от ПС 35/10кВ «Кубышевское-1» ВЛ 10 кВ №8 опора №12 к КТП 10/0,4 № 90 отпайки ВЛ 10кВ к КТП 10/0,4 №№ 191А-192А	РУ-10кВ КТП №	114098421	СЕ 303	100/5	10000/100	2000			Ростовская обл., Кубышевский р-н, с. Кубышево ООО "Рассвет"	
45	ПС 35/6кВ Т-6 КЛ 6кВ №601/2 яч. №18 РУ 10кВ ТП-1 АО "Красный гидропрес"	РУ-10кВ ТП №1 6/0,4кВ АО «Красный гидропрес»	121148354	СЕ 303	75/5	6000/100	900			Ростовская обл., г. Таганрог, 18-й Переулок, 1-1 ООО "Теплоэлект" / 1-1 ООО "Теплоэлект"	
46	ПС 35/6кВ Т-6 КЛ 6кВ №601/2 яч. №9 РУ 10кВ ТП-1 АО "Красный гидропрес"	РУ-10кВ ТП №1 6/0,4кВ АО «Красный гидропрес»	121148339	СЕ 303	100/5	6000/100	1200			Ростовская обл., г. Таганрог, 18-й Переулок, 1-1 ООО "Теплоэлект" / 1-1 ООО "Теплоэлект"	
47	ПС 110/6 Т-5 КЛ №5 ТП №6 КТП 6/0,4кВ № 905А Михтева	РУ-0,4кВ КТП №	113274598	ЦЭ6803В	300/5		60			Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 10-й, 2 Михтева	
48	ПС 110/6 Т-5 КЛ №5 ТП №6 КТП 6/0,4кВ № 905А Михтева	РУ-0,4кВ КТП №	960523	СА4У	300/5		60			Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 10-й, 2 Михтева	
49	ПС 110/6 Т-7 КЛ 6кВ № 178/2 к ТП 6/0,4кВ № 5	РУ-6кВ	01171342	А1803R-DW-4	600/5	6000/100	7200			Ростовская обл., г. Таганрог, Комсомольский спуск, 1 ТСРЗ	
50	ПС 110/6 Т-7 КЛ 6кВ № 178/2 к ТП 6/0,4кВ № 5	РУ-6кВ	01258199	А1803R-DW-4	200/5	6000/100	2400			Ростовская обл., г. Таганрог, Комсомольский спуск, 1 ТСРЗ	
51	ПС 110/6 Т-7 КЛ 6кВ № 178/1 к РУ-6кВ ООО "ГМГ" КЛ 6кВ №1 к ТП 6/0,4кВ № 5	РУ-6кВ	JD012356	ЦЭ6850	300/5	6000/100	3600			Ростовская обл., г. Таганрог, Комсомольский спуск, 1 ТСРЗ	
52	ПС 110/6 Т-7 КЛ 6кВ № 702 к РУ-6кВ ООО "ГМГ" КЛ 6кВ №4 к ТП 6/0,4кВ № 1	РУ-6кВ	39027598	ЦЭ6850	150/5	6000/100	1800			Ростовская обл., г. Таганрог, Комсомольский спуск, 1 ТСРЗ	
53	ПС 110/6 Т-7 КЛ 6кВ № 702 к РУ-6кВ ООО "ГМГ" КЛ 6кВ №17 к ТП 6/0,4кВ № 1	РУ-6кВ	095346853	СЕ303	150/5	6000/100	1800			Ростовская обл., г. Таганрог, Комсомольский спуск, 1 ТСРЗ	
54	ПС-110/6кВ Т-9 КЛ-6кВ №927 КТП 6/0,4кВ № 985А	РУ-6кВ	02553376	Меркурий 230	1000/5		200			Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Химическая, 1-1 ПТМ	
55	ПС 110/6 Т-9 ЦРП 6кВ Таганрогский завод "Прибор" Ф-24 КТП № 25А	РУ-6кВ	009211068000406	СЕ303	50/5	6000/100	600			Приселенные опосредованно через сети АО «Таганрогский завод "Прибор"»	
56	ПС 110/6 Т-9 КЛ 932 к внутризаводскому оборудованию ООО "Лемас"	РУ-6кВ	01171274	А1805	600/5	10000/100	7200			Ростовская обл., г. Таганрог, Николаевское ш. 10В	
57	ПС 110/6 Т-9 КЛ 921 к внутризаводскому оборудованию ООО "Лемас"	РУ-6кВ	01171231	А1805	600/5	10000/100	7200			Ростовская обл., г. Таганрог, Николаевское ш. 10В	
58	ООО "Лемас" ПС П10-35-6-1-11 КЛ № 1177П №96 КЛ-6кВ к КТП 265А	РУ-6кВ	02089768	ЦЭ6850М	75/5	6000/100	900			г. Таганрог, пер. Сивильковский П18	

**Приём в сети МУ П "Таганрогэнерго"**

Производственное отделение Юго-Западные электрические сети											
1	ПС 110/35-6кВ Т-25 РУ-6кВ кв №2 КВЛ-6кВ отпайка от кв №20 к КТП-6/0,4кВ 6м	оп. №20 ПКУ-6кВ	105183012	СЕ 303	50/5	6000/100	6000				ИП Ковалев М.П. г. Таганрог, Пастуховское ш. 5, 5
2	ПС 110/6кВ Т-9 ТП 6/0,4кВ №276 (П.АО "Прибор") КЛ 0,4кВ магистраль от Б. Бульварная, 11	ВРУ 0,4кВ магистраль	0851781001416489	ЦЭ6803НМ						ООО "ПК-ЭНЕРГО" (г. Таганрог, ул. Бульварная, 11)	
3	ПС 35/6кВ Т-7 КЛ-6кВ №208 ПП-6/0,4кВ №231 КЛ 0,4кВ подвальное помещение вл. Баржаевый спуск 8/2	ВРУ 0,4кВ магистраль	009359026068296	ЦЭ6803ВМ	200/5		40			ООО "ПК-ЭНЕРГО" (г. Таганрог, ул. Баржаевый спуск 8/2)	

№	Наименование потребителя услуг	Место установки расчетного электроресурса (наименование ПС, рп., РУ, ИП)	Заводской №	Исчисление электроснабжения		Коэффициент ТТ	Коэффициент ТП	Расчетный коэффициент	Максимальная мощность, кВт	Потери в КЛ и ВЛ, трансформаторах в случае установившихся режимов, %	Сторона, на которую относится потеря на участке сети от места установки расчетных электроресурсов до границы сетей	Примечание
				Тип электроресурса	Число							
4	ПС 110/35/10кВ Пронская-1 ВЛ-10кВ №6/3 оп № ВЛ-10кВ "Сала" к КТП №	РУ-0,4кВ КТП №	011068079003594	ЦЭ6803В	800/5	60	6000/100	160	10 $\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} * \text{Тп} + \Delta \text{Ркз} * \text{Эв}^2$ $(\text{Тр} * \text{соэф}^2 * \text{См}^2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 * \text{Эр}^2) * \text{Р} * \text{Кф}^2 /$ $(\text{Тр}^2 * \text{Тп} * \text{Тп})$	г Таганрог, Никольское шоссе, 7; ДНП "Скиф"		
5	ПС 110/35/10кВ Т-8 КЛ-6кВ №76 РП-14 ТП-207, ТП-216, ТП-136, ТП-286	РУ-6кВ ТП-286	0000001061118	Меркурий 230АКТ	30/5	360	6000/100	360	прибор учета на границе раздела сети	г Таганрог пер. 1-й Новый, 20А		
<b>Присоединение ООО "РСК"</b>												
1	ПС 110/35/10кВ Т-27 КЛ-0,4кВ №22222222 10 кв ООО "НЕОПЛАСТ" КТП № Таганрогские ГОРПО	РУ-0,4кВ КТП	65816424	ЦЭ6803В	300/5	60		60	$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} * \text{Тп} + \Delta \text{Ркз} * \text{Эв}^2$ $(\text{Тр} * \text{соэф}^2 * \text{См}^2)$ $\Delta \text{Эл} = (\text{Эв}^2 * \text{Эр}^2) * \text{Р} * \text{Кф}^2 /$ $(\text{Тр}^2 * \text{Тп} * \text{Тп})$	Таганрогские ГОРПО, г Таганрог, ул. Пархоменко, 22-в; присоединение опосредованно через сети ООО "РСК"		
<b>Транзит ОАО "РЖД"</b>												
1	ПС 110/35/10кВ Т-5 КЛ-0,4кВ ТП №6 КТП №0,4кВ №05А Министр											
2	ПС 110/6 Т-5 КЛ №5 ТП №6 КТП №0,4кВ № 905А Министр											
<b>Потребители ИАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"</b>												
1	ПС 110/35/10кВ Т-5 КЛ-0,4кВ №1 в стороне ТП №51 КЛ-0,4кВ №1 в стороне ТП №17 КЛ-0,4кВ №1 в ТП-60,4кВ №524 ИП Тарпищев А.Л	РУ-0,4кВ ТП №524	13664916	ЦЭ6803В	300/5	60		142,2	прибор учета на границе раздела	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чехова, 128		
2	ОАО "Стройдеталь" (от ПС Т-6 КЛ-6кВ №604 ПС Т-9 КЛ-6кВ №913 к ТП-2)	РУ-0,4кВ КТП	011068090029722	ЦЭ6803В	1000/5	200		200	прибор учета на границе раздела	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Строительная, 1		
3	ОАО "Стройдеталь" (от ПС Т-6 КЛ-6кВ №604 ПС Т-9 КЛ-6кВ №913 к ТП-2)	РУ-0,4кВ КТП	011068090079608	ЦЭ6803В	1000/5	200		200	прибор учета на границе раздела	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Строительная, 1		
4	ОАО "Стройдеталь" (от ПС Т-6 КЛ-6кВ №604 ПС Т-9 КЛ-6кВ №913 к ТП-1)	РУ-0,4кВ КТП	011068091389858	ЦЭ6803В	1500/5	300		300	прибор учета на границе раздела	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Строительная, 1		
5	ОАО "Стройдеталь" (от ПС Т-6 КЛ-6кВ №604 ПС Т-9 КЛ-6кВ №913 к ТП-1)	РУ-0,4кВ КТП	097357378	ЦЭ6803В	1500/5	300		300	прибор учета на границе раздела	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Строительная, 1		
6	ОАО "Стройдеталь" (от ПС Т-6 КЛ-6кВ №604 ПС Т-9 КЛ-6кВ №913 к ТП-3)	РУ-0,4кВ КТП	011068091389837	ЦЭ6803В	600/5	120		120	прибор учета на границе раздела	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Строительная, 1		
7	ОАО "Стройдеталь" (от ПС Т-6 КЛ-6кВ №604 ПС Т-9 КЛ-6кВ №913 к ТП-3)	РУ-0,4кВ КТП	011068091389866	ЦЭ6803В	600/5	120		120	прибор учета на границе раздела	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Строительная, 1		
8	ООО "СВ-металл" (от ПС Т-6 КЛ-6кВ №604 ПС Т-9 КЛ-6кВ №913)	РУ-6 кВ ТП "Стройдеталь"	09211055000362		600/5	600		360	прибор учета на границе раздела	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Строительная, 1		
9	ООО УК "ЭлитСервис" (от ПС Т-7 КЛ-6кВ №712)	РУ-0,4кВ КТП ООО "ТД "Звезда-Среда"	0011068091388893	ЦЭ6803В	1000/5	200		49	прибор учета на границе раздела	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Строительная, 1		
10	ООО "АГРОПРОАЙМ" (от ПС Т-7 КЛ-6кВ №712)	РУ-0,4кВ КТП 6,0 кВ Верноего	23947856	Меркурий 230	1000/5	200		450	прибор учета на границе раздела	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Амирата Крайфа 23		
11	ПС 35/6кВ Т-8 КЛ-0,4кВ (ООО "Топэнерго"), №345 к ТП 6,0 кВ №293 КЛ-0,4кВ к КТП 6,0 кВ Семейно-досуговой центр	РУ-0,4кВ КТП Семейно-досуговой центр	7955042	Меркурий 230	600/5	120		100	прибор учета на границе раздела	Семейно-досуговой центр, Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 1-й Новый, 20		
12	ПС 35/6кВ Т-8 КЛ-0,4кВ (ООО "Топэнерго"), №345, отставка КЛ-0,4кВ к КТП 6,0 кВ ООО "Стройсв"	РУ-0,4кВ КТП Стройсв	009882061000552	ЦЭ6803В	600/5	120		120	прибор учета на границе раздела	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 1-й Новый, 20		
13	ПС 110/35/10кВ Т-13 в стороне ТП №6 КЛ-0,4кВ №6 КТП №21 (ООО "Брак") КЛ-0,4кВ к КТП 6,0 кВ ИП Дарин	РУ-0,4кВ КТП №1002	103223354	ЦЭ6803В	600/5	80		385	прибор учета на границе раздела	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Мухоморова		
14		РУ-0,4кВ КТП	000061211070	ЦЭ6803В	400/5	80		80	прибор учета на границе раздела			
15		80 №1 РУ-0,4кВ ТП №1002	0808120035	ЦЭ6803В	400/5	80		80	прибор учета на границе раздела			
16	ОАО "УК "Альянс" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №56-27 ВЛ-234, 2)	РУ-0,4кВ ТП №1004	0808120288	ЦЭ6803В	200/5	40		40	прибор учета на границе раздела			
17		РУ-0,4кВ ТП №1004	0808120408	ЦЭ6803В	200/5	40		40	прибор учета на границе раздела			
18		РУ-0,4кВ ТП №1004	011079091496181	ЦЭ6803В	400/5	80		80	прибор учета на границе раздела			

№ п/п	Наименование потребителя и услуги	Место установки расчетного электроустройства (наименование ПС, РП, РУ, ПП)	Расчетные предельные значения				Классификатор ТП	Регистровый коэффициент	Максимальная мощность, кВт	Потери в КЛ и ВЛ, трансформаторах в случае установки расчетных электросчетчиков не на границе сетей, кВт·ч, %	Сторона, на которую относятся потери на участке сети от места установки расчетных электросчетчиков до границы раздела	Примечание
			Заводской №	Тип электросчетчика	Классификатор ТТ	Классификатор ТП						
19			1	5	7	В	80	12				
20	ООО "Универсал Юг-Азия" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2)	РУ-0,4кВ ТП №1004	011070081002726	ЦЭ6803В	400/5		80					
21		РУ-0,4кВ ТП №1004	097357281	ЦЭ6803В	400/5		80					
22	УК РЭП "Профессионал" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП-1004)	РУ-0,4кВ жилого дома	011068072003806	ЦЭ6803В	150/5		30					
23		РУ-0,4кВ жилого дома	011068072003827	ЦЭ6803В	150/5		30	92			ООО "Стройресурс", г. Таганрог, ул. С. Шило, 202В	
24		РУ-0,4кВ жилого дома	011074669003552	ЦЭ6803В	1		1					
25		РУ-0,4кВ жилого дома	011074069004199	ЦЭ6803В	1		1					
26	Ажогин В. В. (магазин Кашалютки)	ВРУ 0,4 Магалина	011075071002245	ЦЭ6803В	1		1	10,4				
27	Путиская Т. А.	ВРУ 0,4 Магалина	01174073004446	ЦЭ6803В	1		1	9				
28	Терехова Н. В. (Парикмахерская)	ВРУ 0,4	002626	ЦЭ6803В	1		1	7				
29	Загородный В. В. (магазин Солнышко)	ВРУ 0,4	010752066003400	ЦЭ6803В	1		1	4				
30	ИП Дороница Т. В. (магазин Вега)	ВРУ 0,4	010752068000465	ЦЭ6803В	100/5		1	40			ООО "Стройресурс", г. Таганрог, ул. С. Шило, 202В	
31	Геворгян А. Н. (МФЦ)	ВРУ 0,4	103225362	ЦЭ6803В	1		1	40				
32	Порошин А. С. (местной службы)	ВРУ 0,4	99153339	ЦЭ6803В	1		1	16,5				
33	Халенков А. В. (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП-1004) ул. Сыранова, 23А	РУ-0,4кВ жилого дома	010752068002195	ЦЭ6803В	1		1	10,4				
34	РК-110/ДПВ Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП-1004	РУ-0,4кВ КТП ООО "Магистраль-плюс"	104192028	ЦЭ6803В	1000/5		1	35				
35	ПС 310/ДПВ Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП-1004	РУ-0,4кВ КТП ООО "Магистраль-плюс"	009112089396558	ЦЭ6803В	1000/5		200	1000				
36	ОАО "УК "Алые паруса" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП №1008)	ВРУ-0,4кВ	009112089396598	ЦЭ6803В	1000/5		200					
37	ОАО "УК "Алые паруса" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП №1008)	ВРУ-0,4кВ	011068082001207	ЦЭ6803В	400/5		80	300				
38	ОАО "УК "Алые паруса" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП №1008)	ВРУ-0,4кВ	01168090709586	ЦЭ6803В	400/5		80					
39	ОАО "УК "Алые паруса" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП №1008)	ВРУ-0,4кВ	096828109	ЦЭ6803В	0		1					
40	ОАО "УК "Алые паруса" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП №1008)	ВРУ-0,4кВ	097357236	ЦЭ6803В	250		50	110				
41	Иванельск И. Н. (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП-1008)	ВРУ 0,4	097357210	ЦЭ6803В	400/5		40					
42	Иванелько И. П. (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП-1008)	ВРУ 0,4	2000005845	СКАТ 101М	1		1	1,6				
43	Иванелько Е. С. (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП-1008)	ВРУ 0,4	2000005841	СКАТ 101М	1		1	4,3				
44	Иванелько Е. С. (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП-1008)	ВРУ 0,4	2000005971	СКАТ 101М	1		1	5				
45	Иванелько Е. С. (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП-1008)	ВРУ 0,4	2000005957	СКАТ 101М	1		1	4,6				
46	Паранин (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП-1008)	ВРУ 0,4	118114699	ЦЭ6803В	1		1	4,5				
47	Меньшиков В. В. (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП-1008)	ВРУ 0,4	105118073	ЦЭ6803В	1		1	4,1				
48	Чолпанова И. М. (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП-1008)	ВРУ 0,2	2010005848	СКАТ 101М	1		1	4,5				
49	Чолпанова И. М. (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП-1008)	ВРУ 0,2	2000005844	СКАТ 101М	1		1	1,1				
50	Чолпанова И. М. (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП-1008)	ВРУ 0,2	2000005846	СКАТ 101М	1		1	5				
51	Иванелько И. П. (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП-1008)	ВРУ 0,4	2000005860	СКАТ 101М	1		1	4,5				
52	Дороница Т. В. (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП-1008)	ВРУ 0,4	10511771	ЦЭ6803В	1		1	3				
53	Дороница Т. В. (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП-1008)	ВРУ 0,4	105116870	ЦЭ6803В	1		1	3				
54	Дороница Т. В. (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП-1008)	ВРУ 0,4	105117333	ЦЭ6803В	1		1	3				
55	Дороница Т. В. (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 ТП-1008)	ВРУ 0,4	105116657	ЦЭ6803В	1		1	3				

№ п/п	Виды	Выводящие потребители электр.	Место установки расчетного электросчетчика (наименование ПС, РП, РУ, ШП)	Расчетные электросчетчики				Тип электросчетчика	Коэффициент ТТ	Коэффициент ТН	Расчетный коэффициент	Максимальная мощность, кВт	Потери в КЛ и ВЛ, трансформаторах, в случае установки расчетных электросчетчиков на границе сетей, кВт·ч, %	Сторона, на которую относятся потери на участке сети от места установки расчетных электросчетчиков до границы сетей	Примечание
				Зап. №	З	С	И								
55	КТП ГСК (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2)	РУ-0,4кВ КТП	РУ-0,4кВ КТП-100,4кВ ГСК	011068082002194	ЦЭ6803В	50/5	10	15	10	Потребитель	Учитываются потери в линиях 10кВ от оп. №40 х КТП-100,4кВ ГСК и т.д.				
56	КТП ГСК-34 (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2)	РУ-0,4кВ КТП	РУ-0,4кВ КТП	008656018001315	ЦЭ6803В	150/5	30	30	30	Потребитель	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чучева 47				
57	КТП Красный Гидропресс (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2)	РУ-0,4кВ КТП-100,4кВ СКБ Красный Гидропресс	РУ-0,4кВ КТП-100,4кВ СКБ Красный Гидропресс	05347944	Меркурий 230	1000/5	200	400	200	Потребитель	Учитываются потери в линии 10кВ от оп. №33 х КТП-100,4кВ СКБ Красный Гидропресс и т.д.				
58	ЦТП (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 975 А)	РУ-0,4кВ КТП 975А	РУ-0,4кВ КТП 975А	074771005205007	ЦЭ6803В	100/5	20	60,23	20		г. Таганрог, ул. С. Шило 265 Б				
59	ЦТП (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 975 А)	РУ-0,4кВ КТП 975А	РУ-0,4кВ КТП 975А	074771005207605	ЦЭ6803В	100/5	20	60,23	20		г. Таганрог, ул. С. Шило 265 Б				
60	ТСЖ "Сад Впильный" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 975А)	ВРУ 0,4	ВРУ 0,4	085158090507020	ЦЭ6803В	300/	60	296	60		г. Таганрог, ул. С. Шило 265				
61	ТСЖ "Сад Впильный" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 975А)	ВРУ 0,4	ВРУ 0,4	0851580305014639	ЦЭ6803В	100/5	20	296	20		г. Таганрог, ул. С. Шило 265				
62	ТСЖ "Сад Впильный" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 975А)	ВРУ 0,4	ВРУ 0,4	08515809050591169	ЦЭ6803В	75/5	15	296	15		г. Таганрог, ул. С. Шило 265				
63	ТСЖ "Сад Впильный" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 975А)	ВРУ 0,4	ВРУ 0,4	0747770803111787	ЦЭ6803В	150/5	30	296	30		г. Таганрог, ул. С. Шило 265				
64	ТСЖ "Сад Впильный" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 975А)	ВРУ 0,4	ВРУ 0,4	074771005208589	ЦЭ6803В	200/5	40	296	40		г. Таганрог, ул. С. Шило 265				
65	ТСЖ "Сад Впильный" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 975А)	ВРУ 0,4	ВРУ 0,4	074770903278830	ЦЭ6803В	200/5	40	296	40		г. Таганрог, ул. С. Шило 265				
66	Бсап К.С. (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 975А)	ВРУ 0,4	ВРУ 0,4	088811166	Меркурий 230	1	1	11,5	1		г. Таганрог, ул. С. Шило 265				
67	Полесская В.Г. (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 975А)	ВРУ 0,4	ВРУ 0,4	009026032000495	ЦЭ6803В	1	1	15	1		г. Таганрог, ул. С. Шило 265				
68	Пастухов Д.И. (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 975 А)	ВРУ 0,4	ВРУ 0,4	103225437	ЦЭ6803В	200/5	40	70	40		г. Таганрог, ул. С. Шило 265				
69	Галицкого (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 975 А)	РУ-0,4кВ КТП 975А	РУ-0,4кВ КТП-100,4кВ КТП №975А	103225644	ЦЭ6803В	200/5	40	70	40		г. Таганрог, ул. С. Шило 265				
70	Ворона С.Л. (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 975 А)	ВРУ 0,4кВ	ВРУ 0,4кВ	011076085000437	ЦЭ6803В	1	1	1,5	1		г. Таганрог, ул. С. Шило 265 В				
71	Усенько (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 975 А)	ВРУ 0,4кВ	ВРУ 0,4кВ	011076087006947	ЦЭ6803В	1	1	2	1		г. Таганрог, ул. С. Шило 265 В				
72	ООО "Турмалин" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 975 А)	РУ-0,4кВ КТП-100,4кВ КТП №1007А	РУ-0,4кВ КТП-100,4кВ КТП №1007А	103225596	ЦЭ6803В	200/5	40	70	40		г. Таганрог, ул. С. Шило 265 В				
73	ТСЖ "Впильный Сад" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 1007А)	ВРУ 0,4	ВРУ 0,4	0113224986	ЦЭ6803В	400/5	80	70	80		г. Таганрог, ул. С. Шило 265 В				
74	ТСЖ "Впильный Сад" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 1007А)	ВРУ 0,4	ВРУ 0,4	0113224737	ЦЭ6803В	250/5	50	70	50		г. Таганрог, ул. С. Шило 265 В				
75	ТСЖ "Впильный Сад" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 1007А)	ВРУ 0,4	ВРУ 0,4	0113227901	ЦЭ6803В	250/5	50	70	50		г. Таганрог, ул. С. Шило 265 В				
76	ТСЖ "Впильный Сад" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 1007А)	ВРУ 0,4	ВРУ 0,4	0113224904	ЦЭ6803В	400/5	80	70	80		г. Таганрог, ул. С. Шило 265 В				
77	ТСЖ "Впильный Сад" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 1007А)	ВРУ 0,4	ВРУ 0,4	0113224733	ЦЭ6803В	200/5	40	70	40		г. Таганрог, ул. С. Шило 265 В				
78	ТСЖ "Впильный Сад" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 1007А)	ВРУ 0,4	ВРУ 0,4	0113224771	ЦЭ6803В	400/5	80	70	80		г. Таганрог, ул. С. Шило 265 В				
79	ТСЖ "Впильный Сад" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 1007А)	ВРУ 0,4	ВРУ 0,4	0113224432	ЦЭ6803В	250/5	40	70	40		г. Таганрог, ул. С. Шило 265 В				
80	ТСЖ "Впильный Сад" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 1007А)	ВРУ 0,4	ВРУ 0,4	0113224130	ЦЭ6803В	200/5	40	70	40		г. Таганрог, ул. С. Шило 265 В				
81	ТСЖ "Впильный Сад" (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 1007А)	ВРУ 0,4	ВРУ 0,4	0113292813	ЦЭ6803В	1	1	70	1		г. Таганрог, ул. С. Шило 265 В				
82	ОАО "К. Азия-пресс" Дом Бата (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ 274/1 и 274/2 КТП № 1007А)	ВРУ 0,4	ВРУ 0,4	103225400	ЦЭ6803В	250/5	50	70	50		Дом Бата				
83	ПК "Юр-Юр" СКБ ВЛ-10кВ №№ от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ от №314 к ПП №22 (ООО "Газпром Трансгаз Краснодар") от №27 ВЛ-10кВ к ПП-100,4кВ №226а ПРБ-1.0 Юр-Юр №1	ВРУ 0,4кВ	ВРУ 0,4кВ	10219172	ЦЭ6803В	200/5	40	60	40		Ростовская обл. г. Таганрог, пер. 1-й Пашков 26				
84	ПК "Юр-Юр" СКБ ВЛ-10кВ №№ от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№ от №314 к ПП №22 (ООО "Газпром Трансгаз Краснодар") от №27 ВЛ-10кВ к ПП-100,4кВ №226а ПРБ-1.0 Юр-Юр №1	ВРУ 0,4кВ	ВРУ 0,4кВ	00571077	ЦЭ6803В	1	1	4	1		Ростовская обл. г. Таганрог, пер. 1-й Пашков 26				



№ п/п	Наименование потребителя (с/п)	Рисковые электросчетчики			Коэффициент ТТ	Коэффициент Тп	Расчетный коэффициент	Максимальная мощность, кВт	Потери в КЛ и ВЛ, трансформаторах, в случае установки расчетных электросчетчиков на границе раздела сетей, кВт.ч. %	Сторона, на которую относится потеря на участке сети от места установки расчетных электросчетчиков до границы раздела	Примечание
		Заводской №	Тип электросчетчика	Коэффициент ТТ							
106	ПС 110/6кВ Т-5 КЛ-6кВ №3 ПП-6/0,4кВ №69 ВЛ-0,4кВ, производственно-складской комплекс, пер. Гоголевский, 2/79	ВРУ-0,4кВ производственно-складского комплекса	ЦЭ6803В	1	7	1	7	10	г Таганрог пер Гоголевский, 2/79		
107	ПС 110/6кВ Т-5 КЛ-6кВ №3 ПП-6/0,4кВ №69 ВЛ-0,4кВ, склад-магазин, Александровская, 10/1	ВРУ-0,4кВ магазин	ЦЭ6803В	1	8	1	8	г Таганрог Александровская, 10/1			
108	ПС 110/6кВ Т-5 КЛ-6кВ №3 ПП-6/0,4кВ №69 ВЛ-0,4кВ, магазин, ул. Чехова, 1/4/пер Гоголевский, 29	ВРУ-0,4кВ магазин	ЦЭ6803В	100/5	8	20	8	г Таганрог ул Чехова, 1/4/пер Гоголевский, 29			
109	ПС 110/6кВ Т-5 КЛ-6кВ №8 КТП-6/0,4кВ №154 ВЛ-0,4кВ, магазин, ул. Фрунзе, 70/6	ВРУ-0,4кВ магазин	ЦЭ6803В	1	8	1	12	г Таганрог ул. Фрунзе, 70/6			
110	ПС 110/6кВ Т-9 КЛ-6кВ №32 РП-4 ВЛ-6кВ №32 ПП-9/2, мебельный участок	РУ-0,4кВ ТП №9/2	ЦЭ6803В	400/5	80	80	80	г Таганрог Колхозная 37			
111	ПС 110/6кВ Т-9 КЛ-6кВ №94/1 РП-4 КЛ-6кВ №32 ТП-140 ВЛ-0,4кВ "Торговый комплекс" Колхозная 37/13	ВРУ-0,4кВ торгового комплекса	ЦЭ6803В	150/5	30	30	30	г Таганрог Колхозная 37/13			
112	ПС 110/6кВ Т-9 ПП-6/0,4кВ №276 (ПАО "Трибью") КЛ-0,4кВ, магазин, ул. Б. Бульварная, 11	ВРУ-0,4кВ магазин	ЦЭ6803В	1	40	1	50	г Таганрог ул Б. Бульварная, 11			
113	ПС 35/6кВ Т-7 КЛ-6кВ №708 ТП-6/0,4кВ №261 КЛ-0,4кВ, нежилая постройка, ул. Виржевий стуск, 8/2	ВРУ-0,4кВ магазин	ЦЭ6803В	200/5	40	40	50	г Таганрог ул Виржевий стуск, 8/2			
114	ПС 110/10кВ Т-27 ВЛ-10кВ №2705 (НТФ "Энергошасс инженеринг") отпайка от оп. №25 ВЛ-10кВ к КТП № "Энергошасс-инжениринг"	РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ ЭНЕРГОМАШ	ЦЭ 6803	600/5	120	120	500	г Таганрог, ш. Полковское, 20/4			
115	ПС 110/10кВ Т-27 ВЛ-10кВ №2705 (НТФ "Энергошасс инженеринг") отпайка от оп. №25 ВЛ-10кВ к КТП ООО "Полымяром"	РУ-0,4кВ КТП	ЦЭ6803В	1000/5	200	200	422	г Таганрог, ул Полковское шоссе, 20			
116	ЗАО "Леммакс-Т", торг. оный комплекс (от ПС Т-25 КЛ-6кВ №6/0 и 36)	РУ-0,4кВ от тра №1 КТП-6/0,4кВ ЗАО "Леммакс-Т"	ЦЭ 6803В	400/5	80	80	243	г Таганрог, Полковское ш. 1/2			
117	ЗАО "Леммакс-Т", торг. оный комплекс (от ПС Т-25 КЛ-6кВ №6/0 и 36)	РУ-0,4кВ от тра №2 КТП-6/0,4кВ ЗАО "Леммакс-Т"	ЦЭ 6803В	400/5	80	80	243	г Таганрог, Полковское ш. 1/2			
118	ПС 35/10кВ Коллекционная ВЛ-10кВ №3 отпайка от оп. №14 КТП № 14	РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ №14	ЦЭ6850В	1	1	1	10	п. Матвеево-Курганский р.он ул. Советская 16			
119	ПС 35/10кВ М-Курганская ВЛ-10кВ №3 отпайка от оп. № 68 КТП № 383	РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ №383А	ЦЭ6850В	1	1	1	20	п. Матвеево-Курганский р.он ул. Мухомовская			
120	ПС 35/10кВ М-Курганская ВЛ-10кВ №1 отпайка от оп. № 32 КТП № 392А	РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ №392А	ЦЭ6850В	1	1	1	10	п. Матвеево-Курганский р.он 2-й км Курган Киргизовка			
121	ПС 110/10кВ Самбек ВЛ-10кВ №5 Олора № 13 (отпайка на КТП 10/0,4кВ №501А) КТП № 725А	РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ №725А	ЦЭ 6803В	800/5	160	160	200	г Таганрог ул Маришала Жукова Дд			
122	ПС 110/10кВ Самбек ВЛ-10кВ №5 Олора № 14 (отпайка на КТП 10/0,4кВ №637А) КТП № 597А	РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ №597А	ЦЭ 6803В	1	1	1	16	г Таганрог Ростовское ш. 10			
123	ПС 110/10кВ Самбек ВЛ-10кВ №4 Олора № 3А КТП № 605А	РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ №605А	ЦЭ6803В	1	1	1	22	с Самбек ул Центральная			
124	ПС 110/35/10кВ Троицкая-1 ВЛ 10 кВ №5/5 от № 128 КТП № 636А	РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ №636А	ЦЭ6803В	1	1	1	10	Ростовская обл. ад. 23 64 км			
125	ПС 110/35/10кВ Троицкая-1 ВЛ 10 кВ №5/3 от № 217 КТП № 612А	РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ №612А	ЦЭ6803В	100/5	20	20	200	г Таганрог Пискаевское ш. 10-ж			
126	ПС 35/6кВ Т-7 ПП-6/0,4кВ "Завод Кристалл" КЛ 6кВ № 701/2 № 612А	Меркурий 2.30	Меркурий 2.30	1000/5	200	200	400	г Таганрог ул Лесная д/б/ж 6			
127	ПС 110/6кВ Т-9 ПО ЮТЭС КЛ-6кВ №927 к КТП № 1001 (ООО "Старый дом "Финист")	РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ №1001А	СЕ-303	200/5	40	40	100	г Таганрог Николаевское шоссе 16-1/2001			
128	ПС 35/6кВ Т-7 КЛ 6кВ №752 РП 5 КЛ 6кВ № 33 КТП № 972 А ("Рублевск")	РУ-0,4кВ ПП-6/0,4кВ №993	ЦЭ6803В	400/5	80	80	41,6	г Таганрог, ул Шиндлера 16			
129	ПС 35/6кВ Т-7 КЛ 6кВ №752 РП 5 КЛ 6кВ № 33 КТП № 972 А ("Рублевск")	РУ-0,4кВ ПП-6/0,4кВ №993	ЦЭ6803В	1	1	1	1	г Таганрог, ул Шиндлера 16			
130	КВЛ 6кВ № 25 ПП-6/0,4кВ Т-25 отпайка от опоры № 20	РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ ИП Коваль	ЦЭ6803В	1000/5	200	200	400	Проект от сетей МУП "Городские сети"			
131	Таганрогское ГОРПО ЮТЭС ПС Т-27 КВЛ-10кВ №27-221	РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ Таганрогское ГОРПО	ЦЭ6803В	100/5	60	60	100	г Таганрог ул Лухомовское 25 Г			
132	ДПП "Лавина" (св. ПС Дербатовская ВЛ-10кВ №4)	РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ №333А	ЦЭ6803В	100/5	100	100	100	г Таганрог ул Мадан Зинаилов 2-1			
133	ПС 35/10кВ М-Курганская ВЛ-10кВ №2 отпайка от оп. № 46 КТП № 30 А (ООО "ЮНТАУ")	РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ №39А	ЦЭ6803В	100/5	30	30	12	Матвеево-Курганский район п. Матвеево-Курган ул Фрунзе 103А			
134	ПС 35/10кВ М-Курганская ВЛ-10кВ №2 отпайка от оп. № 46 КТП № 30 А (ООО "ЮНТАУ")	РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ №39А	ЦЭ6803В	100/5	30	30	32				
135	ПС 35/10кВ М-Курганская ВЛ-10кВ №2 отпайка от оп. № 46 КТП № 30 А (ООО "ЮНТАУ")	РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ №39А	ЦЭ6803В	100/5	30	30	32				
136	ПС 35/10кВ М-Курганская ВЛ-10кВ №2 отпайка от оп. № 46 КТП № 30 А (ООО "ЮНТАУ")	РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ №39А	ЦЭ6803В	100/5	30	30	32				

№ п/п	Наименование потребителей элект.	Место установки расчетного электросчетчика (адреса влече ПС, РП, РУ, ПУ)	Расчетные электросчетчики		Коэффициент ТТ	Коэффициент ТП	Расчетная мощность (кВт)	Максимальная мощность, кВт	Цены в КЛ и вЛ, трансформаторах, в случае установок расчетных электросчетчиков не на границе сетей, кВт·ч, %	Стоимость, на которую отводится бюджет на участие в отчетах о состоянии расчетных электросчетчиков по границе расчетных сетей	Примечание
			Заводской №	Тип электросчетчика							
137	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Федорченко В.Г. ул. Комсомольская д. 56 кв 1)	РУ-0,4кВ КТП-6/0,4кВ №39А	107328620	ЦЭ6803В	1	1	0,5		прибор учета на границе раздела сетей		12
138	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Федорченко В.Г. ул. Комсомольская д. 56 кв 1)	РУ-0,4кВ жилого дома	22081267	Меркурий 201	1	1	2,2		прибор учета на границе раздела сетей		Матвеев-Фурманский район, п. Матвеев-Курган, ул. Комсомольская
139	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Федорченко В.Г. ул. Комсомольская д. 56 кв 1)	РУ-0,4кВ жилого дома	22082470	Меркурий 201	1	1	2,2		прибор учета на границе раздела сетей		
140	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Степанова Н.И. Матвеев Кургана ул. Комсомольская д. 56 кв 3)	РУ-0,4кВ жилого дома	22080054	Меркурий 201	1	1	2,2		прибор учета на границе раздела сетей		
141	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Сырых В.А. Матвеев Курган ул. Комсомольская д. 56 кв 4)	РУ-0,4кВ жилого дома	22081257	Меркурий 201	1	1			прибор учета на границе раздела сетей		
142	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Шокина О.А. Матвеев Кургана ул. Комсомольская д. 56 кв 5)	РУ-0,4кВ жилого дома	22079262	Меркурий 201	1	1			прибор учета на границе раздела сетей		
143	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Сова С.В. Матвеев Курган ул. Комсомольская д. 56 кв 6)	РУ-0,4кВ жилого дома	223115131	Меркурий 201	1	1	2,2		прибор учета на границе раздела сетей		
144	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Сова С.В. Матвеев Курган ул. Комсомольская д. 56 кв 7)	РУ-0,4кВ жилого дома	22080099	Меркурий 201	1	1	2,2		прибор учета на границе раздела сетей		
145	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Сова С.В. Матвеев Курган ул. Комсомольская д. 56 кв 8)	РУ-0,4кВ жилого дома	22080091	Меркурий 201	1	1	2,2		прибор учета на границе раздела сетей		
146	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (ООО "Эрфорт-Калинга" Матвеев Курган ул. Комсомольская д. 56 кв 9)	РУ-0,4кВ жилого дома	22081639	Меркурий 201	1	1			прибор учета на границе раздела сетей		
147	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Зверев М.А. Матвеев Кургана ул. Комсомольская д. 56 кв 1)	РУ-0,4кВ жилого дома	22080888	Меркурий 201	1	1	2,5		прибор учета на границе раздела сетей		
148	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Удальцов В.А. Матвеев Кургана ул. Комсомольская д. 6а кв 2)	РУ-0,4кВ жилого дома	22078884	Меркурий 201	1	1	2,5		прибор учета на границе раздела сетей		
149	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Иванова А.В. Матвеев Кургана ул. Комсомольская д. 7а кв 1)	РУ-0,4кВ жилого дома	007789065015333	Меркурий 201	1	1	6,2		прибор учета на границе раздела сетей		
150	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Дядюра М.В. Матвеев Кургана ул. Комсомольская д. 7а кв 2)	РУ-0,4кВ жилого дома	007789065025555	Меркурий 201	1	1	6,2		прибор учета на границе раздела сетей		
151	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Денисова И.А. Матвеев Курган ул. Комсомольская д. 7а кв 3)	РУ-0,4кВ жилого дома	007789065035421	Меркурий 201	1	1	6,2		прибор учета на границе раздела сетей		
152	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Сосновская В.В. Матвеев Кургана ул. Комсомольская д. 7а кв 4)	РУ-0,4кВ жилого дома	007789065037221	Меркурий 201	1	1	2,5		прибор учета на границе раздела сетей		
153	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Панина Г.А. Матвеев Курган ул. Комсомольская д. 8а кв 1)	РУ-0,4кВ жилого дома	22082063	Меркурий 201	1	1	2,5		прибор учета на границе раздела сетей		
154	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Кочнев О.А. Матвеев Кургана ул. Комсомольская д. 9а кв 2)	РУ-0,4кВ жилого дома	22078872	Меркурий 201	1	1			прибор учета на границе раздела сетей		
155	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Иванова Г.С. Матвеев Кургана ул. Комсомольская д. 9а кв 3)	РУ-0,4кВ жилого дома	374191	Меркурий 201	1	1	2,5		прибор учета на границе раздела сетей		
156	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Иванова А.С. Матвеев Курган ул. Комсомольская д. 9а кв 4)	РУ-0,4кВ жилого дома	431027	Меркурий 201	1	1	2,5		прибор учета на границе раздела сетей		
157	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Иванова Г.С. Матвеев Кургана ул. Комсомольская д. 100 кв 1)	РУ-0,4кВ жилого дома	0000060025078888	Меркурий 201	1	1	2,5		прибор учета на границе раздела сетей		
158	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Иванова О.И. Матвеев Курган ул. Комсомольская д. 100 кв 2)	РУ-0,4кВ жилого дома	0000060025079645	Меркурий 201	1	1	2,5		прибор учета на границе раздела сетей		
159	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Иванова О.И. Матвеев Кургана ул. Комсомольская д. 100 кв 3)	РУ-0,4кВ жилого дома	0701442	Меркурий 201	1	1	2,5		прибор учета на границе раздела сетей		
160	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ № 212 от № 1/1 КТП № 113 А (Иванова И.П. Матвеев Кургана ул. Комсомольская д. 100 кв 4)	РУ-0,4кВ жилого дома	0701940	Меркурий 201	1	1	2,5		прибор учета на границе раздела сетей		

№ п/п	Наименование потребителя электроснабжения	Место установки расчетного электросчетчика (наименование ПС, РП, РУ, ПУ)	Расчетные электросчетчики		Коэффициент ТТ	Коэффициент ТН	Расчетный коэффициент	Максимальная мощность, кВт	Потери в КЛ и ВЛ, трансформаторах, в случае установки расчетных электросчетчиков не на границе сетей, кВт·ч, %	Сторона, на которую относятся потери на участке сети от места установки расчетных электросчетчиков до граница сетей	Примечание
			Заводской №	Тип электросчетчика							
161	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ПТ 10/0,4 кВ № 212 оп № 1/1 КТП № 113 АРадиченко А В Матвеев Курган ул. Комсомольская д. 11а, 2 кв 1	РУ-0,4кВ жилого дома	374932	Меркурий 201	1	1	2,5	10	12		
162	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ПТ 10/0,4 кВ № 212 оп № 1/1 КТП № 113 АРостенко А А Матвеев Курган ул. Комсомольская д. 11а, 2 кв 2	РУ-0,4кВ жилого дома	430950	Меркурий 201	1	1	2,5				
163	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ПТ 10/0,4 кВ № 212 оп № 1/1 КТП № 113 АМатвеев Курган ул. Комсомольская д. 11а, 3 кв 1	РУ-0,4кВ жилого дома	374875	Меркурий 201	1	1	2,5				
164	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ПТ 10/0,4 кВ № 212 оп № 1/1 КТП № 113 АМатвеев Курган ул. Комсомольская д. 11а, 3 кв 2	РУ-0,4кВ жилого дома	374175	Меркурий 201	1	1	2,5				
165	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ПТ 10/0,4 кВ № 212 оп № 1/1 КТП № 113 Амилченко А П Матвеев Курган ул. Комсомольская д. 12а кв 1	РУ-0,4кВ жилого дома	22080437	Меркурий 201	1	1	2,5				
166	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ПТ 10/0,4 кВ № 212 оп № 1/1 КТП № 113 АРыбалко С А Матвеев Курган ул. Комсомольская д. 12а кв 2	РУ-0,4кВ жилого дома	22082096	Меркурий 201	1	1	2,5				
167	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ПТ 10/0,4 кВ № 212 оп № 1/1 КТП № 113 АКуриштов М Н Матвеев Курган ул. Комсомольская д. 14а кв 1	РУ-0,4кВ жилого дома	22080446	Меркурий 201	1	1	2,5				
168	ПС 35/10кВ М-Курганская отпайка ВЛ-10кВ №2 на ПТ 10/0,4 кВ № 212 оп № 1/1 КТП № 113 А Кравченко Д А Матвеев Курган ул. Комсомольская д. 14а кв 2	РУ-0,4кВ жилого дома	22080856	Меркурий 201	1	1	2,5				
169	ПС 35/10кВ «Сухореченская» ВЛ 10кВ № 1 КТП 10/0,4 ФОХ «Геркулес»	РУ-0,4кВ КТП 10/0,4кВ	009131066004644	ЦЭ6803В	1	1	3,4				Ростовская обл. Матвеево Курганский район, поселок Сухореченский, ул. Новая, 2а КФХ «Геркулес»
170	ПС-35/10 кВ Анастасьевская ВЛ 10кВ № 1 КТП № 103А	РУ-0,4кВ КТП №103А	011073081012384	ЦЭ6803В	1	1	0				Ростовская обл. Матвеево Курганский р-н, с Марфинка ул. Центральная, 26 (кошхоз) «Радиверго»
171	ПС-35/10 кВ Анастасьевская ВЛ 10кВ № 1 КТП № 103А	РУ-0,4кВ КТП №103А	116190146	СЕ-101	1	1	0				Ростовская обл. Матвеево Курганский р-н, с Марфинка ул. Центральная, 26 (кошхоз) «Радиверго»
172	ПС-35/10 кВ Анастасьевская ВЛ 10кВ № 1 РТКЕ №215А	РУ-0,4кВ КТП №215А	116101379	ЦЭ6803В	1	30	0				Ростовская обл. Матвеево Курганский р-н, с Марфинка ул. Центральная, 26 (кошхоз) «Радиверго»
173	ПС 110/35 Т-1 КТП 6/0,4кВ № 000 НПП «Полимир» Чесаков ИТ	РУ-0,4кВ	119365756	СЕ-101	1	1	0,2				Ростовская обл. г Таганрог, ул Социалистическая 152В
174	ПС 110/35 Т-1 КТП 6/0,4кВ № 000 НПП «Полимир» Кобылин А М	РУ-0,4кВ	118455820	СЕ-101	1	1	0,2				Ростовская обл. г Таганрог, ул Социалистическая 152В
175	ПС 110/35 Т-1 КТП 6/0,4кВ № 000 НПП «Полимир» Богданов А Н	РУ-0,4кВ	118456101	СЕ-101	1	1	0,2				Ростовская обл. г Таганрог, ул Социалистическая 152В
176	ПС 110/35 Т-1 КТП 6/0,4кВ № 000 НПП «Полимир» Семаков П И	РУ-0,4кВ	119261850	ЦЭ6803В	1	1	0,2				Ростовская обл. г Таганрог, ул Социалистическая 152В
177	ПС 110/35 Т-1 КТП 6/0,4кВ № 000 НПП «Полимир» Кольчова А Н	РУ-0,4кВ	119261976	ЦЭ6803В	1	1	0,2				Ростовская обл. г Таганрог, ул Социалистическая 152В
178	ПС 110/35 Т-1 КТП 6/0,4кВ № 000 НПП «Полимир» Кольчова А Н	РУ-0,4кВ	119261958	ЦЭ6803В	1	1	0,2				Ростовская обл. г Таганрог, ул Социалистическая 152В
179	ПС 110/35 Т-1 КТП 6/0,4кВ № 000 НПП «Полимир» Ворфоловец А В	РУ-0,4кВ	120574486	ЦЭ6803В	1	1	0,2				Ростовская обл. г Таганрог, ул Социалистическая 152В
180	ПС 110/35 Т-1 КТП 6/0,4кВ № 000 НПП «Полимир» Дубровин О А	РУ-0,4кВ	119417000	ЦЭ6803В	1	1	0,2				Ростовская обл. г Таганрог, ул Социалистическая 152В
181	ПС 110/35 Т-1 КТП 6/0,4кВ № 000 НПП «Полимир» Максельский П В	РУ-0,4кВ	119262649	ЦЭ6803В	1	1	0,2				Ростовская обл. г Таганрог, ул Социалистическая 152В

№ п/п	Наименование потребителя электроснабжения	Место установки расчетного электросчетчика (включая ПС, РП, РУ, ПП)	Расчетный электросчетчик		Коэффициент ТТ	Коэффициент ТН	Расчетный коэффициент	Максимальная мощность, кВт	Лотеры в КД и ВЛ, трансформаторах, в случае двустороннего учета на границе сетей, кВт·ч, %	Сторона, на которую относится потеря на участке сети от места установки расчетных электросчетчиков до границы сетей	Примечание
			Заводской №	Тип электросчетчика							
182	ПС 110/35 Т-1 КТП 6/0,4кВ № 000 НПП "Поллимир" Дерюгина Т.В.	РУ-0,4кВ	ЦЭ6803В	1	1	1	0,2	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Социалистическая 152В	12	
183	ПС 110/35 Т-1 КТП 6/0,4кВ № 000 НПП "Поллимир" Оганесян С.А.	РУ-0,4кВ	СЕ-101	1	1	1	0,2	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Социалистическая 152В		
184	ПС 110/35 Т-1 КТП 6/0,4кВ № 000 НПП "Поллимир" Архипенко А.В.	РУ-0,4кВ	СЕ-101	1	1	1	0,2	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Социалистическая 152В		
185	ПС 110/35 Т-1 КТП 6/0,4кВ № 000 НПП "Поллимир" Архипенко О.В.	РУ-0,4кВ	СЕ-101	1	1	1	0,2	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Социалистическая 152В		
186	ПС 110/35 Т-1 КТП 6/0,4кВ № 000 НПП "Поллимир" Журбин В.В.	РУ-0,4кВ	СЕ-101	1	1	1	0,2	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Социалистическая 152В		
187	ПС 110/35 Т-1 КТП 6/0,4кВ № 000 НПП "Поллимир" Орлов Н.Н.	РУ-0,4кВ	СЕ-101	1	1	1	0,2	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Социалистическая 152В		
188	ПС-35/10 кВ Русский Колонел. Опора №35. ВЛ 10кВ № 7 КТП № 770А	РУ-0,4кВ	ЦЭ6803В	600/5	1	120	3,50	прибор учета на границе раздела сетей	Фрунзенский СПК южного «Прогресс»		
189	ПС 35/10кВ «Кубышево-1» ВЛ 10 кВ №8 оттайка на КТП 10/0,4кВ №90 опора №14	РУ-0,4кВ	Меркурий 230	1000/5	1	200	570	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., Кубышевский р-н, с Кубышево ООО "Рассвет"		
190	ПС 35/10кВ «Кубышево-1» ВЛ 10 кВ №8 опора №12	РУ-0,4кВ	СЕ 303	1000/5	1	200	800	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., Кубышевский р-н, с Кубышево ООО "Рассвет"		
191	ПС 35/10кВ «Кубышево-1» ВЛ 10 кВ №8 опора №12	РУ-0,4кВ	СЕ 303	1500/5	1	300		прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., Кубышевский р-н, с Кубышево ООО "Рассвет"		
192	ПС 110/35/10кВ Троицкая-1 ВЛ 10кВ №53 от. № ВЛ-10кВ "Сала", к КТП № С.Киф	РУ-0,4кВ	ЦЭ6803В	800/5	1	160	380	прибор учета на границе раздела сетей	Таганрог, Николаевское шоссе, 7-й ДНТ "С.Киф"		
193	ПС 35/6кВ Т-6 КЛ 6кВ №601/2 Ячейка №18	РУ-0,4кВ ТП №1 6/0,4кВ	ЦЭ6803В	1000/5	1	200		прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г. Таганрог, 18-й Переулок 1-1 ООО "Теплосервис"		
194	ПС 35/6кВ Т-6 КЛ 6кВ №601/2 Ячейка №9	РУ-0,4кВ ТП №1 6/0,4кВ	ЦЭ6803В	1500/5	1	300	840	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г. Таганрог, 18-й Переулок 1-1 ООО "Теплосервис"		
195	ПС 35/6кВ Т-6 КЛ 6кВ №601/2 Ячейка №9	РУ-0,4кВ ТП №1 6/0,4кВ	ЦЭ6803В	200/5	1	40	0	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 10-й, 2-й Микрор.		
196	ПС 110/6 Т-5 КЛ №5 КТП №905А Миктева	РУ-0,4кВ КТП	ЦЭ6803В	600/5	1	120	360	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 10-й, 2-й Микрор.		
197	ПС 110/6 Т-5 КЛ №5 КТП №905А Миктева	РУ-0,4кВ КТП	ЦЭ6803В	300/5	1	60		прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 10-й, 2-й Микрор.		
198	ООО "ТСПУ" от ПС 110/6 Т-17 КЛ 177,178,178.2 от ПС Т-7 КЛ-6кВ № 702/1 П. №1	РУ-0,4кВ ТП	ЦЭ6803В	3000/5	1	600		прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г. Таганрог, Комсомольский спуск, 1 ЦРЗ		
199	ООО "ТСПУ" от ПС 110/6 Т-17 КЛ 177,178,178.2 от ПС Т-7 КЛ-6кВ № 702/1 П. №1	РУ-0,4кВ ТП	ЦЭ6803В	3000/5	1	600		прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г. Таганрог, Комсомольский спуск, 1 ЦРЗ		
200	ООО "ТСПУ" от ПС 110/6 Т-17 КЛ 177,178,178.2 от ПС Т-7 КЛ-6кВ № 702/1 П. №5	РУ-0,4кВ ТП	ЦЭ6803В	1500/5	1	100	500	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г. Таганрог, Комсомольский спуск, 1 ЦРЗ		
201	ООО "ТСПУ" от ПС 110/6 Т-17 КЛ 177,178,178.2 от ПС Т-7 КЛ-6кВ № 702/1 П. №5	РУ-0,4кВ ТП	ЦЭ6803В	1500/5	1	100		прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г. Таганрог, Комсомольский спуск, 1 ЦРЗ		
202	ПС 110/6 Т-9 КЛ №27 КТП №98А	РУ-0,4кВ ТП	Меркурий 230 АК-03	1000/5	1	300	800	прибор учета на границе раздела сетей	Приведенные поперечными через сеть АО «Трансконтейнер» от Бурьяна		

№ п/п	Наименование потребителя услуги	Место установки расчетного электрочетчика (наименование ПС, РП, РУ, КП)	Расчетные электрические данные		Коэффициент ТТ	Коэффициент ТП	Расчетный коэффициент	Минимальная мощность кВт	Потери в КЛ и ВЛ, трансформаторах, в случае установки расчетных электрочетчиков не на границе сетей, кВтч, %	Стороны, на которую относятся потери на участке сети от места установки расчетных электрочетчиков до границы сети	Примечание
			Заводской №	Тип электрочетчика							
203	ПС 110/6 Т-9 ДРТ 6кВ завод. "Пробой" Ф-24 КП №25	РУ-0,4кВ ТП	119288773	ЦЭ6803В	600/5	1	120	264	10	Ростовская обл., г Таганрог, ул Химическая 11-1 ПТМ	
204	МП " Грань" ПС 110/35/6 Т-11 КЛ 117 КП 265А	РУ-0,4кВ КТП №	116176734	ЦЭ6803В	200/5	1	40	40	прибор учета на границе раздела сетей	г Таганрог, пер Сидельский 118	
205	ООО "Лемас" ПС 110/35/6 Т-11 КЛ 117 КП 265А	РУ-0,4кВ КТП №	120283357	ЦЭ6803В	200/5	1	40	40	прибор учета на границе раздела сетей	г Таганрог, ул Инструментальная 11	
206	Ашаренко Т.Г. ПС 110/35/6 Т-11 КЛ 117 КП 265А	РУ-0,4кВ жилого дома	064354	Нева 103	1	1	3	3	прибор учета на границе раздела сетей	г Таганрог, ул Инструментальная 11	
207	Любшица Н.И. ПС 110/35/6 Т-11 КЛ 117 КП 265А	РУ-0,4кВ жилого дома	0603570706554066	Энергомера СЕ101	1	1	3	3	прибор учета на границе раздела сетей	г Таганрог, ул Инструментальная 11 кв.2	
208	Любшица Н.И. ПС 110/35/6 Т-11 КЛ 117 КП 265А	РУ-0,4кВ жилого дома	043092	СО-74491М1-1	1	1	3	3	прибор учета на границе раздела сетей	г Таганрог, ул Инструментальная 11 кв.2	
209	Коржева Н.В. ПС 110/35/6 Т-11 КЛ 117 КП 265А	РУ-0,4кВ жилого дома	0160132009	Вектор 1	1	1	3	3	прибор учета на границе раздела сетей	г Таганрог, ул Инструментальная 11 кв.2	
210	Грищенко А.Д. (гараж) ПС 110/35/6 Т-11 КЛ 117 КП 265А	РУ-0,4кВ КТП №	572132	Нева 303	1	1	2	2	прибор учета на границе раздела сетей	г Таганрог, ул Инструментальная 11 кв.1	
211	ПС 110/6 Т-9 КЛ 932, 921 КТП №Лемас (завод) КТП-3	РУ-0,4кВ КТП №	111111111	СЕ 303	400/5	1	80	80	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г Таганрог, Николаевское ш. 10В	
212	ПС 110/6 Т-9 КЛ 932, 921 КТП №Лемас (завод) КТП-4	РУ-0,4кВ КТП №	118281467	СЕ 303	1000/5	1	200	200	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г Таганрог, Николаевское ш. 10В	
213	ПС 110/6 Т-9 КЛ 932, 921 КТП №Лемас (завод) КТП-5	РУ-0,4кВ КТП №	120238415	СЕ 303	1000/5	1	200	200	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г Таганрог, Николаевское ш. 10В	
214	ПС 110/6 Т-9 КЛ 932, 921 КТП №Лемас (завод) КТП-6	РУ-0,4кВ КТП №	116103448	СЕ 303	1000/5	1	200	200	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г Таганрог, Николаевское ш. 10В	
215	ПС 110/6 Т-9 КЛ 932, 921 КТП №Лемас (завод) КТП-1	РУ-0,4кВ КТП №	116103279	СЕ 303	1500/5	1	300	3000	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г Таганрог, Николаевское ш. 10В	
216	ПС 110/6 Т-9 КЛ 932, 921 КТП №Лемас (завод) КТП-1	РУ-0,4кВ КТП №	116103409	СЕ 303	1500/5	1	300	300	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г Таганрог, Николаевское ш. 10В	
217	ПС 110/6 Т-9 КЛ 932, 921 КТП №Лемас (завод) КТП-2	РУ-0,4кВ КТП №	116103068	СЕ 303	1500/5	1	300	300	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г Таганрог, Николаевское ш. 10В	
218	ПС 110/6 Т-9 КЛ 932, 921 КТП №Лемас (завод) КТП-2	РУ-0,4кВ КТП №	120238440	СЕ 303	1000/5	1	200	200	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г Таганрог, Николаевское ш. 10В	
219	ПС 110/6 Т-9 КЛ 932, 921 КТП №Лемас (завод) КТП 14	РУ-0,4кВ КТП №	116103345	СЕ 303	600/5	1	120	120	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г Таганрог, Николаевское ш. 10В	
220	ПС 110/35/10кВ Т-8 КЛ-6кВ №6/6 РП-14 ПП-207, ПП-216, ПП-156, ПП-286	РУ-0,4кВ КТП №	124403124	ЦЭ6803В	400/5	1	80	80	прибор учета на границе раздела сетей	г Таганрог пер 1-й Пискарь 20А	

**Отдача в сети ООО "Радиус"**

№ п/п	Наименование потребителя услуги	Место установки расчетного электрочетчика (наименование ПС, РП, РУ, КП)	Расчетные электрические данные		Коэффициент ТТ	Коэффициент ТП	Расчетный коэффициент	Минимальная мощность кВт	Потери в КЛ и ВЛ, трансформаторах, в случае установки расчетных электрочетчиков не на границе сетей, кВтч, %	Стороны, на которую относятся потери на участке сети от места установки расчетных электрочетчиков до границы сети	Примечание
			Заводской №	Тип электрочетчика							
1	ПС 110/10кВ Т-27 КЛ-10кВ №27-05/1 отпайка от №29 к ТП-10/0,4кВ ООО "РИУ"	РУ-0,4кВ ТП-10/0,4кВ ООО "РИУ"	006485056000001	СЕ 304	600/5	1	120	290	$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эк} \cdot \text{Z} / (\text{Тр} \cdot \text{cos}^2 \phi + \text{Sh}^2)$ $\Delta \text{Эл} = (\Delta \text{эл} \cdot \text{Эк} \cdot \text{Р} / \text{Кф} \cdot \text{Z}^2) \cdot \text{R} \cdot \text{Кф} \cdot \text{Z} / (10^3 \cdot \text{U}^2 \cdot \text{Tп})$	Учитываются потери в линии 10кВ КТП-10/0,4кВ РИУ и Тр-ре	Ростовская обл., г Таганрог, ул Чучева 47
2	КТП Т.С.К-14 (от ПС Т-27 ВЛ-10кВ №№: 27411 и 2742)	РУ-0,4кВ КТП	008656018001815	ЦЭ6803В	1500/5	1	30	30	$\Delta \text{Этр} = \Delta \text{Рхх} \cdot \text{Тп} + \Delta \text{Ркз} \cdot \text{Эк} \cdot \text{Z} / (\text{Тр} \cdot \text{cos}^2 \phi + \text{Sh}^2)$ $\Delta \text{Эл} = (\Delta \text{эл} \cdot \text{Эк} \cdot \text{Р} / \text{Кф} \cdot \text{Z}^2) \cdot \text{R} \cdot \text{Кф} \cdot \text{Z} / (10^3 \cdot \text{U}^2 \cdot \text{Tп})$	ООО "Радиус"	Ростовская обл., г Таганрог, ул Чучева 47

**Отдача в сети МУП "Таганрогэнерго"**

№ п/п	Наименование потребителя услуги	Место установки расчетного электрочетчика (наименование ПС, РП, РУ, КП)	Расчетные электрические данные		Коэффициент ТТ	Коэффициент ТП	Расчетный коэффициент	Минимальная мощность кВт	Потери в КЛ и ВЛ, трансформаторах, в случае установки расчетных электрочетчиков не на границе сетей, кВтч, %	Стороны, на которую относятся потери на участке сети от места установки расчетных электрочетчиков до границы сети	Примечание
			Заводской №	Тип электрочетчика							
1	ПС 110/6кВ Т-5 КЛ-6кВ №3 в сторону ПТ №51 КЛ-6кВ №3 в сторону ТП №27 КЛ 6кВ №3 и ТП-6/0,4кВ №924 ИП Турениных А.Л	РУ-0,4кВ ТП №924	103252357	ЦЭ6803В	200/5	1	40	40	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г Таганрог, Фабричный ст. №5, ст. №3, Мирской пер. №1	
2	ООО "Морской терминал" от ПС 110/6 Т-17 КЛ 177 ПТ-2 ПП-2	РУ-0,4кВ	006883028000111	ЦЭ302	400/5	1	480	480	прибор учета на границе раздела сетей	Ростовская обл., г Таганрог, Фабричный ст. №5, ст. №3, Мирской пер. №1	

№ п/п	Наименование потребителя услуг	Место установки расчетного электросчетчика (наименование ПС, РП, РУ, ШП)	Расчетные электросчетчики			Коэффициент ТП	Коэффициент ТИ	Расчетный коэффициент	Максимальная мощность, кВт	Потери в КЛ и ВЛ, трансформаторах, в случае установки расчетных электросчетчиков не на границе сетей, кВтч, %	Сторона, на которую относится потеря на участке сети от места установки расчетных электросчетчиков до границы сетей	Примечание
			Заводской №	Тип электросчетчика	Коэффициент ТТ							
2	ООО "Морской терминал" от ПС 110/6 Т-17 КЛ 177,178/2 ТП-2	РУ-6кВ	006883028000128	СЕ 302	100/5	6000/100	1200	9	III	прибор учета на границе раздела сетей	12 Ростовская обл., г. Таганрог, Флагманский спуск, служб. 1 Морской терминал	

Гарантирующий поставщик  
Публичное акционерное общество "ТНС энерго Ростов-на-Дону"



Контун А.Е.

201\_\_ год

МП

(Ф.И.О.)

Сетевая организация  
"ООО ТНС Энерго"  
Генеральный директор  
(подпись)

Ручко П.Б.  
(Ф.И.О.)

201\_\_ год

