

**ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ**  
**о расходах на технологическое присоединение**  
**на 2024 год**

Публичное акционерное общество "Россети Центр"  
(филиал ПАО "Россети Центр" - "Тамбовэнерго")  
ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Тамбовэнерго")

I. Информация об организации

Полное наименование Публичное акционерное общество "Россети Центр"  
(филиал ПАО "Россети Центр" - "Тамбовэнерго")

Сокращенное наименование ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Тамбовэнерго")

Место нахождения 127018, Россия, Москва, ул. 2-я Ямская, д.4

Фактический адрес 392680, г.Тамбов, Моршанское шоссе, д.23

ИНН 6901067107

КПП 692902001

Ф.И.О. руководителя Кирилл Александрович Юткин

Адрес электронной почты [tambov@mrsk-1.ru](mailto:tambov@mrsk-1.ru)

Контактный телефон (4752)56-96-85 (приемная)

Факс (4752)56-94-48

**И Н Ф О Р М А Ц И Я**  
**о фактических средних данных о присоединенных объемах**  
**ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Тамбовэнерго")**

Наименование мероприятий		Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года* (кВт)
		Среднегодовая величина	Среднегодовая величина
1.	Строительство пунктов секционирования (распределительных пунктов)	-	-
2.	Строительство комплектных, мачтовых, столбовых трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	40 765,79	7 954,28
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше		-

\* указаны данные о вводе номинальной трансформаторной мощности подстанций с применением коэффициента 0,94 для ТП менее 6кВ, 0,93 для ТП от 6 до 110кВ и 0,89 для ПС 110 кВ и выше (без учета фактических данных о присоединенных объемах максимальной мощности потребителей за три предыдущих года)

**И Н Ф О Р М А Ц И Я**  
**о фактических средних данных о длине линий электропередачи**  
**ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Тамбовэнерго")**

№ п/п	Наименование мероприятия*	Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года* (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжении, фактически построенных за последние 3 года* (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года* (кВт)
		Средняя величина	Средняя величина	Средняя величина
<b>1.</b>	<b>Строительство кабельных линий электропередачи:</b>	<b>20 859,18</b>	<b>6,81</b>	<b>11 393,32</b>
1.1.	0,4 кВ	2 997,76	0,87	2 818,80
1.2.	1 - 20 кВ	17 861,43	5,95	8 574,52
1.3.	35 кВ	-	-	-
<b>2.</b>	<b>Строительство воздушных линий электропередачи:</b>	<b>116 996,43</b>	<b>72,06</b>	<b>24 443,02</b>
2.1.	0,4 кВ	38 148,57	32,33	9 196,15
2.2.	1 - 20 кВ	68 245,35	37,40	12 013,53
2.3.	35 кВ	31 807,56	7,00	9 700,00

\*с учетом строительства объектов последней мили в целях исполнения договоров ТП

Приложение № 4  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 07.03.2020 № 246)

(форма)

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об осуществлении технологического присоединения по договорам,**  
**заключенным за 8 месяцев 2023 года**

Категория заявителей	Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего	946	5	-	8 455,26	42,00	-	36 590,64	2 567,28	-
в том числе льготная категория *	2	-	-	22,00	-	-	0,92	-	-
2. От 15 до 150 кВт - всего	51	7	-	4 308,10	633,00	-	13 141,29	2 792,77	-
в том числе льготная категория **	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	4	-	-	1 386,90	-	-	21 139,92	-	-
в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. От 670 кВт - всего	-	3	-	-	3 935,50	-	-	41 139,00	-
в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

\*\* Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

Приложение № 5  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 07.03.2020 № 246)

(форма)

**ИНФОРМАЦИЯ****о поданных заявках на технологическое присоединение за 8 месяцев 2023 года**

Категория заявителей	Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего	1 228	10	0	11 056,13	97,30	0,00
в том числе льготная категория *	2	0	0	30,00	0,00	0,00
2. От 15 до 150 кВт - всего	89	16	0	7 110,87	1 403,00	0,00
в том числе льготная категория **	0	0	0	0,00	0,00	0,00
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	20	5	0	6 126,40	2 091,50	0,00
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0,00	0,00	0,00
4. От 670 кВт - всего	3	10	1	5 914,00	34 901,50	20 000,00
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0,00	0,00	0,00

\* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

\*\* Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства  
для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы  
ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Тамбовэнерго")**  
(для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)  
2020 год

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб
	Диспетчерское наименование					
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>	<b>2020</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>1.j</b>	<b>Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))</b>	<b>2020</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>1.j.k</b>	<b>Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))</b>	<b>2020</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>1.j.k.l</b>	<b>Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))</b>	<b>2020</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>1.j.k.l.m</b>	<b>Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m=4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m=5), свыше 800 квадратных мм (m=6))</b>	<b>2020</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>1.j.k.l.m.n</b>	<b>Количество цепей (одноцепная (n=1), двухцепная (n2))</b>	<b>2020</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>1.j.k.l.m.n.o</b>	<b>На металлических опорах, за исключением многогранных (o=1), на многогранных опорах (o=2)</b>	<b>2020</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>1.3.1.3.1.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2020</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>7 948,00</b>	<b>1 582,30</b>	<b>8 528,07</b>
1.3.1.3.1.1.1.1	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 980 ВЛ №09 ПС Авдеевская	2020	0,4 кВ	29,00	-	55,64
1.3.1.3.1.1.1.2	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 786 ВЛ ВЧ-1 ПС Мичуринская	2020	0,4 кВ	55,00	95,00	160,36
1.3.1.3.1.1.1.3	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 676 ВЛ №08 ПС Никитинская	2020	0,4 кВ	39,00	15,00	55,97
1.3.1.3.1.1.1.4	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 4334 ВЛ №07 ПС Шапкинская	2020	0,4 кВ	68,00	10,00	44,13
1.3.1.3.1.1.1.5	ВЛ 0,4кВ №1-4 ТП 169 №9 ПС Н.Лядинская	2020	0,4 кВ	115,00	15,00	133,78
1.3.1.3.1.1.1.6	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 424 ВЛ №5 ПС Рассказовская	2020	0,4 кВ	45,00	15,00	64,17
1.3.1.3.1.1.1.7	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 917 ВЛ №7 ПС №5	2020	0,4 кВ	75,00	8,00	57,90
1.3.1.3.1.1.1.8	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 568 ВЛ №01 ПС Кулешовская	2020	0,4 кВ	92,00	15,00	64,99
1.3.1.3.1.1.1.9	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 030 ВЛ №10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	62,00	15,00	90,55
1.3.1.3.1.1.1.10	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 789 ВЛ №6 ПС Изосимовская	2020	0,4 кВ	5,00	40,00	25,01
1.3.1.3.1.1.1.11	ВЛ 0,4кВ №1,2 ТП 064 №14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	115,00	6,00	71,55
1.3.1.3.1.1.1.12	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 917 ВЛ №7 ПС №5	2020	0,4 кВ	50,00	6,00	44,09
1.3.1.3.1.1.1.13	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 991 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	384,00	15,00	320,37
1.3.1.3.1.1.1.14	ВЛ 0,4кВ №1,3 ТП И-299	2020	0,4 кВ	100,00	15,00	79,64
1.3.1.3.1.1.1.15	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 786 ВЛ ВЧ-1	2020	0,4 кВ	101,00	15,00	113,63
1.3.1.3.1.1.1.16	ВЛИ 0,4кВ №1-3 ТП 22А с Алгасово	2020	0,4 кВ	10,00	40,00	21,73
1.3.1.3.1.1.1.17	ВЛИ 0,4кВ №1-3 ТП 22А с Алгасово	2020	0,4 кВ	85,00	40,00	104,70
1.3.1.3.1.1.1.18	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 318 ВЛ №22 ПС Мордовская	2020	0,4 кВ	188,00	50,00	226,07
1.3.1.3.1.1.1.19	ВЛ 0,4кВ №1,2 ТП 1523, №1-3 ТП 1538	2020	0,4 кВ	188,00	70,00	100,94
1.3.1.3.1.1.1.20	ВЛ 0,4кВ №1,2 ТП 216 №6 ПС Тулиновская	2020	0,4 кВ	89,00	7,00	65,41
1.3.1.3.1.1.1.21	ВЛ 0,4кВ №1,2 ТП 372 №3 ПС Татановская	2020	0,4 кВ	258,00	27,00	151,39
1.3.1.3.1.1.1.22	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 624 ВЛ №2 ПС Дмитриевская	2020	0,4 кВ	140,00	15,00	136,07
1.3.1.3.1.1.1.23	ВЛ 0,4кВ №1-3, 4а ТП 327 с.Петровское	2020	0,4 кВ	43,00	5,00	34,58
1.3.1.3.1.1.1.24	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 621 ВЛ №03 ПС Серповская	2020	0,4 кВ	37,00	7,00	46,41
1.3.1.3.1.1.1.25	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 586	2020	0,4 кВ	54,00	6,00	71,86
1.3.1.3.1.1.1.26	ВЛ 0,4кВ №1,2 КТП 009 ВЛ №18 ПС Сосновская	2020	0,4 кВ	45,00	22,00	69,88
1.3.1.3.1.1.1.27	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 276 ВЛ №06 ПС Шульгинская	2020	0,4 кВ	79,00	15,00	78,68
1.3.1.3.1.1.1.28	ВЛ 0,4кВ №1-3 ТП 540 п.Первомайский	2020	0,4 кВ	78,00	12,00	172,59
1.3.1.3.1.1.1.29	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 868 ВЛ №10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	32,00	6,00	47,07
1.3.1.3.1.1.1.30	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 271 ВЛ №2 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	67,00	15,00	73,74
1.3.1.3.1.1.1.31	ВЛ 0,4кВ №1-3 ТП 540 п.Первомайский	2020	0,4 кВ	108,00	15,00	128,33
1.3.1.3.1.1.1.32	ВЛ 0,4кВ №1-3 ТП 876	2020	0,4 кВ	120,00	9,00	199,81

1.3.1.3.1.1.1.33	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 737 Поселок	2020	0,4 кВ	84,00	5,00	136,52
1.3.1.3.1.1.1.34	ВЛИ 0,4кВ №3 КТП 756 ВЛ №22 ПС №8	2020	0,4 кВ	43,00	8,00	61,96
1.3.1.3.1.1.1.35	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 1105 с.Кочетовка, быт	2020	0,4 кВ	42,00	15,00	76,80
1.3.1.3.1.1.1.36	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 007 № 9 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	20,00	7,00	33,37
1.3.1.3.1.1.1.37	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 369 ВЛ №08 ПС Дегтянская	2020	0,4 кВ	13,00	50,00	60,05
1.3.1.3.1.1.1.38	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 470 ВЛ №14 ПС Кирсановская	2020	0,4 кВ	5,00	80,00	69,23
1.3.1.3.1.1.1.39	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 703 ВЛ №6 ПС Козьмодемьяновская	2020	0,4 кВ	5,00	15,00	28,74
1.3.1.3.1.1.1.40	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 420 ВЛ №15 ПС Сухотинская	2020	0,4 кВ	522,00	15,00	459,98
1.3.1.3.1.1.1.41	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 931 ВЛ №16 ПС Тимирязевская	2020	0,4 кВ	60,00	6,00	117,08
1.3.1.3.1.1.1.42	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 931 ВЛ №16 ПС Тимирязевская	2020	0,4 кВ	90,00	7,00	124,05
1.3.1.3.1.1.1.43	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 218 ВЛ № 06 ПС Тулиновская	2020	0,4 кВ	50,00	15,00	98,42
1.3.1.3.1.1.1.44	ВЛ 0,4кВ № 2,3 ТП 354 № 1,2 ТП 004 ВЛ № 9 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	52,31
1.3.1.3.1.1.1.45	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 917 ВЛ №7 ПС №5	2020	0,4 кВ	60,00	5,00	104,02
1.3.1.3.1.1.1.46	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 917 ВЛ №7 ПС №5	2020	0,4 кВ	41,00	6,00	102,32
1.3.1.3.1.1.1.47	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 109	2020	0,4 кВ	271,00	15,00	299,98
1.3.1.3.1.1.1.48	ВЛИ 0,4кВ № 1 КТП 310 ВЛ №10 ПС Кулеватовская	2020	0,4 кВ	224,00	12,00	239,15
1.3.1.3.1.1.1.49	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 365 ВЛ №16 ПС Сосновская	2020	0,4 кВ	257,00	15,00	346,62
1.3.1.3.1.1.1.50	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 298 ВЛ №08 ПС Каменская	2020	0,4 кВ	75,00	50,00	105,03
1.3.1.3.1.1.1.51	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 298 ВЛ №08 ПС Каменская	2020	0,4 кВ	78,00	6,30	81,02
1.3.1.3.1.1.1.52	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 993 ВЛ №18 ПС Тимирязевская	2020	0,4 кВ	35,00	1,00	73,30
1.3.1.3.1.1.1.53	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 428 ВЛ №7 ПС Спасская	2020	0,4 кВ	5,00	40,00	33,21
1.3.1.3.1.1.1.54	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 333 № 2 ПС Горельская	2020	0,4 кВ	48,00	10,00	85,35
1.3.1.3.1.1.1.55	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 796 ВЛ №26 ПС БПС Никольская	2020	0,4 кВ	6,00	15,00	48,17
1.3.1.3.1.1.1.56	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 441 ВЛ № 04 ПС Тимирязевская	2020	0,4 кВ	85,00	50,00	97,44
1.3.1.3.1.1.1.57	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 793 ВЛ №05 ПС Тарбеевская	2020	0,4 кВ	142,00	60,00	95,72
1.3.1.3.1.1.1.58	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2020	0,4 кВ	56,00	7,00	44,84
1.3.1.3.1.1.1.59	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 263 № 2 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	250,00	10,00	232,43
1.3.1.3.1.1.1.60	ВЛИ 0,4кВ № 1-3 ТП 780 ВЛ № 2 ПС Суравская	2020	0,4 кВ	157,00	7,00	121,73
1.3.1.3.1.1.1.61	ВЛ 0,4кВ № 1-2 ТП 117 д.Лебедево	2020	0,4 кВ	20,00	12,00	5,81
1.3.1.3.1.1.1.62	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 1318	2020	0,4 кВ	514,00	15,00	246,47
1.3.1.3.1.1.1.63	ВЛ 0,4кВ № 1 ЗТП 137 ВЛ № 7 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	45,00	5,00	73,61
1.3.1.3.1.1.1.64	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 965 ВЛ №9 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	118,00	15,00	121,18
1.3.1.3.1.1.1.65	ВЛ 0,4кВ № 1,2 КТП 275 ВЛ №15 ПС Кулеватовская	2020	0,4 кВ	41,00	15,00	26,76
1.3.1.3.1.1.1.66	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 772 ВЛ №2 ПС Пригородная	2020	0,4 кВ	200,00	10,00	162,66
1.3.1.3.1.1.1.67	ВЛ 0,4 кВ №1 СТП 766	2020	0,4 кВ	86,00	15,00	81,26
1.3.1.3.1.1.1.68	ВЛ 0,4кВ № 3 КТП 276 ВЛ №15 ПС Кулеватовская	2020	0,4 кВ	50,00	5,00	36,03
1.3.1.3.1.1.1.69	ВЛ 10кВ №01 ПС Тарбеевская	2020	0,4 кВ	57,00	15,00	30,48
1.3.1.3.1.1.1.70	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 197, №2 ТП 194	2020	0,4 кВ	105,00	5,00	77,30
1.3.1.3.1.1.1.71	ВЛИ 0,4кВ № 1,2 ТП 215 № 6 ПС Тулиновская	2020	0,4 кВ	38,00	15,00	57,78
1.3.1.3.1.1.1.72	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 187 ВЛ № 3 ПС М.Талинская	2020	0,4 кВ	65,00	15,00	109,91
1.3.1.3.1.1.1.73	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 435 ВЛ № 04 ПС Тимирязевская	2020	0,4 кВ	96,00	15,00	70,70
1.3.1.3.1.1.1.74	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 184 № 2 ПС М.Талинская	2020	0,4 кВ	42,00	8,00	63,77
1.3.1.3.1.1.1.75	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 029 ВЛ № 10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	58,00	15,00	53,54
1.3.1.3.1.1.1.76	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 222	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	5,10
1.3.1.3.1.1.1.77	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 184 № 2 ПС М.Талинская	2020	0,4 кВ	50,00	7,00	53,95
1.3.1.3.1.1.1.78	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 670, №1 ТП 809 с.Новоспасское	2020	0,4 кВ	63,00	15,00	58,55
1.3.1.3.1.1.1.79	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 840 ВЛ 10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	383,00	15,00	362,73
1.3.1.3.1.1.1.80	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 166 с.Изосимово	2020	0,4 кВ	167,00	10,00	188,90
1.3.1.3.1.1.1.81	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 994 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	13,00	100,00	48,49
1.3.1.3.1.1.1.82	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 1066 ВЛ №20 ПС Хоботовская	2020	0,4 кВ	-	12,00	21,69
1.3.1.3.1.1.1.83	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 699 ВЛ №10 Староорьевская	2020	0,4 кВ	7,00	35,00	31,54
<b>1.3.1.3.2.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2020</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>11 906,00</b>	<b>4 611,90</b>	<b>13 170,90</b>
1.3.1.3.2.1.1.1	ВЛ 0,4 кВ 1 СТП 758 ВЛ 6кВ ВЧ-1	2020	0,4 кВ	-	30,00	9,43
1.3.1.3.2.1.1.2	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 985 ВЛ № 6 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	5,00	150,00	34,18
1.3.1.3.2.1.1.3	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 034	2020	0,4 кВ	-	71,00	291,17
1.3.1.3.2.1.1.4	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 995 ВЛ №4 ПС П.Пригородная	2020	0,4 кВ	192,00	140,00	285,91
1.3.1.3.2.1.1.5	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 319 ВЛ №22 ПС Мордовская	2020	0,4 кВ	5,00	95,00	18,81
1.3.1.3.2.1.1.6	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 791 ВЛ №07 ПС Дружба	2020	0,4 кВ	338,00	15,00	278,66
1.3.1.3.2.1.1.7	ВЛ 6кВ №25 ПС Тамбовская №8	2020	0,4 кВ	140,00	145,00	168,41
1.3.1.3.2.1.1.8	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 826 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	77,00	12,00	120,45

1.3.1.3.2.1.1.9	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 240 ВЛ №13 ПС Жидиловская	2020	0,4 кВ	10,00	100,00	27,61
1.3.1.3.2.1.1.10	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 990 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	90,00	15,00	97,36
1.3.1.3.2.1.1.11	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 991 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	12,00	15,00	35,69
1.3.1.3.2.1.1.12	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 933 ВЛ №03 ПС Бокинская	2020	0,4 кВ	5,00	150,00	17,79
1.3.1.3.2.1.1.13	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 981 ВЛ №25 ПС Тамбовская №8	2020	0,4 кВ	125,00	145,00	104,20
1.3.1.3.2.1.1.14	ВЛИ 0,4 кВ №1 СТП 823 ВЛ 14 ПС Тамбовская № 6	2020	0,4 кВ	99,00	15,00	153,92
1.3.1.3.2.1.1.15	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 230 ВЛ №6 ПС Граждановская	2020	0,4 кВ	319,00	50,00	207,50
1.3.1.3.2.1.1.16	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	36,00	5,00	41,83
1.3.1.3.2.1.1.17	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 758 ВЛ ВЧ-1	2020	0,4 кВ	167,00	5,00	141,52
1.3.1.3.2.1.1.18	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	54,00	15,00	49,31
1.3.1.3.2.1.1.19	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 724 ВЛ№10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	31,00	15,00	55,23
1.3.1.3.2.1.1.20	ВЛ 0,4кВ № 1 СТП 843 ВЛ 11 ПС Тимирязевская	2020	0,4 кВ	75,00	30,00	70,60
1.3.1.3.2.1.1.21	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП И-189	2020	0,4 кВ	10,00	133,00	22,83
1.3.1.3.2.1.1.22	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 884 ВЛ №3 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	126,00	10,00	176,18
1.3.1.3.2.1.1.23	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 836 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	106,00	7,00	111,60
1.3.1.3.2.1.1.24	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 790 ВЛ №11 ПС Тарбеевская	2020	0,4 кВ	5,00	150,00	35,68
1.3.1.3.2.1.1.25	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 824 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	148,00	10,00	162,23
1.3.1.3.2.1.1.26	ВЛИ 0,4кВ №3 СТП 807 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	78,00	8,00	153,07
1.3.1.3.2.1.1.27	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 724 ВЛ№10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	72,00	15,00	112,60
1.3.1.3.2.1.1.28	ВЛ 0,4кВ № 2,3 ТП 354, № 1,2 ТП 004 ВЛ № 9 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	72,00	7,00	91,58
1.3.1.3.2.1.1.29	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 889 ВЛ №5 ПС Староюрьевская	2020	0,4 кВ	7,00	90,00	36,12
1.3.1.3.2.1.1.30	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 352 ВЛ №18 ПС Сосновская	2020	0,4 кВ	15,00	90,00	11,92
1.3.1.3.2.1.1.31	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 352 ВЛ №18 ПС Сосновская	2020	0,4 кВ	10,00	90,00	23,40
1.3.1.3.2.1.1.32	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 931 ВЛ №16 ПС Тимирязевская	2020	0,4 кВ	314,00	5,00	282,63
1.3.1.3.2.1.1.33	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 957 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	328,00	25,00	310,06
1.3.1.3.2.1.1.34	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 828 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	250,00	8,00	221,07
1.3.1.3.2.1.1.35	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 953 ВЛ №18 ПС Тимирязевская	2020	0,4 кВ	325,00	15,00	263,33
1.3.1.3.2.1.1.36	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 386 ВЛ №15 ПС П.Угловская	2020	0,4 кВ	6,00	70,00	54,60
1.3.1.3.2.1.1.37	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 861 ВЛ №3 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	155,00	15,00	199,02
1.3.1.3.2.1.1.38	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 991 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	167,00	7,00	181,39
1.3.1.3.2.1.1.39	ВЛ 0,4кВ № 3,4 СТП 824 ВЛ 14 ПС Тамбовская № 6	2020	0,4 кВ	125,00	15,00	158,20
1.3.1.3.2.1.1.40	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 587 ВЛ № 04 ПС Б.Двойневская	2020	0,4 кВ	51,00	10,00	86,88
1.3.1.3.2.1.1.41	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 341	2020	0,4 кВ	513,00	35,00	220,64
1.3.1.3.2.1.1.42	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2020	0,4 кВ	19,00	7,00	92,94
1.3.1.3.2.1.1.43	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 958 ВЛ №3 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	155,00	15,00	159,98
1.3.1.3.2.1.1.44	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 958 ВЛ №3 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	145,00	7,00	148,34
1.3.1.3.2.1.1.45	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 189 ВЛ №38 ПС Тамбовская №5	2020	0,4 кВ	358,00	15,00	318,36
1.3.1.3.2.1.1.46	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 997 ВЛ №03 ПС Суравская	2020	0,4 кВ	5,00	120,00	22,65
1.3.1.3.2.1.1.47	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 966 ВЛ №9 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	494,00	15,00	407,94
1.3.1.3.2.1.1.48	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 991 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	72,00	15,00	129,53
1.3.1.3.2.1.1.49	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 788 ВЛ 6кВ ВЧ-1	2020	0,4 кВ	133,00	150,00	151,77
1.3.1.3.2.1.1.50	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 966 ВЛ №9 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	315,00	15,00	281,20
1.3.1.3.2.1.1.51	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 991 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	292,00	15,00	281,33
1.3.1.3.2.1.1.52	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 932 ВЛ №3 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	203,00	7,00	198,89
1.3.1.3.2.1.1.53	ВЛ-0,4кВ №1 СТП 729 ВЛ№10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	164,00	5,00	178,49
1.3.1.3.2.1.1.54	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 965 ВЛ №9 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	329,00	10,00	287,85
1.3.1.3.2.1.1.55	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 806 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	100,00	15,00	107,12
1.3.1.3.2.1.1.56	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 984 ВЛ №3 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	35,00	150,00	44,30
1.3.1.3.2.1.1.57	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 810 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	271,00	15,00	226,73
1.3.1.3.2.1.1.58	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 025 ВЛ №13 ПС Гавриловская	2020	0,4 кВ	5,00	150,00	17,36
1.3.1.3.2.1.1.59	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 991 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	186,00	6,00	195,97
1.3.1.3.2.1.1.60	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 393 ВЛ №1 ПС Лукинская	2020	0,4 кВ	5,00	15,00	44,53
1.3.1.3.2.1.1.61	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 629 ВЛ №08 ПС Агропром	2020	0,4 кВ	40,00	100,00	85,86
1.3.1.3.2.1.1.62	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 861 ВЛ №3 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	192,00	8,00	197,78
1.3.1.3.2.1.1.63	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1003 ВЛ №9 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	6,00	120,00	35,46
1.3.1.3.2.1.1.64	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	300,00	100,00	164,02
1.3.1.3.2.1.1.65	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 797 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	39,00	15,00	89,10
1.3.1.3.2.1.1.66	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 996 ВЛ №1 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	3,00	150,00	36,01
1.3.1.3.2.1.1.67	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 797 ВЛ ВЧ-1 ПС Мичуринская	2020	0,4 кВ	8,00	140,00	39,25
1.3.1.3.2.1.1.68	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 063 ВЛ №6 ПС Липовская	2020	0,4 кВ	5,00	100,00	31,53
1.3.1.3.2.1.1.69	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 372 ВЛ №07 ПС Дегтянская	2020	0,4 кВ	5,00	149,90	35,76
1.3.1.3.2.1.1.70	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 932 ВЛ №3 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	192,00	12,00	210,58



1.3.1.3.2.1.1.71	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 953 ВЛ №18 ПС Тимирязевская	2020	0,4 кВ	73,00	15,00	61,48
1.3.1.3.2.1.1.72	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 861 ВЛ №3 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	194,00	8,00	204,29
1.3.1.3.2.1.1.73	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 998 ВЛ №18 ПС Тимирязевская	2020	0,4 кВ	620,00	15,00	486,22
1.3.1.3.2.1.1.74	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1002 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	113,00	15,00	145,75
1.3.1.3.2.1.1.75	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 857 ВЛ 3 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	32,00	15,00	44,72
1.3.1.3.2.1.1.76	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 950 ВЛ №9 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	157,00	7,00	188,80
1.3.1.3.2.1.1.77	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 676 ВЛ №1 ПС Дружба	2020	0,4 кВ	198,00	15,00	184,72
1.3.1.3.2.1.1.78	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 812 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	80,00	15,00	152,91
1.3.1.3.2.1.1.79	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1009 КЛ №3 ПС Горельская	2020	0,4 кВ	33,00	100,00	61,48
1.3.1.3.2.1.1.80	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 812 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	33,00	15,00	48,02
1.3.1.3.2.1.1.81	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 965 ВЛ №9 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	134,00	15,00	112,22
1.3.1.3.2.1.1.82	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1000 ВЛ №8 ПС Н.Лядинская	2020	0,4 кВ	5,00	120,00	74,22
1.3.1.3.2.1.1.83	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 494 ВЛ №13 ПС Ситовская	2020	0,4 кВ	5,00	100,00	26,23
1.3.1.3.2.1.1.84	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 547 ВЛ №6 ПС Бахаревская	2020	0,4 кВ	4,00	30,00	38,67
1.3.1.3.2.1.1.85	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2020	0,4 кВ	229,00	7,00	273,66
1.3.1.3.2.1.1.86	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 340 ВЛ №3 ПС Артемовская	2020	0,4 кВ	6,00	15,00	44,59
1.3.1.3.2.1.1.87	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 744 ВЛ №25 ПС Тамбовская №8	2020	0,4 кВ	130,00	100,00	220,11
1.3.1.3.2.1.1.88	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1006 КЛ №19 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	5,00	38,00	41,39
1.3.1.3.2.1.1.89	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 1153 ВЛ №15 ПС Сабуровская	2020	0,4 кВ	235,00	7,00	260,17
1.3.1.3.2.1.1.90	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 630 ВЛ №01 ПС Вжлинская	2020	0,4 кВ	5,00	85,00	47,33
1.3.1.3.2.1.1.91	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 799 ВЛ №02 ПС Ранинская	2020	0,4 кВ	21,00	5,00	70,84
1.3.1.3.2.1.1.92	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1010 КЛ №22 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	385,00	5,00	368,19
1.3.1.3.2.1.1.93	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2020	0,4 кВ	277,00	10,00	295,27
1.3.1.3.2.1.1.94	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1014 ВЛ №2 ПС М.Талинская	2020	0,4 кВ	5,00	15,00	38,23
1.3.1.3.2.1.1.95	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1011 ВЛ №2 ПС П.Пригородная	2020	0,4 кВ	7,00	150,00	52,48
1.3.1.3.2.1.1.96	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1013 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	181,00	15,00	283,64
<b>1.3.1.3.3.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2020</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>10,00</b>	<b>150,00</b>	<b>47,38</b>
1.3.1.3.3.1.1.1	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 992 ВЛ №8 ПС П.Пригородная	2020	0,4 кВ	10,00	150,00	47,38
<b>1.3.1.4.1.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2020</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>7 444,00</b>	<b>3 542,00</b>	<b>6 508,58</b>
1.3.1.4.1.1.1.1	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 801 п.Первомайский	2020	0,4 кВ	-	5,00	0,45
1.3.1.4.1.1.1.2	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 339 с.Будары	2020	0,4 кВ	53,00	15,00	50,45
1.3.1.4.1.1.1.3	ВЛ 0,4кВ № 1-2 ТП 350 п.Кр.Добровольец	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	5,13
1.3.1.4.1.1.1.4	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 040, № 3 ТП 2093 ВЛ № 10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	10,00	8,00	14,23
1.3.1.4.1.1.1.5	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 1215 Лиманы	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	11,12
1.3.1.4.1.1.1.6	ВЛ 0,4кВ № 3 КТП 4334 ВЛ №07 ПС Шапкинская	2020	0,4 кВ	20,00	10,00	6,57
1.3.1.4.1.1.1.7	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 093	2020	0,4 кВ	18,00	5,00	34,90
1.3.1.4.1.1.1.8	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 332	2020	0,4 кВ	18,00	70,00	13,53
1.3.1.4.1.1.1.9	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 1365 Новые дома	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	5,22
1.3.1.4.1.1.1.10	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 185 с.К.Борки	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	3,27
1.3.1.4.1.1.1.11	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 063	2020	0,4 кВ	60,00	24,00	18,09
1.3.1.4.1.1.1.12	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 257 с.Горитово	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	4,16
1.3.1.4.1.1.1.13	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 257 с.Горитово	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	5,95
1.3.1.4.1.1.1.14	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 070 №15 ПС №6	2020	0,4 кВ	80,00	5,00	55,21
1.3.1.4.1.1.1.15	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 711 ВЛ 05 ПС Тарбеевская	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	12,21
1.3.1.4.1.1.1.16	ВЛ 0,4 кВ №1 СТП 865 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2020	0,4 кВ	43,00	7,00	24,58
1.3.1.4.1.1.1.17	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 708 с.Ил.Рождественское	2020	0,4 кВ	28,00	15,00	15,10
1.3.1.4.1.1.1.18	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 242, №1-3 ТП 838, №2 ТП 1293	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	11,15
1.3.1.4.1.1.1.19	ВЛ 0,4кВ № 1,3 ТП И-299	2020	0,4 кВ	18,00	15,00	17,35
1.3.1.4.1.1.1.20	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 048	2020	0,4 кВ	16,00	15,00	6,52
1.3.1.4.1.1.1.21	ВЛИ 0,4кВ №12 ЗТП 1434 п.Первомайский	2020	0,4 кВ	19,00	5,00	22,65
1.3.1.4.1.1.1.22	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 1128	2020	0,4 кВ	20,00	10,00	7,04
1.3.1.4.1.1.1.23	ВЛ 0,4кВ № 2 КТП 244	2020	0,4 кВ	10,00	15,00	4,37
1.3.1.4.1.1.1.24	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 515 п.Первомайский	2020	0,4 кВ	24,00	12,00	11,34
1.3.1.4.1.1.1.25	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 521 п.Первомайский	2020	0,4 кВ	24,00	10,00	22,15
1.3.1.4.1.1.1.26	ВЛИ 0,4В № 1 ТП 012	2020	0,4 кВ	24,00	5,00	5,10
1.3.1.4.1.1.1.27	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 191, №1, 2 ТП 618	2020	0,4 кВ	19,00	7,00	11,95
1.3.1.4.1.1.1.28	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 821 с.Б.Дорога	2020	0,4 кВ	19,00	15,00	12,01
1.3.1.4.1.1.1.29	ВЛ 0,4 кВ №1 СТП 865 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2020	0,4 кВ	43,00	6,00	28,68
1.3.1.4.1.1.1.30	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 775 с.Хоботово	2020	0,4 кВ	23,00	7,00	23,55

1.3.1.4.1.1.1.31	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 540 п.Первомайский	2020	0,4 кВ	19,00	5,00	11,33
1.3.1.4.1.1.1.32	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 685 ВЛ №3 ПС Изосимовская	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	10,23
1.3.1.4.1.1.1.33	КЛ 0,4кВ № 2,3,4 ТП 1128	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	6,84
1.3.1.4.1.1.1.34	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 721 №1 ПС Пригородная	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	11,34
1.3.1.4.1.1.1.35	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 543 с.Хоб.Богоявленское	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	20,55
1.3.1.4.1.1.1.36	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 255	2020	0,4 кВ	15,00	12,00	5,71
1.3.1.4.1.1.1.37	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 498 с.Волковка	2020	0,4 кВ	15,00	10,00	12,37
1.3.1.4.1.1.1.38	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 795 Коммунар	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	7,94
1.3.1.4.1.1.1.39	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 130 с.Александровка	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	8,36
1.3.1.4.1.1.1.40	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 190 № 38 ПС Тамбовская № 5	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	10,30
1.3.1.4.1.1.1.41	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 160 ВЛ№ 08 ПС Дегтянская	2020	0,4 кВ	25,00	5,00	5,42
1.3.1.4.1.1.1.42	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 1363 с.Епанчино	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	10,52
1.3.1.4.1.1.1.43	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 869 ВЛ № 21 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	20,00	10,00	13,53
1.3.1.4.1.1.1.44	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 869 ВЛ № 21 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	25,00	10,00	7,59
1.3.1.4.1.1.1.45	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 124 № 6 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	22,00	10,00	40,01
1.3.1.4.1.1.1.46	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 872 ВЛ № 22 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	11,00	15,00	41,47
1.3.1.4.1.1.1.47	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП И-301	2020	0,4 кВ	22,00	15,00	49,85
1.3.1.4.1.1.1.48	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 270 № 2 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	30,00	6,00	16,52
1.3.1.4.1.1.1.49	ВЛ 10кВ № 8 ПС Н.Лядинская	2020	0,4 кВ	211,00	3,00	206,72
1.3.1.4.1.1.1.50	ВЛИ 0,4 кВ №1 СТП 823 ВЛ 14 ПС Тамбовская № 6	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	15,93
1.3.1.4.1.1.1.51	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 543 ВЛ № 2 ПС Серебряковская	2020	0,4 кВ	25,00	6,00	13,14
1.3.1.4.1.1.1.52	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 721 №1 ПС Пригородная	2020	0,4 кВ	45,00	15,00	54,38
1.3.1.4.1.1.1.53	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 721 №1 ПС Пригородная	2020	0,4 кВ	17,00	15,00	36,95
1.3.1.4.1.1.1.54	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 238 с.Нектар	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	9,44
1.3.1.4.1.1.1.55	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 455 ВЛ № 06 ПС Тимирязевская	2020	0,4 кВ	10,00	12,00	15,78
1.3.1.4.1.1.1.56	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 806 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	13,42
1.3.1.4.1.1.1.57	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 705 ВЛ 1 ПС Пригородная	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	33,94
1.3.1.4.1.1.1.58	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 829 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	9,68
1.3.1.4.1.1.1.59	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 409 с.Шехмань	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	3,97
1.3.1.4.1.1.1.60	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 801 п.Первомайский	2020	0,4 кВ	19,00	5,00	17,67
1.3.1.4.1.1.1.61	ВЛ 0,4кВ № 1,2,3 КТП 556 ВЛ №5 ПС Серебряков	2020	0,4 кВ	15,00	7,00	14,78
1.3.1.4.1.1.1.62	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 5071	2020	0,4 кВ	17,00	15,00	6,30
1.3.1.4.1.1.1.63	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 621 ВЛ №03 ПС Серповская	2020	0,4 кВ	6,00	7,00	16,86
1.3.1.4.1.1.1.64	ВЛИ 0,4 кВ №1 СТП 825 ВЛ 14 ПС Тамбовская № 6	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	13,92
1.3.1.4.1.1.1.65	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 816 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	16,11
1.3.1.4.1.1.1.66	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 825 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	10,00	15,00	11,75
1.3.1.4.1.1.1.67	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 113 ВЛ№1 ПС Дегтянская	2020	0,4 кВ	10,00	12,00	5,05
1.3.1.4.1.1.1.68	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 219 с.Борщевое	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	10,37
1.3.1.4.1.1.1.69	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 219 с.Борщевое	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	9,80
1.3.1.4.1.1.1.70	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 197, №2 ТП 194	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	11,13
1.3.1.4.1.1.1.71	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 165 с.Изосимово,школа	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	8,67
1.3.1.4.1.1.1.72	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 218 к-з Приволье	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	10,43
1.3.1.4.1.1.1.73	ВЛ 0,4кВ № 1,3 ТП 975, № 1,2 ТП 977	2020	0,4 кВ	24,00	15,00	12,65
1.3.1.4.1.1.1.74	ВЛ 0,4кВ № 2-4 ТП 899 п.Первомайский	2020	0,4 кВ	24,00	7,00	14,50
1.3.1.4.1.1.1.75	ВЛ 0,4кВ № 1-2 КТП 021	2020	0,4 кВ	64,00	5,00	40,47
1.3.1.4.1.1.1.76	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 707 ВЛ №10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	25,00	6,00	17,31
1.3.1.4.1.1.1.77	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 119 № 6 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	40,00	15,00	13,41
1.3.1.4.1.1.1.78	ВЛ 0,4кВ № 2 КТП 133	2020	0,4 кВ	15,00	5,00	12,57
1.3.1.4.1.1.1.79	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 707 ВЛ №10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	16,75
1.3.1.4.1.1.1.80	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 705 ВЛ 1 ПС Пригородная	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	8,98
1.3.1.4.1.1.1.81	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 957 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	20,00	25,00	9,72
1.3.1.4.1.1.1.82	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 312 ВЛ №14 ПС Кулеватовска	2020	0,4 кВ	30,00	7,00	6,19
1.3.1.4.1.1.1.83	ВЛИ 0,4кВ №3 СТП 809 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	10,00	7,00	12,85
1.3.1.4.1.1.1.84	ВЛИ 0,4 кВ №2 СТП 307 ВЛ 13 ПС Мордовская	2020	0,4 кВ	22,00	5,00	16,90
1.3.1.4.1.1.1.85	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 387 с.Свинино (школа)	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	3,99
1.3.1.4.1.1.1.86	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 222	2020	0,4 кВ	10,00	15,00	16,17
1.3.1.4.1.1.1.87	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 222	2020	0,4 кВ	282,00	15,00	79,86
1.3.1.4.1.1.1.88	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 044	2020	0,4 кВ	16,00	15,00	19,23
1.3.1.4.1.1.1.89	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 744 ВЛ №01 ПС Тарбеевская	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	9,52
1.3.1.4.1.1.1.90	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 70, ВЛ-0,4кВТП 1501, №2 ТП 1336	2020	0,4 кВ	20,00	3,00	8,70
1.3.1.4.1.1.1.91	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 128	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	7,35
1.3.1.4.1.1.1.92	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 483 с.Чичерино (школа)	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	5,33

1.3.1.4.1.1.1.93	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП 204 с.Липовка	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	10,65
1.3.1.4.1.1.1.94	ВЛ 0,4кВ № 2, 3 ТП 236 с.Стаево	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	9,47
1.3.1.4.1.1.1.95	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 166 с.Изоимово	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	9,31
1.3.1.4.1.1.1.96	ВЛ/ВЛИ 0,4кВ № 1-4 КТП 333,КТП 333 ВЛ № 6 ПС Соколовская	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	4,51
1.3.1.4.1.1.1.97	ВЛИ 0,4кВ №1, 2 ТП 623 с.Ст.Александровка	2020	0,4 кВ	19,00	5,00	12,33
1.3.1.4.1.1.1.98	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 685 ВЛ №3 ПС Изоимовская	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	10,43
1.3.1.4.1.1.1.99	ВЛИ-0,4кВ р.д. Староюрьево 69,12км	2020	0,4 кВ	24,00	15,00	18,77
1.3.1.4.1.1.1.100	ВЛ 0,4кВ № 1-4 КТП 431	2020	0,4 кВ	10,00	10,00	5,09
1.3.1.4.1.1.1.101	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 303 ВЛ №10 ПС Кулеватовская	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	6,61
1.3.1.4.1.1.1.102	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 857 ВЛ № 3 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	29,64
1.3.1.4.1.1.1.103	ВЛИ 0,4кВ №3 СТП 809 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	13,39
1.3.1.4.1.1.1.104	ВЛ 0,4кВ № 1,2,3 КТП 556 ВЛ №5 ПС Серебряков	2020	0,4 кВ	24,00	5,00	58,26
1.3.1.4.1.1.1.105	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 917 ВЛ №7 ПС №5	2020	0,4 кВ	15,00	6,00	11,69
1.3.1.4.1.1.1.106	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 813 ВЛ № 3 ПС Первомайская	2020	0,4 кВ	24,00	15,00	18,72
1.3.1.4.1.1.1.107	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 139 ВЛ №9 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	14,00	15,00	59,35
1.3.1.4.1.1.1.108	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 857 ВЛ № 3 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	12,00	15,00	36,12
1.3.1.4.1.1.1.109	ВЛИ 0,4кВ №3 СТП 827 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	25,00	7,00	13,59
1.3.1.4.1.1.1.110	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 353 № 7 ПС Горельская	2020	0,4 кВ	43,00	1,00	58,22
1.3.1.4.1.1.1.111	ВЛ 0,4кВ № 1,2,4,5 ТП 662 № 22 ПС Тамбовская № 8	2020	0,4 кВ	18,00	15,00	41,56
1.3.1.4.1.1.1.112	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 283 №3 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	28,00	10,00	15,97
1.3.1.4.1.1.1.113	ВЛИ 0,4кВ №3 КТП 756 ВЛ №22 ПС №8	2020	0,4 кВ	15,00	8,00	14,97
1.3.1.4.1.1.1.114	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 917 ВЛ №7 ПС №5	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	16,53
1.3.1.4.1.1.1.115	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 749 ВЛ №3 ПС Татановская	2020	0,4 кВ	20,00	30,00	14,21
1.3.1.4.1.1.1.116	ВЛ 0,4кВ № 4 ТП 2076,№ 1-3 ТП 198 ВЛ № 22 ПС Тамбовская № 8	2020	0,4 кВ	77,00	15,00	35,88
1.3.1.4.1.1.1.117	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 813 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	8,00	12,97
1.3.1.4.1.1.1.118	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 256 ВЛ №2 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	261,00	55,00	46,00
1.3.1.4.1.1.1.119	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 721 №1 ПС Пригородная	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	38,34
1.3.1.4.1.1.1.120	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 493 №1 ПС Столовая	2020	0,4 кВ	17,00	12,00	20,80
1.3.1.4.1.1.1.121	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 051	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	3,93
1.3.1.4.1.1.1.122	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 051	2020	0,4 кВ	35,00	15,00	14,42
1.3.1.4.1.1.1.123	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП И-216	2020	0,4 кВ	8,00	15,00	13,40
1.3.1.4.1.1.1.124	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 805 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	14,58
1.3.1.4.1.1.1.125	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 812 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	18,77
1.3.1.4.1.1.1.126	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 917 ВЛ №7 ПС №5	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	11,03
1.3.1.4.1.1.1.127	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 811 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	16,68
1.3.1.4.1.1.1.128	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 246 № 8 ПС П.Пригородная	2020	0,4 кВ	20,00	7,00	16,69
1.3.1.4.1.1.1.129	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 852 ВЛ 9 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	12,20
1.3.1.4.1.1.1.130	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 813 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	16,96
1.3.1.4.1.1.1.131	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 857 ВЛ № 3 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	29,00	15,00	27,07
1.3.1.4.1.1.1.132	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 153 № 7 ПС Н.Лядинская	2020	0,4 кВ	20,00	7,00	14,89
1.3.1.4.1.1.1.133	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 270 № 2 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	20,00	6,00	13,28
1.3.1.4.1.1.1.134	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 248 ВЛ № 8 ПС П.Пригородная	2020	0,4 кВ	15,00	6,00	15,84
1.3.1.4.1.1.1.135	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 811 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	7,00	25,63
1.3.1.4.1.1.1.136	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 852 ВЛ 9 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	17,00	7,00	43,95
1.3.1.4.1.1.1.137	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 828 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	15,87
1.3.1.4.1.1.1.138	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 865 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	16,66
1.3.1.4.1.1.1.139	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 207 с.Стаево	2020	0,4 кВ	20,00	7,00	9,78
1.3.1.4.1.1.1.140	ВЛИ 0,4кВ № 1-3 ТП 209 № 6 ПС Тулиновская	2020	0,4 кВ	15,00	6,00	13,48
1.3.1.4.1.1.1.141	ВЛИ 0,4кВ №3 КТП 785 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	16,00	15,00	32,22
1.3.1.4.1.1.1.142	ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 072 ВЛ № 17 ПС Тамбовская № 6	2020	0,4 кВ	46,00	15,00	39,01
1.3.1.4.1.1.1.143	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 721 №1 ПС Пригородная	2020	0,4 кВ	18,00	15,00	45,11
1.3.1.4.1.1.1.144	ВЛИ 0,4кВ № 2,4 ТП 139 ВЛ № 9 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	13,60
1.3.1.4.1.1.1.145	ВЛИ 0,4кВ № 1-3 ТП 213 № 6 ПС Тулиновская	2020	0,4 кВ	17,00	15,00	14,61
1.3.1.4.1.1.1.146	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 852 ВЛ 9 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	17,00	15,00	28,28
1.3.1.4.1.1.1.147	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 405 ВЛ №3 ПС Б. Избердеевская	2020	0,4 кВ	20,00	12,00	5,92
1.3.1.4.1.1.1.148	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 405 ВЛ №3 ПС Б. Избердеевская	2020	0,4 кВ	27,00	12,00	54,07
1.3.1.4.1.1.1.149	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 785 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	14,00	15,00	39,14
1.3.1.4.1.1.1.150	ВЛ 0,4кВ № 1,2 КТП 023 ВЛ №20 ПС Сосновская	2020	0,4 кВ	55,00	7,00	49,27
1.3.1.4.1.1.1.151	ВЛ 0,4кВ №4 КТП 306 ВЛ №16 ПС Петровская	2020	0,4 кВ	93,00	15,00	35,87
1.3.1.4.1.1.1.152	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 809 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	10,00	16,56
1.3.1.4.1.1.1.153	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 880, №1 ТП 0-39	2020	0,4 кВ	98,00	5,00	96,93
1.3.1.4.1.1.1.154	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 45 с.Озерки	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	10,58

1.3.1.4.1.1.155	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 666 №22 ПС №8	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	16,51
1.3.1.4.1.1.156	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 809 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	13,50
1.3.1.4.1.1.157	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 493 ВЛ №13 ПС Ситовская	2020	0,4 кВ	5,00	10,00	19,85
1.3.1.4.1.1.158	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 465 с.Петровское	2020	0,4 кВ	42,00	5,00	61,68
1.3.1.4.1.1.159	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП И-292	2020	0,4 кВ	-	7,00	15,46
1.3.1.4.1.1.160	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 782 ВЛ №1 ПС Пригородная	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	6,86
1.3.1.4.1.1.161	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 228	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	6,19
1.3.1.4.1.1.162	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 255	2020	0,4 кВ	22,00	5,00	5,43
1.3.1.4.1.1.163	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 197, №2 ТП 194	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	7,47
1.3.1.4.1.1.164	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 44 с.Озерки	2020	0,4 кВ	20,00	12,00	11,47
1.3.1.4.1.1.165	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 256 с.Петровское	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	4,79
1.3.1.4.1.1.166	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 319 с.Вислый бор	2020	0,4 кВ	25,00	9,00	4,51
1.3.1.4.1.1.167	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП И-293	2020	0,4 кВ	20,00	6,00	7,84
1.3.1.4.1.1.168	ВЛ 0,4кВ № 2, 3 ТП 236 с.Стаево	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	7,25
1.3.1.4.1.1.169	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 652	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	12,50
1.3.1.4.1.1.170	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 089	2020	0,4 кВ	30,00	6,00	3,06
1.3.1.4.1.1.171	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 157 п.Черкино	2020	0,4 кВ	30,00	6,00	3,06
1.3.1.4.1.1.172	ВЛИ 0,4кВ № 1,2 СТП 718 ВЛ № 10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	25,00	8,00	19,54
1.3.1.4.1.1.173	ВЛИ 0,4 кВ №2 СТП 811 ВЛ 14 ПС Тамбовская № 6	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	37,22
1.3.1.4.1.1.174	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 187 ВЛ № 3 ПС М.Талинская	2020	0,4 кВ	17,00	15,00	19,79
1.3.1.4.1.1.175	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 192 ВЛ № 38 ПС Тамбовская № 5	2020	0,4 кВ	25,00	10,00	14,81
1.3.1.4.1.1.176	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 861 ВЛ №3 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	17,00	15,00	18,18
1.3.1.4.1.1.177	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 810 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	20,00	6,00	17,59
1.3.1.4.1.1.178	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 810 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	20,40
1.3.1.4.1.1.179	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 721 №1 ПС Пригородная	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	11,72
1.3.1.4.1.1.180	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 721 №1 ПС Пригородная	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	8,79
1.3.1.4.1.1.181	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 189 ВЛ № 38 ПС Тамбовская № 5	2020	0,4 кВ	22,00	7,00	17,83
1.3.1.4.1.1.182	ВЛ 0,4кВ № 2, 3 ТП 90 с.Н.Хмелевое	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	11,31
1.3.1.4.1.1.183	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 848 ВЛ 5 ПС Серебряковская	2020	0,4 кВ	17,00	15,00	21,16
1.3.1.4.1.1.184	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 989 ВЛ №2 ПС Горельская	2020	0,4 кВ	5,00	15,00	38,28
1.3.1.4.1.1.185	ВЛИ 0,4 кВ №1 СТП 823 ВЛ 14 ПС Тамбовская № 6	2020	0,4 кВ	17,00	12,00	19,43
1.3.1.4.1.1.186	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 808 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	14,51
1.3.1.4.1.1.187	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 781 ВЛ №22 ПС №8	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	31,60
1.3.1.4.1.1.188	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 286 №3 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	15,00	7,00	14,38
1.3.1.4.1.1.189	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 828 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	19,97
1.3.1.4.1.1.190	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 105 № 1 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	22,00	12,00	19,75
1.3.1.4.1.1.191	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 801 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	12,00	13,11
1.3.1.4.1.1.192	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 810 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	15,87
1.3.1.4.1.1.193	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 412 ВЛ 16 ПС Петровская	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	4,67
1.3.1.4.1.1.194	ВЛИ 0,4кВ №3 СТП 809 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	17,00	15,00	15,10
1.3.1.4.1.1.195	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 152	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	6,19
1.3.1.4.1.1.196	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 117 № 6 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	33,89
1.3.1.4.1.1.197	ВЛИ-0,4кВ р.д. Староюрьево 69,12км	2020	0,4 кВ	24,00	15,00	13,20
1.3.1.4.1.1.198	ВЛ 0,4кВ № 1, 4, 11, 12 ТП 898 п.Первомайский	2020	0,4 кВ	24,00	15,00	9,37
1.3.1.4.1.1.199	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 658 с.Вишневое	2020	0,4 кВ	24,00	5,00	13,44
1.3.1.4.1.1.200	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 1105 с.Кочетовка, быт	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	11,33
1.3.1.4.1.1.201	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 897 п.Первомайский	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	9,05
1.3.1.4.1.1.202	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 288 с.Петровское	2020	0,4 кВ	20,00	12,00	5,59
1.3.1.4.1.1.203	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 336 с.Кочетовка (школа)	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	4,78
1.3.1.4.1.1.204	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 279	2020	0,4 кВ	24,00	10,00	13,80
1.3.1.4.1.1.205	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 275	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	4,69
1.3.1.4.1.1.206	ВЛ 0,4 кВ №4 СТП 826 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	20,53
1.3.1.4.1.1.207	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 798 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	17,00	15,00	18,37
1.3.1.4.1.1.208	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 778 ВЛ №3 ПС Татановская	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	18,46
1.3.1.4.1.1.209	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 139 ВЛ №9 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	21,37
1.3.1.4.1.1.210	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 778 ВЛ №3 ПС Татановская	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	20,95
1.3.1.4.1.1.211	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 778 ВЛ №3 ПС Татановская	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	21,75
1.3.1.4.1.1.212	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 808 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	25,00	8,00	19,70
1.3.1.4.1.1.213	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 705 ВЛ 1 ПС Пригородная	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	11,49
1.3.1.4.1.1.214	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 788 ВЛ 6кВ ВЧ-1	2020	0,4 кВ	15,00	12,00	29,70
1.3.1.4.1.1.215	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 788 ВЛ 6кВ ВЧ-1	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	12,74
1.3.1.4.1.1.216	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 786 ВЛ ВЧ-1	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	12,72

1.3.1.4.1.1.1.217	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 782 ВЛ №1 ПС Пригородная	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	6,79
1.3.1.4.1.1.1.218	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 799 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	25,00	7,00	14,80
1.3.1.4.1.1.1.219	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 970 ВЛ №9 ПС Н.Лядинская	2020	0,4 кВ	5,00	10,00	68,16
1.3.1.4.1.1.1.220	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 229 д. Андреевка	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	12,71
1.3.1.4.1.1.1.221	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 801 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	25,00	5,00	34,54
1.3.1.4.1.1.1.222	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 805 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	25,00	5,00	15,20
1.3.1.4.1.1.1.223	ВЛИ 0,4кВ № 2,3 СТП 799 ВЛ № 14 ПС Тамбовская № 6	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	21,73
1.3.1.4.1.1.1.224	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 719 ВЛ №10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	25,00	7,00	11,70
1.3.1.4.1.1.1.225	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 828 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	20,72
1.3.1.4.1.1.1.226	ВЛ 0,4кВ №1-3 ТП 876	2020	0,4 кВ	20,00	9,00	11,76
1.3.1.4.1.1.1.227	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП И-295	2020	0,4 кВ	20,00	10,00	7,73
1.3.1.4.1.1.1.228	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 848 ВЛ 5 ПС Серебряковская	2020	0,4 кВ	17,00	15,00	14,80
1.3.1.4.1.1.1.229	ВЛ 0,4кВ №5 КТП 201 ВЛ №22 ПС №8	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	13,56
1.3.1.4.1.1.1.230	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 172 с. Лежайка	2020	0,4 кВ	122,00	6,00	119,23
1.3.1.4.1.1.1.231	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП И-046	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	12,35
1.3.1.4.1.1.1.232	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП И-292	2020	0,4 кВ	30,00	7,00	8,84
1.3.1.4.1.1.1.233	ВЛИ 0,4кВ № 1-4 ТП 084 № 17 ПС Тамбовская № 6	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	23,20
1.3.1.4.1.1.1.234	ВЛ 0,4кВ № 1-2 ТП 164, №1-3 ТП 232, №1 ТП 938	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	10,47
1.3.1.4.1.1.1.235	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 740 д.Хоботово	2020	0,4 кВ	20,00	10,00	12,58
1.3.1.4.1.1.1.236	ВЛИ 0,4кВ № 1-4 ТП 181 № 2 ПС М.Талинская	2020	0,4 кВ	10,00	15,00	71,58
1.3.1.4.1.1.1.237	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 852 ВЛ 9 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	10,00	8,00	66,00
1.3.1.4.1.1.1.238	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 868 ВЛ № 10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	25,00	6,00	68,03
1.3.1.4.1.1.1.239	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 684 ВЛ №5 ПС Серебряковская	2020	0,4 кВ	10,00	15,00	63,07
1.3.1.4.1.1.1.240	ВЛИ 0,4кВ № 2,4 ТП 139 ВЛ № 9 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	33,15
1.3.1.4.1.1.1.241	ВЛ 0,4кВ № 1,2,3 КТП 556 ВЛ №5 ПС Серебряков	2020	0,4 кВ	15,00	5,00	70,39
1.3.1.4.1.1.1.242	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 861 ВЛ №3 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	61,16
1.3.1.4.1.1.1.243	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 220 № 6 ПС Тулиновская	2020	0,4 кВ	25,00	5,00	24,13
1.3.1.4.1.1.1.244	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	10,00	15,00	55,88
1.3.1.4.1.1.1.245	ВЛИ-0,4кВ №1 СТП №683 ВЛ №10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	71,26
1.3.1.4.1.1.1.246	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 007 № 9 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	25,00	7,00	45,06
1.3.1.4.1.1.1.247	ВЛИ 0,4кВ №3 СТП 809 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	25,00	5,00	63,06
1.3.1.4.1.1.1.248	ВЛИ 0,4кВ № 1 ЗТП 188 ВЛ № 7 ПС Тамбовская № 5	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	71,40
1.3.1.4.1.1.1.249	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 756 ВЛ№22 №8	2020	0,4 кВ	25,00	5,00	24,90
1.3.1.4.1.1.1.250	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 396 № 2 ПС Черняновская	2020	0,4 кВ	25,00	8,00	142,50
1.3.1.4.1.1.1.251	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 420 ВЛ №15 ПС Сухотинская	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	31,65
1.3.1.4.1.1.1.252	ВЛ 0,4кВ № 3,4 ТП 485 № 1 ПС Столовая	2020	0,4 кВ	15,00	9,00	18,92
1.3.1.4.1.1.1.253	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 931 ВЛ №16 ПС Тимирязевская	2020	0,4 кВ	15,00	10,00	18,81
1.3.1.4.1.1.1.254	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 692 ВЛ №10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	15,79
1.3.1.4.1.1.1.255	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 089 ВЛ №7 ПС Ржаксинская	2020	0,4 кВ	7,00	15,00	7,57
1.3.1.4.1.1.1.256	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 270 № 2 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	25,00	7,00	9,32
1.3.1.4.1.1.1.257	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 613 ВЛ №09 ПС Авдеевская	2020	0,4 кВ	25,00	7,00	12,39
1.3.1.4.1.1.1.258	ВЛИ 0,4кВ №3 СТП 807 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	30,00	8,00	13,39
1.3.1.4.1.1.1.259	ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 681 №6 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	11,29
1.3.1.4.1.1.1.260	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 272 № 2 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	25,00	5,00	17,96
1.3.1.4.1.1.1.261	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 848 ВЛ 5 ПС Серебряковская	2020	0,4 кВ	25,00	30,00	19,92
1.3.1.4.1.1.1.262	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 981 ВЛ №25 ПС Тамбовская №8	2020	0,4 кВ	17,00	15,00	15,68
1.3.1.4.1.1.1.263	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 991 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	29,80
1.3.1.4.1.1.1.264	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 724 ВЛ№10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	12,86
1.3.1.4.1.1.1.265	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 917 ВЛ №7 ПС №5	2020	0,4 кВ	15,00	6,00	12,98
1.3.1.4.1.1.1.266	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2020	0,4 кВ	12,00	5,00	8,40
1.3.1.4.1.1.1.267	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2020	0,4 кВ	12,00	7,00	9,01
1.3.1.4.1.1.1.268	ЛЭП-0,4кВ № 1,3,4 ТП 194 № 17 ПС Тамбовская № 5	2020	0,4 кВ	74,00	10,00	43,20
1.3.1.4.1.1.1.269	ВЛ 0,4 кВ №1 СТП 865 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	26,73
1.3.1.4.1.1.1.270	ВЛ 0,4кВ № 2,3 ТП 354, № 1,2 ТП 004 ВЛ № 9 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	25,00	7,00	8,32
1.3.1.4.1.1.1.271	ВЛ 0,4кВ № 2,3 ТП 354, № 1,2 ТП 004 ВЛ № 9 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	29,77
1.3.1.4.1.1.1.272	ВЛ 0,4 кВ №1 СТП 865 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2020	0,4 кВ	18,00	15,00	34,24
1.3.1.4.1.1.1.273	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 039 ВЛ №08 ПС Подлесная	2020	0,4 кВ	30,00	14,00	7,38
1.3.1.4.1.1.1.274	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 5041	2020	0,4 кВ	57,00	1,00	65,74
1.3.1.4.1.1.1.275	ВЛ 0,4кВ № 1,2 КТП 275 ВЛ №15 ПС Кулеватовская	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	5,44
1.3.1.4.1.1.1.276	ВЛ 0,4кВ № 2, 3 КТП 062	2020	0,4 кВ	10,00	15,00	11,54
1.3.1.4.1.1.1.277	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 705 ВЛ 1 ПС Пригородная	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	8,83
1.3.1.4.1.1.1.278	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 235 с. Стаево	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	9,68

1.3.1.4.1.1.1.279	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 070	2020	0,4 кВ	10,00	5,00	10,94
1.3.1.4.1.1.1.280	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 1523, №1-3 ТП 1538	2020	0,4 кВ	12,00	5,00	33,35
1.3.1.4.1.1.1.281	ВЛ 0,4кВ № 1,3 ТП 1294, №3 ТП 1536	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	8,63
1.3.1.4.1.1.1.282	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 795 Коммунар	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	9,12
1.3.1.4.1.1.1.283	ВЛ 0,4кВ № 4, 5 ТП №1370 Жилмассив	2020	0,4 кВ	20,00	34,00	9,19
1.3.1.4.1.1.1.284	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2020	0,4 кВ	25,00	7,00	8,85
1.3.1.4.1.1.1.285	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 197, №2 ТП 194	2020	0,4 кВ	13,00	15,00	30,26
1.3.1.4.1.1.1.286	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 273 ВЛ № 2 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	80,00	10,00	84,80
1.3.1.4.1.1.1.287	ВЛ 0,4кВ № 2,3 ТП 028 № 10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	25,00	12,00	9,63
1.3.1.4.1.1.1.288	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП №114 №2 ТП №2039	2020	0,4 кВ	25,00	30,00	34,79
1.3.1.4.1.1.1.289	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 306 № 7 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	16,65
1.3.1.4.1.1.1.290	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 811 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	12,77
1.3.1.4.1.1.1.291	ВЛИ 0,4кВ № 1,2 ТП 400 № 2 ПС Черняновская	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	11,55
1.3.1.4.1.1.1.292	ВЛИ 0,4 кВ №2 СТП 719 ВЛ 10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	36,00	15,00	41,23
1.3.1.4.1.1.1.293	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 812 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	25,00	8,00	13,41
1.3.1.4.1.1.1.294	ВЛИ 0,4кВ №4 КТП 201 ВЛ №22 ПС №8	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	17,54
1.3.1.4.1.1.1.295	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 812 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	25,00	5,00	11,29
1.3.1.4.1.1.1.296	ВЛ 0,4кВ №6 от ТП 054 ВЛ № 8 ЦРП № 2	2020	0,4 кВ	40,00	15,00	50,69
1.3.1.4.1.1.1.297	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 965 ВЛ №9 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	13,09
1.3.1.4.1.1.1.298	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 213	2020	0,4 кВ	36,00	5,00	20,68
1.3.1.4.1.1.1.299	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 213	2020	0,4 кВ	15,00	5,00	4,06
1.3.1.4.1.1.1.300	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 222	2020	0,4 кВ	36,00	15,00	16,54
1.3.1.4.1.1.1.301	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 670, №1 ТП 809 с.Новоспасское	2020	0,4 кВ	10,00	15,00	15,72
1.3.1.4.1.1.1.302	ВЛИ 0,4кВ № 1-4 ТП 158 № 8 ПС Н.Лядинская	2020	0,4 кВ	25,00	10,00	29,92
1.3.1.4.1.1.1.303	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 161 с.Круглое	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	8,90
1.3.1.4.1.1.1.304	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 737 Поселок	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	7,43
1.3.1.4.1.1.1.305	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 5041	2020	0,4 кВ	23,00	1,00	6,37
1.3.1.4.1.1.1.306	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 493 ВЛ №13 ПС Ситовская	2020	0,4 кВ	20,00	10,00	4,35
<b>1.3.1.4.2.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2020</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>70,00</b>	<b>15,00</b>	<b>123,86</b>
1.3.1.4.2.1.1.1	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 784 ВЛ №14 ПС №6	2020	0,4 кВ	70,00	15,00	123,86
<b>1.3.2.3.1.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2020</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>345,00</b>	<b>142,00</b>	<b>363,03</b>
1.3.2.3.1.1.1.1	ВЛ 10кВ № 14 ПС Кирсановская	2020	0,4 кВ	101,00	10,00	189,47
1.3.2.3.1.1.1.2	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП И-292	2020	0,4 кВ	26,00	7,00	16,22
1.3.2.3.1.1.1.3	ВЛ 10кВ № 16 ПС Кирсановская	2020	0,4 кВ	152,00	120,00	102,82
1.3.2.3.1.1.1.4	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2020	0,4 кВ	66,00	5,00	54,53
<b>1.3.2.4.1.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2020</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>75,00</b>	<b>1,00</b>	<b>59,27</b>
1.3.2.4.1.1.1.1	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 496 №1 ПС Столовая	2020	0,4 кВ	75,00	1,00	59,27
<b>1.3.1.3.1.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2020</b>	<b>1-10 кВ</b>	<b>21 000,00</b>	<b>4 038,90</b>	<b>25 596,60</b>
1.3.1.3.1.1.1.1	ВЛ 10кВ №16 ПС Гавриловская	2020	10 кВ	2 685,00	40,00	2 292,77
1.3.1.3.1.1.1.2	ВЛ 10кВ № 6 ПС Комсомольская	2020	10 кВ	460,00	150,00	577,12
1.3.1.3.1.1.1.3	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2020	10 кВ	540,00	100,00	501,63
1.3.1.3.1.1.1.4	ВЛ 10кВ № 7 ПС Селезневская	2020	10 кВ	461,00	100,00	397,01
1.3.1.3.1.1.1.5	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2020	10 кВ	172,00	223,00	175,62
1.3.1.3.1.1.1.6	ВЛ 10кВ № 22 ПС Мордовская	2020	10 кВ	235,00	95,00	503,77
1.3.1.3.1.1.1.7	ВЛ 6кВ № 5 ПС Рассказовская	2020	10 кВ	12,00	15,00	120,07
1.3.1.3.1.1.1.8	ВЛ 10кВ №07 ПС Дружба	2020	10 кВ	736,00	15,00	735,95
1.3.1.3.1.1.1.9	ВЛ 10кВ № 6 Изосимовская	2020	10 кВ	143,00	40,00	198,79
1.3.1.3.1.1.1.10	ВЛ 10кВ № 8 ПС П.Пригородная	2020	10 кВ	5,00	150,00	139,97
1.3.1.3.1.1.1.11	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2020	10 кВ	791,00	15,00	1 268,74
1.3.1.3.1.1.1.12	ВЛ 6кВ №25 ПС Тамбовская №8	2020	10 кВ	10,00	145,00	32,20
1.3.1.3.1.1.1.13	ВЛ 10 кВ №6 ПС Козьмодемьяновская	2020	10 кВ	10,00	15,00	57,49
1.3.1.3.1.1.1.14	ВЛ 10кВ №11 ПС Тарбеевская	2020	10 кВ	42,00	150,00	159,15
1.3.1.3.1.1.1.15	ВЛ 10кВ №13 ПС Ситовская	2020	10 кВ	45,00	10,00	69,99
1.3.1.3.1.1.1.16	ВЛ 10кВ № 08 ПС Дегтянская	2020	10 кВ	10,00	50,00	50,32
1.3.1.3.1.1.1.17	ВЛ 10кВ № 14 ПС Кирсановская	2020	10 кВ	1 631,00	80,00	1 565,94
1.3.1.3.1.1.1.18	ВЛ 10кВ №03 ПС Платоновская	2020	10 кВ	349,00	128,00	568,73

1.3.1.3.1.1.19	ВЛ 10кВ № 5 Староюрьевская	2020	10 кВ	150,00	90,00	212,60
1.3.1.3.1.1.20	ВЛ 10 кВ №13 ПС Кленская	2020	10 кВ	502,00	140,00	651,88
1.3.1.3.1.1.21	ВЛ 10 кВ №6 ПС Козьмодемьяновская	2020	10 кВ	537,00	140,00	699,16
1.3.1.3.1.1.22	ВЛ 10кВ №15 ПС П. Угловская	2020	10 кВ	51,00	70,00	140,31
1.3.1.3.1.1.23	ВЛ 10кВ №07 ПС Крюковская	2020	10 кВ	3 926,00	7,00	4 083,90
1.3.1.3.1.1.24	ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2020	10 кВ	27,00	1,00	62,39
1.3.1.3.1.1.25	ВЛ 10кВ №03 ПС Суравская	2020	10 кВ	5,00	120,00	26,76
1.3.1.3.1.1.26	ВЛ 10кВ № 7 ПС Ржаксинская	2020	10 кВ	5,00	15,00	7,33
1.3.1.3.1.1.27	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2020	10 кВ	15,00	100,00	47,70
1.3.1.3.1.1.28	ВЛ 10кВ № 3 ПС Комсомольская	2020	10 кВ	30,00	150,00	45,91
1.3.1.3.1.1.29	ВЛ 10кВ №13 ПС Гавриловская	2020	10 кВ	10,00	150,00	29,71
1.3.1.3.1.1.30	ВЛ 10кВ № 1 ПС Лукинская	2020	10 кВ	1 987,00	15,00	2 113,37
1.3.1.3.1.1.31	ВЛ 10кВ № 7 ПС Спасская	2020	10 кВ	10,00	40,00	49,29
1.3.1.3.1.1.32	ВЛ 10кВ №08 ПС Агропром	2020	10 кВ	55,00	100,00	171,94
1.3.1.3.1.1.33	ВЛ 10кВ №05 ПС Гарбеевская	2020	10 кВ	55,00	60,00	78,42
1.3.1.3.1.1.34	ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2020	10 кВ	5,00	149,90	12,51
1.3.1.3.1.1.35	ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2020	10 кВ	1 082,00	15,00	1 025,55
1.3.1.3.1.1.36	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2020	10 кВ	262,00	15,00	386,21
1.3.1.3.1.1.37	ВЛ 10кВ №14 ПС Кулеватовская	2020	10 кВ	2 452,00	15,00	2 785,81
1.3.1.3.1.1.38	ВЛ 10кВ № 8 ПС Н.Лядинская	2020	10 кВ	9,00	120,00	101,40
1.3.1.3.1.1.39	ВЛ 10кВ № 10 Староюрьевская	2020	10 кВ	10,00	35,00	34,27
1.3.1.3.1.1.40	ВЛ 10кВ №13 ПС Ситовская	2020	10 кВ	15,00	100,00	89,08
1.3.1.3.1.1.41	ВЛ 10кВ № 6 ПС Бахаревская	2020	10 кВ	431,00	30,00	549,77
1.3.1.3.1.1.42	ВЛ 10кВ № 3 ПС Артемовская	2020	10 кВ	210,00	15,00	436,03
1.3.1.3.1.1.43	ВЛ 10кВ №01 ПС Вязицкая	2020	10 кВ	79,00	85,00	324,15
1.3.1.3.1.1.44	ВЛ 10кВ №02 ПС Раннинская	2020	10 кВ	210,00	5,00	452,88
1.3.1.3.1.1.45	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2020	10 кВ	196,00	5,00	309,64
1.3.1.3.1.1.46	ВЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2020	10 кВ	3,00	150,00	117,13
1.3.1.3.1.1.47	ВЛ 10кВ №07 ПС Кулеватовская	2020	10 кВ	25,00	400,00	179,69
1.3.1.3.1.1.48	ВЛ 10кВ № 2 ПС М.Талинская (Уч-к Тамбовского РЭС)	2020	10 кВ	10,00	15,00	167,62
1.3.1.3.1.1.49	ВЛ 10кВ № 2 ПС П.Пригородная	2020	10 кВ	8,00	150,00	66,81
1.3.1.3.1.1.50	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2020	10 кВ	291,00	15,00	722,12
<b>1.3.1.3.2.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2020</b>	<b>1-10 кВ</b>	<b>11 652,00</b>	<b>3 535,00</b>	<b>21 849,72</b>
1.3.1.3.2.1.1.1	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2020	10 кВ	53,00	15,00	227,40
1.3.1.3.2.1.1.2	ВЛ 10кВ № 22 ПС Мордовская	2020	10 кВ	14,00	50,00	49,22
1.3.1.3.2.1.1.3	ВЛ 10кВ №03 ПС Бокинская	2020	10 кВ	29,00	150,00	31,94
1.3.1.3.2.1.1.4	ВЛ 10 кВ №6 ПС Первомайская	2020	10 кВ	381,00	480,00	498,50
1.3.1.3.2.1.1.5	ВЛ10кВ ф. 07 ПС 110/10кВ Н.Сеславинская	2020	10 кВ	392,00	480,00	519,24
1.3.1.3.2.1.1.6	ВЛ 10 кВ №04 ПС Иловайская	2020	10 кВ	3 190,00	480,00	6 674,85
1.3.1.3.2.1.1.7	ВЛ 10 кВ №13 ПС Иловайская	2020	10 кВ	3 198,00	480,00	6 559,88
1.3.1.3.2.1.1.8	ВЛ 10кВ № 5 ПС Рыбинская	2020	10 кВ	88,00	160,00	322,41
1.3.1.3.2.1.1.9	ВЛ 10кВ №03 ПС Подлесная	2020	10 кВ	53,00	165,00	252,57
1.3.1.3.2.1.1.10	ВЛ 10кВ № 3 Скобелевская	2020	10 кВ	2 950,00	480,00	4 612,78
1.3.1.3.2.1.1.11	ВЛ 10кВ №05 ПС Н.Сеславинская	2020	10 кВ	614,00	480,00	1 173,98
1.3.1.3.2.1.1.12	ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2020	10 кВ	250,00	15,00	189,28
1.3.1.3.2.1.1.13	ВЛ 10кВ № 3 ПС Горельская	2020	10 кВ	440,00	100,00	737,67
<b>1.3.2.3.1.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2020</b>	<b>1-10 кВ</b>	<b>10 910,00</b>	<b>5 200,00</b>	<b>11 186,55</b>
1.3.2.3.1.1.1.1	ВЛ 10кВ №09 ПС Авдеевская	2020	10 кВ	1 130,00	15,00	987,07
1.3.2.3.1.1.1.2	ВЛ 6кВ ВЧ-1	2020	10 кВ	140,00	95,00	202,45
1.3.2.3.1.1.1.3	ВЛ 10кВ № 2 ПС Горельская	2020	10 кВ	248,00	15,00	358,64
1.3.2.3.1.1.1.4	ВЛ 10кВ № 9 ПС Н.Лядинская	2020	10 кВ	70,00	10,00	133,67
1.3.2.3.1.1.1.5	ВЛ 10кВ №08 ПС Каменская	2020	10 кВ	979,00	50,00	959,64
1.3.2.3.1.1.1.6	ВЛ 10кВ №06 ПС Южная	2020	10 кВ	8 318,00	5 000,00	8 505,80
1.3.2.3.1.1.1.7	ВЛ 6кВ № 26 ПС БПС Никольская	2020	10 кВ	25,00	15,00	39,27

2.	Строительство кабельных линий	2020	-	-	-	-
2.j	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1), в блоках (j=2), в каналах (j=3), в туннелях и коллекторах (j=4), в галереях и эстакадах (j=5), горизонтальное наклонное бурение (j=6), подводная прокладка (j=7))	2020	-	-	-	-
2.j.k	Одножильные (k=1) и многожильные (k=2)	2020	-	-	-	-
2.j.k.l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)	2020	-	-	-	-
2.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 250 квадратных мм включительно (m = 4), от 250 до 300 квадратных мм включительно (m = 5), от 300 до 400 квадратных мм включительно (m = 6), от 400 до 500 квадратных мм включительно (m = 7), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 8), свыше 800 квадратных мм (m = 9))	2020	-	-	-	-
2.j.k.l.m.n	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине (одна (n=1), две (n=2), три (n=3), четыре (n=4), более четырех (n=5))	2020	-	-	-	-
2.1.2.1.2.1.	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно - 1 кабель	2020	до 1 кВ	206,00	250,00	320,91
2.1.2.1.2.1.1	КЛ 0,4кВ №1 СТП 991 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	99,00	15,00	130,88
2.1.2.1.2.1.2	КЛ 0,4кВ №1 СТП 991 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	95,00	15,00	128,32
2.1.2.1.2.1.3	КЛ 0,4 кВ №9 КТП 5029 ВЛ №09 ПС Обловская	2020	0,4 кВ	12,00	220,00	61,70
2.1.2.1.3.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно - 1 кабель	2020	до 1 кВ	236,00	1 139,40	492,43
2.1.2.1.3.1.1	КЛ 10кВ №3 КТП 818 ф.№35 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	82,00	149,80	121,71
2.1.2.1.3.1.2	КЛ 0,4кВ №3 КТП 768	2020	0,4 кВ	45,00	130,00	76,58
2.1.2.1.3.1.3	КЛ 0,4кВ №2 КТП 768	2020	0,4 кВ	45,00	130,00	76,58
2.1.2.1.3.1.4	КЛ 0,4кВ №1 КТП 1008 ВЛ №35, №14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	20,00	149,80	55,01
2.1.2.1.3.1.5	КЛ 0,4 кВ №5 КТП 5028 ВЛ №09 ПС Обловская	2020	0,4 кВ	12,00	210,00	63,82
2.1.2.1.3.1.6	КЛ 0,4 кВ №3 КТП 5029 ВЛ №09 ПС Обловская	2020	0,4 кВ	12,00	220,00	50,04
2.1.2.1.3.1.7	КЛ 0,4кВ №2 КТП 1008 ВЛ №35, №14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	20,00	149,80	48,69
2.1.2.1.4.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно - 1 кабель	2020	до 1 кВ	20,00	223,00	177,12
2.1.2.1.4.1.1	КЛ 0,4кВ №1 КТП 979 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	20,00	223,00	59,66
2.1.2.1.4.1.2	КЛ 0,4кВ №1 КТП 628 ВЛ №5 ПС Рыбинская	2020	0,4 кВ	-	-	56,15
2.1.2.1.4.1.3	КЛ 0,4кВ №1 КТП 371 КЛ №03 ПС Подлесная	2020	0,4 кВ	-	-	61,32
2.6.2.1.1.1	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно - 1 кабель	2020	до 1 кВ	268,00	980,00	1 485,91
2.6.2.1.1.1.1	КЛ 10кВ №3 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	50,00	140,00	201,53
2.6.2.1.1.1.2	КЛ 0,4 кВ №5 КТП 5028 ВЛ №09 ПС Обловская	2020	0,4 кВ	12,00	210,00	63,82
2.6.2.1.1.1.3	КЛ 0,4 кВ №9 КТП 5029 ВЛ №09 ПС Обловская	2020	0,4 кВ	12,00	220,00	50,04
2.6.2.1.1.1.4	КЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	160,00	150,00	1 039,89
2.6.2.1.1.1.5	КЛ 0,4кВ №3 КТП 768	2020	0,4 кВ	17,00	130,00	65,32
2.6.2.1.1.1.6	КЛ 0,4кВ №2 КТП 768	2020	0,4 кВ	17,00	130,00	65,32
2.1.1.1.2.1	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно - 1 кабель	2020	1-10 кВ	60,00	149,80	268,96
2.1.1.1.2.1.1	КЛ 10кВ №3 КТП 818 ф.№35 ПС Тамбовская №6	2020	10 кВ	60,00	149,80	268,96
2.1.2.1.1.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно - 1 кабель	2020	1-10 кВ	612,00	140,00	1 050,25
2.1.2.1.1.1.1	ВЛ 10кВ №4 ПС П.Пригородная	2020	10 кВ	612,00	140,00	1 050,25
2.1.2.2.1.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно - 1 кабель	2020	1-10 кВ	16,00	38,00	122,77
2.1.2.2.1.1.1	КЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2020	10 кВ	16,00	38,00	122,77
2.1.2.2.2.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно - 1 кабель	2020	1-10 кВ	376,00	1 095,00	969,31
2.1.2.2.2.1.1	КЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская (кабельная вставка №3)	2020	10 кВ	86,00	15,00	186,02
2.1.2.2.2.1.2	КЛ 10 кВ №04 ПС Иловайская	2020	10 кВ	130,00	480,00	346,22
2.1.2.2.2.1.3	КЛ 10 кВ №13 ПС Иловайская	2020	10 кВ	130,00	480,00	346,22
2.1.2.2.2.1.4	КЛ 10кВ №9 ПС Промышленная	2020	10 кВ	30,00	120,00	90,85
2.1.2.2.3.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно - 1 кабель	2020	1-10 кВ	2 402,00	5 000,00	5 548,70
2.1.2.2.3.1.1	КЛ 10кВ №06 ПС Южная	2020	10 кВ	2 402,00	5 000,00	5 548,70



2.6.2.1.1.1	Кабельные линии , прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно - 1 кабель	2020	1-10 кВ	30,00	145,00	159,36
2.6.2.1.1.1.1	КЛ 10 кВ №04 ПС Иловайская	2020	10 кВ	30,00	145,00	159,36
2.6.2.2.2.1	Кабельные линии , прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно- 1 кабель	2020	1-10 кВ	5 412,00	959,60	14 363,20
2.6.2.2.2.1.1	КЛ 10кВ №16 ПС Гавриловская	2020	10 кВ	154,00	40,00	778,14
2.6.2.2.2.1.2	КЛ 10кВ № 6 ПС Комсомольская	2020	10 кВ	111,00	150,00	484,95
2.6.2.2.2.1.3	КЛ 10кВ № 8 ПС П.Пригородная	2020	10 кВ	2 108,00	150,00	6 164,17
2.6.2.2.2.1.4	КЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская (кабельная вставка №2)	2020	10 кВ	112,00	15,00	613,35
2.6.2.2.2.1.5	КЛ 10кВ №3 ПС Тамбовская №6	2020	10 кВ	760,00	140,00	1 146,60
2.6.2.2.2.1.6	КЛ 10кВ № 19 ПС Тамбовская №6	2020	10 кВ	120,00	150,00	782,99
2.6.2.2.2.1.7	КЛ 10кВ № 2 ПС М.Талинская	2020	10 кВ	706,00	15,00	1 439,72
2.6.2.2.2.1.8	КЛ 10кВ № 35 ПС Тамбовская №6	2020	10 кВ	557,00	149,80	1 273,46
2.6.2.2.2.1.9	КЛ 10кВ № 14 ПС Тамбовская №6	2020	10 кВ	784,00	149,80	1 679,83
2.6.2.2.3.1	Кабельные линии , прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно- 1 кабель	2020	1-10 кВ	2 685,00	9 996,00	11 290,93
2.6.2.2.3.1.1	КЛ 10кВ № 19 ПС Тамбовская №6	2020	10 кВ	983,00	865,00	3 762,62
2.6.2.2.3.1.2	КЛ 6кВ № 49 ПС Тамбовская №3	2020	10 кВ	1 000,00	865,00	3 773,83
2.6.2.2.3.1.3	КЛ 10кВ №06 ПС Южная	2020	10 кВ	254,00	5 000,00	1 278,69
2.6.2.2.3.1.4	КЛ 6кВ №9 КТП 767	2020	10 кВ	224,00	1 633,00	1 238,42
2.6.2.2.3.1.5	КЛ 6кВ №10 КТП 767	2020	10 кВ	224,00	1 633,00	1 237,37
3	Строительство пунктов секционирования	2020	-	-	-	-
3.j	Реклоузеры (j = 1), линейные разъединители (j = 2), выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов (РП) (j = 3), распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) (j = 4), комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) (j = 5), переключательные пункты (j = 6)	2020	-	-	-	-
3.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1 000 А включительно (k = 4), свыше 1 000 А (k = 5)	2020	-	-	-	-
3.4.k.l	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (до 5 ячеек включительно (l = 1), от 5 до 10 ячеек включительно (l = 2), от 10 до 15 ячеек включительно (l = 3), свыше 15 ячеек (l = 4)	2020	-	-	-	-
3.1.1.1.	Реклоузеры до 100 А включительно	2020	-	-	1 360,00	6 198,07
3.1.1.1.1	ВЛ 10кВ №05 ПС Н.Сеславинская	2020	-	-	480,00	2 269,91
3.1.1.1.2	ВЛ 10кВ № 3 Скобелевская	2020	-	-	480,00	2 248,75
3.1.1.1.3	ВЛ 10кВ №07 ПС Кулеватовская	2020	-	-	400,00	1 679,41
3.3.1.1	Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне ТП и РП, ПП до 100 А включительно	2020	-	-	39,34	100,42
3.3.1.1.1	КТП 623 ВЛ № 11 ПС Авангардская	2020	-	-	0,34	56,03
3.3.1.1.2	КТП 276 ВЛ №15 ПС Кулеватовская	2020	-	-	5,00	7,88
3.3.1.1.3	ТП 618 ВЛ № 5 ПС Староюрьевская	2020	-	-	12,00	9,20
3.3.1.1.4	СТП 626 ВЛ 10кВ №07 ПС Крюковская	2020	-	-	10,00	4,37
3.3.1.1.5	КТП 325 ВЛ №05 ПС Ситовская	2020	-	-	12,00	22,94
3.3.2.1	Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне ТП и РП, ПП от 100 до 250 А включительно	2020	-	-	142,00	48,32
3.3.2.1.1	КТП 587 ВЛ № 04 ПС Б.Двойневская	2020	-	-	10,00	4,35
3.3.2.1.2	КТП 1153 ВЛ №15 ПС Сабуровская	2020	-	-	7,00	5,30
3.3.2.1.3	КТП 352 ВЛ №18 ПС Сосновская	2020	-	-	90,00	14,14
3.3.2.1.4	ТП 341 ВЛ № 07 ПС Восточная	2020	-	-	35,00	24,53
3.3.3.1	Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне ТП и РП, ПП от 250 до 500 А включительно	2020	-	-	420,00	48,48
3.3.3.1.1	КТП 5028 ВЛ №09 ПС Обловская	2020	-	-	210,00	23,57
3.3.3.1.2	КТП 5028 ВЛ №09 ПС Обловская	2020	-	-	210,00	24,91
3.3.5.1	Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне ТП и РП, ПП свыше 1 000 А	2020	-	-	297,00	28,50
3.3.5.1.1	СТП 991 ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2020	-	-	7,00	3,83
3.3.5.1.2	КТП 966 ВЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2020	-	-	15,00	5,32
3.3.5.1.3	СТП 788 ВЛ 6кВ ВЧ-1	2020	-	-	150,00	5,00
3.3.5.1.4	КТП 965 ВЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2020	-	-	10,00	5,32
3.3.5.1.5	СТП 953 ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2020	-	-	15,00	5,32
3.3.5.1.6	КТП №744 ВЛ-10кВ №25 ПС Тамбовская №8	2020	-	-	100,00	3,71

4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	2020	-	-	-	-
4.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ (j = 1), 10/0,4 кВ (j = 2), 20/0,4 кВ (j = 3), 6/10 (10/6) кВ (j = 4), 10/20 (20/10) кВ (j = 5), 6/20 (20/6) (j = 6)	2020	-			
4.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	2020	-			
4.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА (l = 4), от 400 до 630 кВА включительно (l = 5), от 630 до 1000 кВА включительно (l = 6), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 7), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l = 8), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 9), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 10), от 2500 до 3150 кВА включительно (l = 11), от 3150 до 4000 кВА включительно (l = 12), свыше 4000 кВА (l = 13)	2020	-			
4.j.k.l.m	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)	2020				
4.2.1.1.1	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)10/0,4 кВ - однотрансформаторные мощностью до 25 кВА включительно - столбового/мачтового типа	2020	10/0,4 кВ	-	134,00	3 224,15
4.2.1.1.1.1	СТП 424 ВЛ 6кВ №5 ПС Рассказовская	2020	10/0,4 кВ	-	15,00	292,84
4.2.1.1.1.2	СТП 703 ВЛ 10кВ №6 ПС Козьмодемьянская	2020	10/0,4 кВ	-	15,00	298,75
4.2.1.1.1.3	СТП 989 ВЛ 10кВ №2 ПС Горельская	2020	10/0,4 кВ	-	15,00	296,50
4.2.1.1.1.4	СТП 970 ВЛ 10кВ №9 ПС Н.Лядинская	2020	10/0,4 кВ	-	10,00	274,73
4.2.1.1.1.5	СТП 796 ВЛ 6кВ №26 ПС БПС Никольская	2020	10/0,4 кВ	-	15,00	283,09
4.2.1.1.1.6	СТП 993 ВЛ 10кВ 18 ПС Тимирязевская	2020	10/0,4 кВ	-	1,00	311,40
4.2.1.1.1.7	СТП 493 ВЛ 10кВ №13 ПС Ситовская	2020	10/0,4 кВ	-	10,00	545,11
4.2.1.1.1.8	КТП 1006 КЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2020	10/0,4 кВ	-	38,00	667,16
4.2.1.1.1.9	СТП 089 ВЛ 10кВ №7 ПС Ржаксинская	2020	10/0,4 кВ	-	15,00	254,59
4.2.1.2.1	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)10/0,4 кВ - однотрансформаторные мощностью от 25 до 100 кВА включительно - столбового/мачтового типа	2020	10/0,4 кВ	-	1 094,00	15 020,33
4.2.1.2.1.1	СТП 789 ВЛ №6 ПС Изосимовская	2020	10/0,4 кВ	-	40,00	431,97
4.2.1.2.1.2	СТП 318 ВЛ 10кВ №22 ПС Мордовская	2020	10/0,4 кВ	-	50,00	352,02
4.2.1.2.1.3	СТП 470 ВЛ 10кВ №14 ПС Кирсановская	2020	10/0,4 кВ	-	80,00	589,08
4.2.1.2.1.4	СТП 369 ВЛ 10кВ №08 ПС Дегтянская	2020	10/0,4 кВ	-	90,00	345,65
4.2.1.2.1.5	СТП 298 ВЛ 10кВ №08 ПС Каменская	2020	10/0,4 кВ	-	50,00	365,51
4.2.1.2.1.6	СТП 957 ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2020	10/0,4 кВ	-	12,00	325,85
4.2.1.2.1.7	СТП 793 ВЛ 10кВ №05 ПС Тарбеевская	2020	10/0,4 кВ	-	60,00	423,01
4.2.1.2.1.8	СТП 369 ВЛ 10кВ №08 ПС Дегтянская	2020	10/0,4 кВ	-	50,00	338,02
4.2.1.2.1.9	СТП 699 ВЛ 10кВ №10 Староюрьевская	2020	10/0,4 кВ	-	35,00	363,17
4.2.1.2.1.10	СТП 629 ВЛ 10кВ №08 ПС Агропром	2020	10/0,4 кВ	-	100,00	431,97
4.2.1.2.1.11	СТП 393 ВЛ 10кВ №1 ПС Лукинская	2020	10/0,4 кВ	-	15,00	352,18
4.2.1.2.1.12	СТП 998 ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2020	10/0,4 кВ	-	15,00	353,70
4.2.1.2.1.13	СТП 1002 ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2020	10/0,4 кВ	-	15,00	353,14
4.2.1.2.1.14	СТП 370 ВЛ 10кВ №14 ПС Кулеватовская	2020	10/0,4 кВ	-	15,00	500,18
4.2.1.2.1.15	СТП 1009 КЛ 10кВ №3 ПС Горельская	2020	10/0,4 кВ	-	100,00	427,61
4.2.1.2.1.16	СТП 547 ВЛ 10кВ №6 ПС Бахаревская	2020	10/0,4 кВ	-	30,00	349,58
4.2.1.2.1.17	СТП 340 ВЛ 10кВ №3 ПС Артемовская	2020	10/0,4 кВ	-	15,00	494,44
4.2.1.2.1.18	СТП 630 ВЛ 10кВ №01 ПС Вязлинская	2020	10/0,4 кВ	-	85,00	592,72
4.2.1.2.1.19	СТП 799 ВЛ 10кВ №02 ПС Ранинская	2020	10/0,4 кВ	-	5,00	586,06
4.2.1.2.1.20	СТП 1014 ВЛ 10кВ №2 ПС М.Талинская	2020	10/0,4 кВ	-	15,00	617,81
4.2.1.2.1.21	СТП 1013 ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2020	10/0,4 кВ	-	15,00	630,66
4.2.1.2.1.22	СТП 980 ВЛ 10кВ №09 ПС Авдеевская	2020	10/0,4 кВ	-	15,00	349,60
4.2.1.2.1.23	КТП 319 ВЛ 10кВ №22 ПС Мордовская	2020	10/0,4 кВ	-	95,00	699,48
4.2.1.2.1.24	СТП 791 ВЛ 10кВ №07 ПС Дружба	2020	10/0,4 кВ	-	15,00	510,12
4.2.1.2.1.25	СТП 991 ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2020	10/0,4 кВ	-	15,00	612,54
4.2.1.2.1.26	СТП 990 ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2020	10/0,4 кВ	-	15,00	507,74
4.2.1.2.1.27	СТП 626 ВЛ 10кВ №07 ПС Крюковская	2020	10/0,4 кВ	-	7,00	2 759,09
4.2.1.2.1.28	СТП 428 ВЛ 10кВ №7 ПС Спаская	2020	10/0,4 кВ	-	40,00	357,42
4.1.1.1.2	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ - однотрансформаторные мощностью до 25 кВА включительно - столбового/мачтового типа	2020	6/0,4 кВ	-	140,00	673,01
4.1.1.1.2.1	КТП 797 ВЛ 6кВ ВЧ-1 ПС Мичуринская	2020	6/0,4 кВ	-	140,00	673,01
4.2.1.3.2	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)10/0,4 кВ - однотрансформаторные мощностью от 100 до 250 кВА включительно - шкафного или киоскового типа	2020	10/0,4 кВ	-	2 902,90	12 094,34
4.2.1.3.2.1	КТП 981 ВЛ 10кВ №25 ПС Тамбовская №8	2020	10/0,4 кВ	-	145,00	99,30
4.2.1.3.2.2	КТП 386 ВЛ 10кВ №15 ПС П.Угловская	2020	10/0,4 кВ	-	70,00	795,05
4.2.1.3.2.3	КТП 786 ВЛ 6кВ ВЧ-1 ПС Мичуринская	2020	10/0,4 кВ	-	95,00	146,45

4.2.1.3.2.4	КТП 628 ВЛ 10кВ №5 ПС Рыбинская	2020	10/0,4 кВ	-	160,00	695,23
4.2.1.3.2.5	КТП 371 ВЛ 10кВ №03 ПС Подлесная	2020	10/0,4 кВ	-	165,00	754,29
4.2.1.3.2.6	КТП 997 ВЛ 10кВ №03 ПС Суравская	2020	10/0,4 кВ	-	120,00	653,53
4.2.1.3.2.7	КТП 994 ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2020	10/0,4 кВ	-	100,00	664,54
4.2.1.3.2.8	КТП 984 ВЛ 10кВ №3 ПС Комсомольская	2020	10/0,4 кВ	-	150,00	77,04
4.2.1.3.2.9	КТП 025 ВЛ 10кВ №13 ПС Гавриловская	2020	10/0,4 кВ	-	150,00	609,08
4.2.1.3.2.10	КТП 996 ВЛ 10кВ №1 ПС Комсомольская	2020	10/0,4 кВ	-	150,00	553,69
4.2.1.3.2.11	КТП 372 ВЛ 10кВ №07 ПС Дегтянская	2020	10/0,4 кВ	-	149,90	628,52
4.2.1.3.2.12	КТП 1000 ВЛ 10кВ №8 ПС Н.Лядинская	2020	10/0,4 кВ	-	120,00	539,41
4.2.1.3.2.13	КТП 494 ВЛ 10кВ №13 ПС Ситовская	2020	10/0,4 кВ	-	100,00	585,38
4.2.1.3.2.14	КТП 995 ВЛ 10кВ №4 ПС П.Пригородная	2020	10/0,4 кВ	-	140,00	846,29
4.2.1.3.2.15	КТП 1003 ВЛ 10кВ №9 ПС Промышленная	2020	10/0,4 кВ	-	120,00	561,15
4.2.1.3.2.16	КТП 1010 КЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2020	10/0,4 кВ	-	5,00	680,05
4.2.1.3.2.17	КТП 985 ВЛ 10кВ № 6 ПС Комсомольская	2020	10/0,4 кВ	-	150,00	717,76
4.2.1.3.2.18	КТП 979 ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2020	10/0,4 кВ	-	223,00	845,56
4.2.1.3.2.19	КТП 992 ВЛ 10кВ №8 ПС П.Пригородная	2020	10/0,4 кВ	-	150,00	714,73
4.2.1.3.2.20	КТП 790 ВЛ 10кВ №11 ПС Тарбеевская	2020	10/0,4 кВ	-	150,00	204,13
4.2.1.3.2.21	КТП 797 ВЛ 6кВ ВЧ-1 ПС Мичуринская	2020	10/0,4 кВ	-	140,00	39,85
4.2.1.3.2.22	КТП 1011 ВЛ 10кВ №2 ПС П.Пригородная	2020	10/0,4 кВ	-	150,00	683,32
<b>4.2.1.4.2</b>	<b>Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)10/0,4 кВ - однотрансформаторные мощностью от 250 до 400 кВА включительно - шкафного или киоскового типа</b>	<b>2020</b>	<b>10/0,4 кВ</b>	<b>-</b>	<b>314,80</b>	<b>3 519,18</b>
4.2.1.4.2.1	КТП 933 ВЛ 10кВ №03 ПС Бокинская	2020	10/0,4 кВ	-	150,00	422,35
4.2.1.4.2.2	КТП 056 ВЛ №18 ПС Мордовская	2020	10/0,4 кВ	-	15,00	638,39
4.2.1.4.2.3	КТП 999 КЛ 10кВ №3 КТП818, №24 ПС Тамбовская №6	2020	10/0,4 кВ	-	149,80	2 458,44
<b>4.2.1.5.2</b>	<b>Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)10/0,4 кВ - однотрансформаторные мощностью от 400 до 1000 кВА включительно - шкафного или киоскового типа</b>	<b>2020</b>	<b>10/0,4 кВ</b>	<b>-</b>	<b>150,00</b>	<b>1 696,17</b>
4.2.1.5.2.1	КТП 1004 ВЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2020	10/0,4 кВ	-	150,00	1 696,17
<b>4.2.2.4.2</b>	<b>Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)10/0,4 кВ - двухтрансформаторная и более мощностью от 250 до 400 кВА включительно - шкафного или киоскового типа</b>	<b>2020</b>	<b>10/0,4 кВ</b>	<b>-</b>	<b>289,80</b>	<b>4 803,60</b>
4.2.2.4.2.1	КТП 1008 ВЛ 10кВ №35, №14 ПС Тамбовская №6	2020	10/0,4 кВ	-	149,80	2 487,96
4.2.2.4.2.2	КТП 1001 КЛ 10кВ №3, 8 ПС Тамбовская №6	2020	10/0,4 кВ	-	140,00	2 315,63

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства  
для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы  
территориальной сетевой организации филиала ПАО "Россети Центр"- "Тамбовэнерго"**  
(для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)  
2021 год

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб
	Диспетчерское наименование					
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>	<b>2021</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1.j	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))	2021	-	-	-	-
1.j.k	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))	2021	-	-	-	-
1.j.k.l	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))	2021	-	-	-	-
1.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m=4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m=5), свыше 800 квадратных мм (m=6))	2021	-	-	-	-
1.j.k.l.m.n	Количество цепей (одноцепная (n=1), двухцепная (n=2))	2021	-	-	-	-
1.j.k.l.m.n.o	На металлических опорах, за исключением многогранных (o=1), на многогранных опорах (o=2)	2021	-	-	-	-
<b>1.3.1.3.1.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2021</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>9 237,00</b>	<b>1 758,92</b>	<b>10 888,80</b>
1.3.1.3.1.1.1.1	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 800 ВЛ №2 Пригородная	2021	0,4 кВ	300,00	15,00	288,86
1.3.1.3.1.1.1.2	ВЛ 0,4кВ № 1,2,3 КТП 556 ВЛ №5 ПС Серебряков	2021	0,4 кВ	37,00	15,00	68,63
1.3.1.3.1.1.1.3	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 931 ВЛ №16 ПС Тимирязевская	2021	0,4 кВ	59,00	6,00	119,13
1.3.1.3.1.1.1.4	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 849 ВЛ 1 ПС Комсомольская	2021	0,4 кВ	180,00	15,00	185,39
1.3.1.3.1.1.1.5	ВЛ 0,4кВ № 1-2 ТП И-102	2021	0,4 кВ	23,00	30,00	28,55
1.3.1.3.1.1.1.6	ВЛ 10кВ № 05 ПС Инжавинская	2021	0,4 кВ	110,00	30,00	75,34
1.3.1.3.1.1.1.7	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП И-091	2021	0,4 кВ	115,00	15,00	63,72
1.3.1.3.1.1.1.8	ВЛ 0,4кВ № 1,2 КТП 050 ВЛ №08 ПС Подлесная	2021	0,4 кВ	5,00	11,00	6,44
1.3.1.3.1.1.1.9	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 352 ВЛ №18 ПС Сосновская	2021	0,4 кВ	65,00	8,16	69,17
1.3.1.3.1.1.1.10	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 352 ВЛ №18 ПС Сосновская	2021	0,4 кВ	7,00	8,16	9,10
1.3.1.3.1.1.1.11	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 026 ВЛ №07 ПС Подлесная	2021	0,4 кВ	264,00	15,00	199,76
1.3.1.3.1.1.1.12	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 026 ВЛ №07 ПС Подлесная	2021	0,4 кВ	5,00	15,00	6,01
1.3.1.3.1.1.1.13	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 902 с.Юрловка (ул.1 Мая)	2021	0,4 кВ	83,00	5,00	129,16
1.3.1.3.1.1.1.14	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 112 с.Юрловка	2021	0,4 кВ	46,00	5,00	86,10
1.3.1.3.1.1.1.15	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 5066	2021	0,4 кВ	30,00	15,00	34,09
1.3.1.3.1.1.1.16	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 369 № 3 ПС Татановская	2021	0,4 кВ	160,00	5,00	132,78
1.3.1.3.1.1.1.17	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 558 ВЛ № 5 ПС Серебряковская	2021	0,4 кВ	166,00	15,00	112,53

1.3.1.3.1.1.18	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 263 № 2 ПС Селезневская	2021	0,4 кВ	50,00	10,00	60,02
1.3.1.3.1.1.19	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 136 ВЛ № 7 ПС Комсомольская	2021	0,4 кВ	44,00	5,00	60,76
1.3.1.3.1.1.20	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 1082 с.Изосимово	2021	0,4 кВ	235,00	15,00	233,80
1.3.1.3.1.1.21	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 802 ВЛ №6 ПС Никифоровская	2021	0,4 кВ	5,00	15,00	36,95
1.3.1.3.1.1.22	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 472 ВЛ №08 ПС Уметская	2021	0,4 кВ	7,00	15,00	22,07
1.3.1.3.1.1.23	ВЛИ 0,4кВ № 1-5 ТП 042	2021	0,4 кВ	68,00	5,00	69,37
1.3.1.3.1.1.24	ВЛИ 0,4 кВ №2 СТП 307 ВЛ 13 ПС Мордовская	2021	0,4 кВ	65,00	15,00	53,80
1.3.1.3.1.1.25	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 162, №1 ТП 237, №1 ТП 879	2021	0,4 кВ	94,00	15,00	169,96
1.3.1.3.1.1.26	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 361 с.Песковатка	2021	0,4 кВ	29,00	15,00	89,06
1.3.1.3.1.1.27	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 724 ВЛ№10 ПС Промышленная	2021	0,4 кВ	45,00	15,00	227,64
1.3.1.3.1.1.28	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 840 ВЛ 10 ПС Промышленная	2021	0,4 кВ	18,00	15,00	142,05
1.3.1.3.1.1.29	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 723 ВЛ №10 ПС Промышленная	2021	0,4 кВ	90,00	8,00	226,07
1.3.1.3.1.1.30	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 946 ВЛ №5 ПС Серебряковская	2021	0,4 кВ	404,00	15,00	310,75
1.3.1.3.1.1.31	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 68 с.Заворонезское	2021	0,4 кВ	50,00	15,00	109,39
1.3.1.3.1.1.32	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 338 ВЛ №15 ПС Жердевская	2021	0,4 кВ	146,00	7,50	94,67
1.3.1.3.1.1.33	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 1311	2021	0,4 кВ	35,00	7,50	31,49
1.3.1.3.1.1.34	ВЛ 0,4кВ №3, 4, 5 ЗТП №1370 Жилмассив	2021	0,4 кВ	115,00	5,00	132,61
1.3.1.3.1.1.35	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 266 ВЛ №05 Тарбеевская	2021	0,4 кВ	7,00	100,00	55,15
1.3.1.3.1.1.36	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 523	2021	0,4 кВ	424,00	7,00	350,79
1.3.1.3.1.1.37	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1019 ВЛ №9 ПС Комсомольская	2021	0,4 кВ	5,00	30,00	39,71
1.3.1.3.1.1.38	ВЛ 0,4кВ № 1, 3 ТП 371	2021	0,4 кВ	242,00	10,00	267,22
1.3.1.3.1.1.39	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 995, № 1, 2 ТП 1222	2021	0,4 кВ	43,00	15,00	84,06
1.3.1.3.1.1.40	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 021	2021	0,4 кВ	66,00	14,00	65,90
1.3.1.3.1.1.41	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 022	2021	0,4 кВ	130,00	5,00	144,97
1.3.1.3.1.1.42	ВЛ/ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП И-106	2021	0,4 кВ	33,00	7,50	40,39
1.3.1.3.1.1.43	ВЛ 0,4кВ № 2 ЗТП 188 ВЛ № 7 ПС Тамбовская № 5	2021	0,4 кВ	387,00	8,00	539,93
1.3.1.3.1.1.44	ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 684 №5 ПС Серебряковская	2021	0,4 кВ	63,00	15,00	153,27
1.3.1.3.1.1.45	ВЛИ 0,4кВ №3 КТП 756 ВЛ №22 ПС №8	2021	0,4 кВ	74,00	15,00	142,87
1.3.1.3.1.1.46	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 558 ВЛ № 5 ПС Серебряковская	2021	0,4 кВ	143,00	15,00	238,38
1.3.1.3.1.1.47	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 495 ВЛ №13 Петровская	2021	0,4 кВ	5,00	15,00	36,92
1.3.1.3.1.1.48	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 990 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2021	0,4 кВ	175,00	15,00	239,04
1.3.1.3.1.1.49	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 809 ВЛ №4 Никифоровская	2021	0,4 кВ	5,00	15,00	36,47
1.3.1.3.1.1.50	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 983 ВЛ №9 ПС Промышленная	2021	0,4 кВ	27,00	15,00	21,11
1.3.1.3.1.1.51	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 429 ВЛ №09 ПС Осиновская	2021	0,4 кВ	5,00	15,00	27,06
1.3.1.3.1.1.52	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 676, № 1-4,6 ТП 684	2021	0,4 кВ	35,00	5,00	31,27
1.3.1.3.1.1.53	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 5084	2021	0,4 кВ	29,00	15,00	27,54
1.3.1.3.1.1.54	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 564 №5 ПС Серебряковска	2021	0,4 кВ	151,00	15,00	148,06
1.3.1.3.1.1.55	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 253 № 2 ПС Селезневская	2021	0,4 кВ	263,00	15,00	422,47
1.3.1.3.1.1.56	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 165 с.Изосимово, школа	2021	0,4 кВ	120,00	15,00	161,66
1.3.1.3.1.1.57	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 239	2021	0,4 кВ	95,00	1,00	145,37
1.3.1.3.1.1.58	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП И-011	2021	0,4 кВ	82,00	15,00	96,55
1.3.1.3.1.1.59	ВЛИ 0,4В № 1-3 ТП 043	2021	0,4 кВ	26,00	30,00	39,54
1.3.1.3.1.1.60	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 981 с.Озерки	2021	0,4 кВ	40,00	7,50	49,47
1.3.1.3.1.1.61	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 634 ВЛ №16 ПС Осиновская	2021	0,4 кВ	254,00	20,00	343,14
1.3.1.3.1.1.62	ВЛ 0,4кВ № 4 КТП 5 ВЛ №30 ПС Никольская	2021	0,4 кВ	205,00	100,00	138,54
1.3.1.3.1.1.63	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 202 с.Лаврово, с/совет	2021	0,4 кВ	25,00	5,00	31,79
1.3.1.3.1.1.64	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 876	2021	0,4 кВ	62,00	15,00	79,04
1.3.1.3.1.1.65	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 236, №1 ТП 1053	2021	0,4 кВ	210,00	15,00	197,59
1.3.1.3.1.1.66	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1031 ВЛ №5 ПС Чернянская	2021	0,4 кВ	40,00	45,00	116,63
1.3.1.3.1.1.67	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 222 ВЛ №2 Пригородная	2021	0,4 кВ	42,00	10,00	62,06
1.3.1.3.1.1.68	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 1015 №2 ПС Серебряковск	2021	0,4 кВ	31,00	150,00	60,89
1.3.1.3.1.1.69	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 81 с.Барыбино	2021	0,4 кВ	250,00	15,00	288,94
1.3.1.3.1.1.70	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП И-067	2021	0,4 кВ	86,00	15,00	77,87
1.3.1.3.1.1.71	ВЛИ 0,4 кВ №2 КТП 029 ВЛ № 7 ПС Подлесная	2021	0,4 кВ	63,00	10,00	64,98
1.3.1.3.1.1.72	ВЛ 0,4кВ № 7 КТП 1024 ВЛ №5 ПС Артемовская	2021	0,4 кВ	114,00	15,00	100,30
1.3.1.3.1.1.73	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 1313	2021	0,4 кВ	125,00	10,00	93,70
1.3.1.3.1.1.74	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 1208	2021	0,4 кВ	126,00	10,00	103,18
1.3.1.3.1.1.75	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 1495	2021	0,4 кВ	69,00	10,00	77,43
1.3.1.3.1.1.76	ВЛ 0,4кВ № 1,2 КТП 117 ВЛ №15 ПС Степная	2021	0,4 кВ	90,00	15,00	75,63
1.3.1.3.1.1.77	ВЛ 0,4кВ № 1-4 КТП 841, КТП 841 ВЛ № 08 ПС Соколов	2021	0,4 кВ	110,00	15,00	117,59
1.3.1.3.1.1.78	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 835	2021	0,4 кВ	73,00	15,00	76,26
1.3.1.3.1.1.79	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 275 ВЛ №3 ПС Росляйская	2021	0,4 кВ	5,00	15,00	30,49

1.3.1.3.1.1.80	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 203 Дачи	2021	0,4 кВ	411,00	5,00	391,56
1.3.1.3.1.1.81	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2021	0,4 кВ	45,00	149,00	124,44
1.3.1.3.1.1.82	ВЛ 0,4кВ №1-3 ТП 163 ВЛ№8 ПС Дегтянская	2021	0,4 кВ	62,00	15,00	56,64
1.3.1.3.1.1.83	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 4011 ВЛ №04 ПС Мучапская	2021	0,4 кВ	8,00	12,60	37,89
1.3.1.3.1.1.84	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 088 ВЛ №7 ПС Токаревская	2021	0,4 кВ	7,00	35,00	31,40
1.3.1.3.1.1.85	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП 138	2021	0,4 кВ	16,00	11,00	25,99
1.3.1.3.1.1.86	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 805 ВЛ Комхоз-2 ПС Первомайская	2021	0,4 кВ	5,00	100,00	31,90
1.3.1.3.1.1.87	ВЛ 0,4кВ №1, 2 КТП 335	2021	0,4 кВ	192,00	15,00	114,33
1.3.1.3.1.1.88	ВЛ 0,4кВ №1, 2 КТП 441 ВЛ №15 ПС Сухотинск	2021	0,4 кВ	80,00	8,00	45,54
1.3.1.3.1.1.89	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1471	2021	0,4 кВ	25,00	6,00	58,92
1.3.1.3.1.1.90	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1042 ВЛ №13 ПС РСХО	2021	0,4 кВ	88,00	6,00	85,68
1.3.1.3.1.1.91	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП 274, 275, 276, 278	2021	0,4 кВ	42,00	6,00	68,52
1.3.1.3.1.1.92	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 217, 224 №1, 2 ТП 225	2021	0,4 кВ	50,00	6,00	58,76
1.3.1.3.1.1.93	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП И-174	2021	0,4 кВ	184,00	6,00	120,63
1.3.1.3.1.1.94	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП И-221	2021	0,4 кВ	102,00	6,00	114,70
1.3.1.3.1.1.95	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП И-188	2021	0,4 кВ	110,00	6,00	95,48
<b>1.3.1.3.2.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2021</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>13 890,00</b>	<b>4 969,30</b>	<b>15 933,78</b>
1.3.1.3.2.1.1.1	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 724 ВЛ№10 ПС Промышленная	2021	0,4 кВ	12,00	15,00	59,65
1.3.1.3.2.1.1.2	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 800 ВЛ №2 Пригородная	2021	0,4 кВ	410,00	15,00	408,61
1.3.1.3.2.1.1.3	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1016 ВЛ №9 ПС Промышленная	2021	0,4 кВ	111,00	15,00	250,94
1.3.1.3.2.1.1.4	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 426 ВЛ №09 ПС Осиновская	2021	0,4 кВ	7,00	15,00	57,84
1.3.1.3.2.1.1.5	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1013 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2021	0,4 кВ	278,00	15,00	345,97
1.3.1.3.2.1.1.6	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1005 ВЛ №19 ПС Тамбовская №6	2021	0,4 кВ	10,00	145,00	40,16
1.3.1.3.2.1.1.7	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 623 ВЛ №03 ПС Питерская	2021	0,4 кВ	51,00	7,00	52,03
1.3.1.3.2.1.1.8	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 918 ВЛ №3 ПС Селезневская	2021	0,4 кВ	109,00	5,00	112,87
1.3.1.3.2.1.1.9	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2021	0,4 кВ	162,00	15,00	88,08
1.3.1.3.2.1.1.10	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 631 ВЛ №03 ПС Серповская	2021	0,4 кВ	6,00	15,00	66,37
1.3.1.3.2.1.1.11	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1007 ВЛ №6 ПС Комсомольская	2021	0,4 кВ	662,00	15,00	410,00
1.3.1.3.2.1.1.12	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 815 ВЛ Комхоз-1 ПС Первомайская	2021	0,4 кВ	210,00	10,00	254,51
1.3.1.3.2.1.1.13	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 302 ВЛ №5 ПС Селезневская	2021	0,4 кВ	15,00	15,00	6,21
1.3.1.3.2.1.1.14	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 923 ВЛ №25 ПС Тамбовская №8	2021	0,4 кВ	77,00	110,00	77,42
1.3.1.3.2.1.1.15	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1004 ВЛ №19 ПС Тамбовская №6	2021	0,4 кВ	3,00	150,00	55,97
1.3.1.3.2.1.1.16	ВЛ 0,4кВ №2-5 ЗТП 2045 №8 ПС Н.Лядинская	2021	0,4 кВ	212,00	150,00	176,61
1.3.1.3.2.1.1.17	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 869 ВЛ №21 ПС Тамбовская №6	2021	0,4 кВ	130,00	10,00	118,70
1.3.1.3.2.1.1.18	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 869 ВЛ №21 ПС Тамбовская №6	2021	0,4 кВ	172,00	6,30	186,72
1.3.1.3.2.1.1.19	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 990 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2021	0,4 кВ	139,00	15,00	197,03
1.3.1.3.2.1.1.20	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 983 ВЛ №9 ПС Промышленная	2021	0,4 кВ	462,00	10,00	447,57
1.3.1.3.2.1.1.21	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 1026 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2021	0,4 кВ	370,00	15,00	375,93
1.3.1.3.2.1.1.22	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 884 ВЛ №3 ПС Селезневская	2021	0,4 кВ	161,00	15,00	181,06
1.3.1.3.2.1.1.23	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП 200; №1, 2 ТП 266	2021	0,4 кВ	1 794,00	15,00	1 003,80
1.3.1.3.2.1.1.24	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 548 ВЛ №7 ПС Знаменская	2021	0,4 кВ	5,00	100,00	32,27
1.3.1.3.2.1.1.25	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 544 ВЛ №7 ПС Знаменская	2021	0,4 кВ	73,00	150,00	79,93
1.3.1.3.2.1.1.26	ВЛ 0,4кВ №1-3 КТП 323	2021	0,4 кВ	35,00	70,00	12,87
1.3.1.3.2.1.1.27	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 341 ВЛ №21 ПС Жердевская	2021	0,4 кВ	50,00	50,00	50,90
1.3.1.3.2.1.1.28	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 803 ВЛ №03 ПС КИМ	2021	0,4 кВ	260,00	5,00	298,16
1.3.1.3.2.1.1.29	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 755 ВЛ №10 Промышленная	2021	0,4 кВ	189,00	140,00	230,50
1.3.1.3.2.1.1.30	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 801 ВЛ №01 ПС Тарбеевская	2021	0,4 кВ	243,00	15,00	371,13
1.3.1.3.2.1.1.31	ВЛ 6кВ Комхоз-1 ПС Первомайская	2021	0,4 кВ	59,00	3,00	43,91
1.3.1.3.2.1.1.32	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1036 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2021	0,4 кВ	5,00	150,00	29,02
1.3.1.3.2.1.1.33	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1020 ВЛ №6 ПС Комсомольская	2021	0,4 кВ	28,00	150,00	54,32
1.3.1.3.2.1.1.34	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1020 ВЛ №6 ПС Комсомольская	2021	0,4 кВ	78,00	150,00	143,19
1.3.1.3.2.1.1.35	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 890 ВЛ 03 ПС Суравская	2021	0,4 кВ	136,00	15,00	232,38
1.3.1.3.2.1.1.36	НСиР(НСиР ВЛИ-0,4 кВ от близ опоры ВЛИ 0	2021	0,4 кВ	275,00	7,00	405,68
1.3.1.3.2.1.1.37	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 1016 ВЛ №9 ПС Промышленная	2021	0,4 кВ	217,00	15,00	284,29
1.3.1.3.2.1.1.38	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 429 ВЛ №16 ПС Караванская	2021	0,4 кВ	7,00	30,00	35,54
1.3.1.3.2.1.1.39	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 935 ВЛ №18 ПС Тимирязевская	2021	0,4 кВ	104,00	5,00	122,11
1.3.1.3.2.1.1.40	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1025 ВЛ №2 ПС Селезневская	2021	0,4 кВ	267,00	15,00	334,52
1.3.1.3.2.1.1.41	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1027 ВЛ №7 ПС Селезневская	2021	0,4 кВ	164,00	12,00	244,72
1.3.1.3.2.1.1.42	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1028 ВЛ №9 ПС Н.Лядинская	2021	0,4 кВ	5,00	5,00	35,55
1.3.1.3.2.1.1.43	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1029 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2021	0,4 кВ	7,00	15,00	41,07

1.3.1.3.2.1.1.44	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1021 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2021	0,4 кВ	36,00	131,20	65,93
1.3.1.3.2.1.1.45	ЛЭП-6 кВ № 21, 22 ПС №8	2021	0,4 кВ	235,00	131,20	154,63
1.3.1.3.2.1.1.46	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 430 ВЛ №16 ПС Караваинская	2021	0,4 кВ	5,00	150,00	36,77
1.3.1.3.2.1.1.47	ВЛ 0,4кВ №1,2 КТП 758 ВЛ ВЧ-1	2021	0,4 кВ	5,00	150,00	18,94
1.3.1.3.2.1.1.48	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 806 ВЛ №2 Изосимовская	2021	0,4 кВ	5,00	150,00	30,08
1.3.1.3.2.1.1.49	ВЛ 0,4кВ № 1 СТП 387 ВЛ №03 ПС Бондарская	2021	0,4 кВ	4,00	75,00	27,71
1.3.1.3.2.1.1.50	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 805 ВЛ №2 Хмелевская	2021	0,4 кВ	7,00	15,00	41,90
1.3.1.3.2.1.1.51	ВЛ 0,4кВ №4 КТП 337 ВЛ №6 Кершинская	2021	0,4 кВ	173,00	15,00	227,57
1.3.1.3.2.1.1.52	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 990 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2021	0,4 кВ	260,00	7,00	457,30
1.3.1.3.2.1.1.53	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 982 ВЛ №3 ПС Селезневская	2021	0,4 кВ	323,00	7,00	479,49
1.3.1.3.2.1.1.54	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 261 ВЛ № 2 ПС Селезневская	2021	0,4 кВ	385,00	15,00	478,59
1.3.1.3.2.1.1.55	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1026 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2021	0,4 кВ	240,00	15,00	303,21
1.3.1.3.2.1.1.56	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1033 ВЛ №38 ПС №5	2021	0,4 кВ	61,00	15,00	198,39
1.3.1.3.2.1.1.57	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1030 ВЛ №3 ПС Селезневская	2021	0,4 кВ	215,00	15,00	303,41
1.3.1.3.2.1.1.58	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 828 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2021	0,4 кВ	52,00	8,00	111,37
1.3.1.3.2.1.1.59	ВЛ 0,4 кВ №2 СТП 865 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2021	0,4 кВ	149,00	14,00	148,48
1.3.1.3.2.1.1.60	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1032 ВЛ №3 ПС Селезневская	2021	0,4 кВ	356,00	8,00	525,67
1.3.1.3.2.1.1.61	ВЛ 0,4кВ № 4 ТП 633 ВЛ №11 ПС Викторская	2021	0,4 кВ	289,00	12,00	363,82
1.3.1.3.2.1.1.62	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1024 ВЛ №4 ПС Горельская	2021	0,4 кВ	178,00	115,00	296,54
1.3.1.3.2.1.1.63	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 281 ВЛ № 3 ПС Селезневская	2021	0,4 кВ	67,00	15,00	102,53
1.3.1.3.2.1.1.64	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 281 ВЛ № 3 ПС Селезневская	2021	0,4 кВ	137,00	15,00	113,55
1.3.1.3.2.1.1.65	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 583 ВЛ Газ 2 ПС Первомайская	2021	0,4 кВ	27,00	45,00	70,59
1.3.1.3.2.1.1.66	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 468 ВЛ №05 ПС Кленская	2021	0,4 кВ	5,00	110,00	46,48
1.3.1.3.2.1.1.67	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 431 ВЛ №08 ПС Никитинская	2021	0,4 кВ	540,00	60,00	473,55
1.3.1.3.2.1.1.68	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 782 ВЛ №1 ПС Пригородная	2021	0,4 кВ	369,00	5,00	436,43
1.3.1.3.2.1.1.69	ВЛ 0,4кВ № 5 СТП 132 ВЛ №5 Вырубовская	2021	0,4 кВ	41,00	130,00	51,48
1.3.1.3.2.1.1.70	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 164 ВЛ №03 ПС Устьинская	2021	0,4 кВ	5,00	150,00	18,03
1.3.1.3.2.1.1.71	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 808 ВЛ №6 Пригородная	2021	0,4 кВ	20,00	150,00	44,69
1.3.1.3.2.1.1.72	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 807 ВЛ №14 ПС Ранинская	2021	0,4 кВ	20,00	149,00	45,50
1.3.1.3.2.1.1.73	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 792 ВЛ №5, 10 ПС Борщевская	2021	0,4 кВ	370,00	15,00	171,48
1.3.1.3.2.1.1.74	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 810 ВЛ №13 Сабуровская	2021	0,4 кВ	7,00	95,00	39,40
1.3.1.3.2.1.1.75	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 654 №3 ПС Татановская	2021	0,4 кВ	4,00	90,00	14,22
1.3.1.3.2.1.1.76	ВЛ 0,4кВ №5 КТП 830 ВЛ № 22 ПС Тамбовская №8	2021	0,4 кВ	225,00	100,00	215,19
1.3.1.3.2.1.1.77	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 467 ВЛ №03 ПС Марьинская	2021	0,4 кВ	145,00	15,00	242,20
1.3.1.3.2.1.1.78	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 279, №1,2 ТП 293	2021	0,4 кВ	48,00	14,00	57,75
1.3.1.3.2.1.1.79	ВЛИ-0,4кВ р.д. Староорьево 69,12км	2021	0,4 кВ	218,00	78,60	96,67
1.3.1.3.2.1.1.80	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1040 ВЛ №7 ПС П.Пригородная	2021	0,4 кВ	7,00	140,00	45,14
1.3.1.3.2.1.1.81	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1035 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2021	0,4 кВ	5,00	120,00	45,97
1.3.1.3.2.1.1.82	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1034 ВЛ №22 ПС Тамбовская №8	2021	0,4 кВ	3,00	100,00	45,46
1.3.1.3.2.1.1.83	СТП 527 ВЛ №1 ПС П.Марфинская	2021	0,4 кВ	6,00	135,00	37,22
1.3.1.3.2.1.1.84	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1042 ВЛ №3 ПС Комсомольская	2021	0,4 кВ	5,00	15,00	39,14
1.3.1.3.2.1.1.85	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 813 ВЛ №03 ПС Устьинская	2021	0,4 кВ	5,00	15,00	39,98
1.3.1.3.2.1.1.86	ВЛ 0,4кВ №4 КТП 816 ВЛ 4 ПС Ранинская	2021	0,4 кВ	61,00	8,00	68,72
1.3.1.3.2.1.1.87	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 849 ВЛ №6 ПС Пересыпкинская	2021	0,4 кВ	5,00	15,00	49,93
1.3.1.3.2.1.1.88	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1046 ВЛ №9 ПС Промышленная	2021	0,4 кВ	5,00	50,00	39,12
1.3.1.3.2.1.1.89	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 478 ВЛ №08 ПС Уметская	2021	0,4 кВ	5,00	74,00	32,00
1.3.1.3.2.1.1.90	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 292 ВЛ №15 ПС Восточная	2021	0,4 кВ	206,00	74,00	173,45
1.3.1.3.2.1.1.91	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 676, № 1-4,6 ТП 684	2021	0,4 кВ	36,00	15,00	71,86
1.3.1.3.2.1.1.92	ВЛ 0,4кВ № 1-5 ТП 379 с. Хренное	2021	0,4 кВ	80,00	15,00	163,42
1.3.1.3.2.1.1.93	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 815 ВЛ Комхоз-1 ПС Первомайская	2021	0,4 кВ	405,00	3,00	477,17
1.3.1.3.2.1.1.94	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 721 №1 ПС Пригородная	2021	0,4 кВ	60,00	5,00	39,58
<b>1.3.1.3.3.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2021</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>22,00</b>	<b>595,00</b>	<b>166,46</b>
1.3.1.3.3.1.1.1	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1012 ВЛ №7 ПС П.Пригородная	2021	0,4 кВ	7,00	150,00	45,30
1.3.1.3.3.1.1.2	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1023 ВЛ №7, 9 Селезневская	2021	0,4 кВ	5,00	150,00	52,48
1.3.1.3.3.1.1.3	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1038 ВЛ №5 ПС Чернянская	2021	0,4 кВ	5,00	145,00	43,98
1.3.1.3.3.1.1.4	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 1023 ВЛ №7, 9 Селезневская	2021	0,4 кВ	5,00	150,00	24,70
<b>1.3.1.4.1.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2021</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>2 007,00</b>	<b>699,70</b>	<b>1 536,88</b>
1.3.1.4.1.1.1.1	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 623 ВЛ №03 ПС Питерская	2021	0,4 кВ	15,00	7,00	37,88
1.3.1.4.1.1.1.2	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 173, №1-3 ТП 249	2021	0,4 кВ	20,00	5,00	10,20

1.3.1.4.1.1.1.3	ВЛ-0,4кВТП 1501	2021	0,4 кВ	20,00	3,00	11,30
1.3.1.4.1.1.1.4	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 331 п.Коммуна	2021	0,4 кВ	20,00	15,00	5,95
1.3.1.4.1.1.1.5	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 238 с.Нектар	2021	0,4 кВ	20,00	3,00	11,57
1.3.1.4.1.1.1.6	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 238 с.Нектар	2021	0,4 кВ	20,00	3,00	7,14
1.3.1.4.1.1.1.7	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 051	2021	0,4 кВ	35,00	15,00	4,76
1.3.1.4.1.1.1.8	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 586	2021	0,4 кВ	28,00	6,00	10,65
1.3.1.4.1.1.1.9	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 089	2021	0,4 кВ	28,00	15,00	15,23
1.3.1.4.1.1.1.10	ВЛИ 0,4кВ № 1-4 ТП 11А №1 с.Алгасово	2021	0,4 кВ	25,00	9,50	14,94
1.3.1.4.1.1.1.11	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 5040	2021	0,4 кВ	17,00	3,00	16,70
1.3.1.4.1.1.1.12	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 540 п.Первомайский	2021	0,4 кВ	25,00	15,00	21,22
1.3.1.4.1.1.1.13	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 626, №3 ТП 627	2021	0,4 кВ	25,00	5,00	25,96
1.3.1.4.1.1.1.14	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 768, ТП 894 с.Н.Архангельское	2021	0,4 кВ	42,00	8,00	27,67
1.3.1.4.1.1.1.15	ВЛ 0,4кВ № 2-4 ТП 899 п.Первомайский	2021	0,4 кВ	25,00	15,00	22,20
1.3.1.4.1.1.1.16	ВЛ 0,4кВ № 2-4 ТП 899 п.Первомайский	2021	0,4 кВ	25,00	12,00	20,73
1.3.1.4.1.1.1.17	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 198	2021	0,4 кВ	50,00	14,00	61,96
1.3.1.4.1.1.1.18	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 277	2021	0,4 кВ	25,00	15,00	25,69
1.3.1.4.1.1.1.19	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 555, ТП 764, № 1-3 ТП 558	2021	0,4 кВ	25,00	15,00	26,54
1.3.1.4.1.1.1.20	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 6М с.Устья	2021	0,4 кВ	25,00	6,00	9,69
1.3.1.4.1.1.1.21	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 824 ВЛ 14 ПС Тамбовская №б	2021	0,4 кВ	25,00	10,00	12,85
1.3.1.4.1.1.1.22	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 801 ВЛ №14 ПС Тамбовская №б	2021	0,4 кВ	17,00	15,00	13,24
1.3.1.4.1.1.1.23	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 431 ВЛ №08 ПС Никитинская	2021	0,4 кВ	88,00	5,00	93,07
1.3.1.4.1.1.1.24	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 304 ВЛ №10 ПС Кулеватовска	2021	0,4 кВ	25,00	27,00	5,83
1.3.1.4.1.1.1.25	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 012 ВЛ №24 ПС Сосновская	2021	0,4 кВ	25,00	5,00	3,38
1.3.1.4.1.1.1.26	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 033 ВЛ №07 ПС Подлесная	2021	0,4 кВ	20,00	7,00	3,46
1.3.1.4.1.1.1.27	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 304 ВЛ №10 ПС Кулеватовска	2021	0,4 кВ	25,00	15,00	6,15
1.3.1.4.1.1.1.28	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 032 ВЛ №07 ПС Подлесная	2021	0,4 кВ	25,00	12,00	5,66
1.3.1.4.1.1.1.29	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 799	2021	0,4 кВ	20,00	6,60	14,97
1.3.1.4.1.1.1.30	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП И-051	2021	0,4 кВ	40,00	5,00	16,95
1.3.1.4.1.1.1.31	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 800 ВЛ №2 Пригородная	2021	0,4 кВ	20,00	15,00	10,00
1.3.1.4.1.1.1.32	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 801 ВЛ 14 ПС Тамбовская №б	2021	0,4 кВ	20,00	15,00	13,01
1.3.1.4.1.1.1.33	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 982 ВЛ №3 ПС Селезневская	2021	0,4 кВ	20,00	6,30	11,91
1.3.1.4.1.1.1.34	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 246 № 8 ПС П.Пригородная	2021	0,4 кВ	18,00	10,00	9,80
1.3.1.4.1.1.1.35	ВЛИ 0,4кВ №4 СТП 776 ВЛ 14 ПС Тамбовская №б	2021	0,4 кВ	25,00	7,00	17,38
1.3.1.4.1.1.1.36	ВЛ 0,4кВ № 1,2 КТП 441 ВЛ №15 ПС Сухотинск	2021	0,4 кВ	29,00	14,50	29,70
1.3.1.4.1.1.1.37	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1007 ВЛ №6 ПС Комсомольская	2021	0,4 кВ	25,00	15,00	22,43
1.3.1.4.1.1.1.38	ВЛ 0,4кВ № 1-5 ТП 379 с. Хренное	2021	0,4 кВ	20,00	15,00	6,36
1.3.1.4.1.1.1.39	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 724 ВЛ №10 ПС Промышленная	2021	0,4 кВ	25,00	15,00	25,36
1.3.1.4.1.1.1.40	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 139 п.Мешкова гора	2021	0,4 кВ	15,00	9,00	7,55
1.3.1.4.1.1.1.41	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 902 с.Юрловка (ул.1 Мая)	2021	0,4 кВ	20,00	5,00	2,83
1.3.1.4.1.1.1.42	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 112 с.Юрловка	2021	0,4 кВ	20,00	5,00	2,82
1.3.1.4.1.1.1.43	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 472 ВЛ №08 ПС Уметская	2021	0,4 кВ	19,00	15,00	12,00
1.3.1.4.1.1.1.44	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 022	2021	0,4 кВ	25,00	5,00	8,00
1.3.1.4.1.1.1.45	ВЛИ-0,4кВ р.д. Староюрьево 69,12км	2021	0,4 кВ	25,00	5,00	13,20
1.3.1.4.1.1.1.46	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 698 с.Б.Дорога	2021	0,4 кВ	25,00	15,00	14,55
1.3.1.4.1.1.1.47	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 798 п.Первомайский	2021	0,4 кВ	43,00	15,00	46,73
1.3.1.4.1.1.1.48	ВЛИ 0,4кВ № 1-5 ТП 042	2021	0,4 кВ	34,00	5,00	35,41
1.3.1.4.1.1.1.49	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 699 ВЛ №10 Староюрьевская	2021	0,4 кВ	6,00	35,00	13,84
1.3.1.4.1.1.1.50	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 191, №1, 2 ТП 618	2021	0,4 кВ	25,00	12,00	27,33
1.3.1.4.1.1.1.51	ВЛИ-0,4кВ р.д. Староюрьево 69,12км	2021	0,4 кВ	25,00	15,00	15,25
1.3.1.4.1.1.1.52	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 328 с.Алексеевка	2021	0,4 кВ	145,00	15,00	66,33
1.3.1.4.1.1.1.53	ВЛ 0,4кВ № 1, 3 ТП 814 п.Первомайский	2021	0,4 кВ	47,00	5,00	27,11
1.3.1.4.1.1.1.54	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 5210	2021	0,4 кВ	105,00	0,30	85,62
1.3.1.4.1.1.1.55	ВЛИ 0,4В № 1 ТП 012	2021	0,4 кВ	18,00	15,00	22,31
1.3.1.4.1.1.1.56	ВЛ 0,4кВ № 1, 2, 4 ТП 341 с.Петровское	2021	0,4 кВ	21,00	13,50	31,45
1.3.1.4.1.1.1.57	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 695 с.Радостное	2021	0,4 кВ	35,00	5,00	27,11
1.3.1.4.1.1.1.58	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 84, №1-3 ТП 87	2021	0,4 кВ	23,00	15,00	41,43
1.3.1.4.1.1.1.59	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 811 ВЛ №5 Пригородная	2021	0,4 кВ	5,00	15,00	64,83
1.3.1.4.1.1.1.60	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП И-026	2021	0,4 кВ	80,00	5,00	3,00
1.3.1.4.1.1.1.61	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 431 ВЛ №08 ПС Никитинская	2021	0,4 кВ	32,00	15,00	5,44
1.3.1.4.1.1.1.62	ВЛ 0,4кВ № 1 - 3 ТП 197, №2 ТП 194	2021	0,4 кВ	40,00	5,00	46,83
1.3.1.4.1.1.1.63	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 304 с.Пах.Угол	2021	0,4 кВ	26,00	7,00	29,36
1.3.1.4.1.1.1.64	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 5304	2021	0,4 кВ	33,00	6,00	33,81



1.3.1.4.1.1.1.65	ВЛИ 0,4кВ №1 ТП 868 ВЛ №1 ПС Тарбеевская	2021	0,4 кВ	28,00	15,00	48,47
1.3.1.4.1.1.1.66	ВЛ 0,4кВ № 2, 3 ТП 1122	2021	0,4 кВ	35,00	6,00	47,76
1.3.1.4.1.1.1.67	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 070	2021	0,4 кВ	25,00	6,00	47,03
<b>1.3.2.3.1.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2021</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>139,00</b>	<b>27,00</b>	<b>77,36</b>
1.3.2.3.1.1.1.1	ВЛ 0,4кВ № 1,2 КТП 766	2021	0,4 кВ	109,00	15,00	66,38
1.3.2.3.1.1.1.2	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 599, ТП 600	2021	0,4 кВ	30,00	12,00	10,98
<b>1.3.2.4.1.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2021</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>570,00</b>	<b>60,00</b>	<b>247,80</b>
1.3.2.4.1.1.1.1	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 730	2021	0,4 кВ	265,00	15,00	187,95
1.3.2.4.1.1.1.2	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 1120	2021	0,4 кВ	290,00	10,00	23,56
1.3.2.4.1.1.1.3	ВЛ 10кВ № 7 ПС Токаревская	2021	0,4 кВ	15,00	35,00	36,29
<b>1.3.2.4.2.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2021</b>	<b>1-20 кВ</b>	<b>-</b>	<b>135,00</b>	<b>351,82</b>
1.3.2.4.2.1.1.1	ИСУЭ КТП 1003 ф.9 ПС Промышленная	2021	0,4 кВ	-	120,00	177,50
1.3.2.4.2.1.1.2	ИСУЭ СТП 393 ф.1 ПС Лукинская	2021	0,4 кВ	-	15,00	174,33
<b>1.3.1.3.1.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2021</b>	<b>1-20 кВ</b>	<b>19 490,00</b>	<b>3 903,70</b>	<b>34 687,12</b>
1.3.1.3.1.1.1.1	ВЛ 10кВ № 2 Пригородная	2021	10 кВ	566,00	15,00	684,09
1.3.1.3.1.1.1.2	ВЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2021	10 кВ	470,00	15,00	1 183,67
1.3.1.3.1.1.1.3	ВЛ-10 кВ № 09 ПС Осиновская	2021	10 кВ	159,00	15,00	287,80
1.3.1.3.1.1.1.4	ВЛ 10кВ №03 ПС Серповская	2021	10 кВ	1 757,00	15,00	1 529,04
1.3.1.3.1.1.1.5	ВЛ 10кВ № 6 ПС Комсомольская	2021	10 кВ	593,00	15,00	977,92
1.3.1.3.1.1.1.6	ВЛ 10кВ № 7 ПС П.Пригородная	2021	10 кВ	259,00	150,00	619,84
1.3.1.3.1.1.1.7	ВЛ 10кВ № 7 ПС Знаменская	2021	10 кВ	15,00	100,00	94,24
1.3.1.3.1.1.1.8	ВЛ 10кВ № 08 ПС Уметская	2021	10 кВ	10,00	15,00	40,09
1.3.1.3.1.1.1.9	ВЛ 10кВ № 33 ПС Токаревская	2021	10 кВ	827,00	40,00	1 397,96
1.3.1.3.1.1.1.10	ВЛ 10кВ №21 ПС Жердевская	2021	10 кВ	13,00	50,00	27,92
1.3.1.3.1.1.1.11	ВЛ 10кВ №03 ПС КИМ	2021	10 кВ	1 133,00	5,00	1 173,06
1.3.1.3.1.1.1.12	ВЛ 10кВ №01 ПС Тарбеевская	2021	10 кВ	86,00	15,00	294,27
1.3.1.3.1.1.1.13	ВЛ 10кВ № 7 ПС Селезневская	2021	10 кВ	1 304,00	150,00	1 551,40
1.3.1.3.1.1.1.14	ВЛ 6кВ Комхоз-1 ПС Первомайская	2021	10 кВ	183,00	149,00	198,15
1.3.1.3.1.1.1.15	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2021	10 кВ	530,00	150,00	1 149,47
1.3.1.3.1.1.1.16	ВЛ 10кВ № 6 ПС Комсомольская	2021	10 кВ	588,00	150,00	733,59
1.3.1.3.1.1.1.17	ВЛ 10кВ №16 ПС Караванская	2021	10 кВ	277,00	30,00	477,47
1.3.1.3.1.1.1.18	ВЛ 10кВ № 2 ПС Селезневская	2021	10 кВ	424,00	15,00	554,90
1.3.1.3.1.1.1.19	ВЛ 10кВ № 7 ПС Селезневская	2021	10 кВ	10,00	12,00	64,73
1.3.1.3.1.1.1.20	ВЛ 10кВ № 9 ПС Н.Лядинская	2021	10 кВ	10,00	5,00	76,09
1.3.1.3.1.1.1.21	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2021	10 кВ	10,00	15,00	62,42
1.3.1.3.1.1.1.22	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2021	10 кВ	384,00	131,20	646,60
1.3.1.3.1.1.1.23	ВЛ 10кВ №16 ПС Караванская	2021	10 кВ	5,00	150,00	65,05
1.3.1.3.1.1.1.24	ВЛ 10кВ № 2 Изосимовская	2021	10 кВ	9,00	150,00	47,86
1.3.1.3.1.1.1.25	ВЛ 10кВ № 2 Хмелевская	2021	10 кВ	17,00	15,00	70,93
1.3.1.3.1.1.1.26	ВЛ 10кВ № 9 ПС Комсомольская	2021	10 кВ	55,00	30,00	152,41
1.3.1.3.1.1.1.27	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2021	10 кВ	521,00	15,00	1 143,30
1.3.1.3.1.1.1.28	ВЛ 10кВ № 5 ПС Черняновская	2021	10 кВ	921,00	45,00	2 690,25
1.3.1.3.1.1.1.29	ВЛ 10кВ №08 ПС Подлесная	2021	10 кВ	323,00	11,00	643,58
1.3.1.3.1.1.1.30	ВЛ 6кВ № 7 ПС №5	2021	10 кВ	5,00	148,50	66,45
1.3.1.3.1.1.1.31	ВЛ 6кВ № 38 ПС №5	2021	10 кВ	10,00	15,00	65,35
1.3.1.3.1.1.1.32	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2021	10 кВ	1 765,00	8,00	3 971,30
1.3.1.3.1.1.1.33	ВЛ 10кВ № 4 Никифоровская	2021	10 кВ	10,00	15,00	53,08
1.3.1.3.1.1.1.34	ВЛ 10кВ № 4 Никифоровская	2021	10 кВ	10,00	15,00	53,08
1.3.1.3.1.1.1.35	ВЛ 10кВ № 4 ПС Горельская	2021	10 кВ	126,00	115,00	265,51
1.3.1.3.1.1.1.36	ВЛ 10кВ №15 ПС Жердевская	2021	10 кВ	15,00	30,00	31,88
1.3.1.3.1.1.1.37	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2021	10 кВ	656,00	100,00	1 121,52
1.3.1.3.1.1.1.38	ВЛ 10кВ №08 ПС Тамбовская №6	2021	10 кВ	907,00	500,00	1 481,81
1.3.1.3.1.1.1.39	ВЛ 10кВ № 5 ПС Черняновская	2021	10 кВ	1 063,00	145,00	1 970,69
1.3.1.3.1.1.1.40	ВЛ 10кВ № 03 ПС Марьянская	2021	10 кВ	10,00	15,00	53,83
1.3.1.3.1.1.1.41	ВЛ 10кВ № 7 ПС П.Пригородная	2021	10 кВ	106,00	150,00	250,85

1.3.1.3.1.1.1.42	ВЛ 10кВ № 9 ПС Селезневская	2021	10 кВ	184,00	150,00	387,41
1.3.1.3.1.1.1.43	ВЛ 10кВ № 7 ПС П.Пригородная	2021	10 кВ	17,00	140,00	94,83
1.3.1.3.1.1.1.44	ВЛ 10кВ № 3 Изосимовская	2021	10 кВ	180,00	150,00	361,25
1.3.1.3.1.1.1.45	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2021	10 кВ	10,00	120,00	50,33
1.3.1.3.1.1.1.46	ВЛ 10кВ № 3 ПС Тр.Росляйская	2021	10 кВ	248,00	15,00	437,96
1.3.1.3.1.1.1.47	ВЛ 10кВ № 3 ПС Комсомольская	2021	10 кВ	10,00	15,00	51,57
1.3.1.3.1.1.1.48	ВЛ 10кВ №03 ПС Устьинская	2021	10 кВ	42,00	15,00	143,66
1.3.1.3.1.1.1.49	ВЛ 10кВ № 14 ПС Пересыпкинская	2021	10 кВ	381,00	15,00	634,89
1.3.1.3.1.1.1.50	ВЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2021	10 кВ	10,00	50,00	164,75
1.3.1.3.1.1.1.51	ВЛ 10кВ № 5 Пригородная	2021	10 кВ	10,00	15,00	35,45
1.3.1.3.1.1.1.52	ВЛ 10кВ № 11 ПС Восточная, ВЛ 10кВ № 15 ПС Восточная	2021	10 кВ	1 016,00	74,00	1 771,73
1.3.1.3.1.1.1.53	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2021	10 кВ	1 220,00	15,00	2 280,73
1.3.1.3.1.1.1.54	ЛЭП-6 кВ № 21, 22 ПС №8	2021	10 кВ	10,00	100,00	143,21
1.3.1.3.1.1.1.55	ВЛ 6кВ Комхоз-2 ПС Первомайская	2021	10 кВ	10,00	100,00	105,90
<b>1.3.1.3.2.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2021</b>	<b>1-20 кВ</b>	<b>18 548,00</b>	<b>6 205,00</b>	<b>29 051,68</b>
1.3.1.3.2.1.1.1	ВЛ 10кВ № 4 ПС Рахшинская	2021	10 кВ	1 624,00	320,00	2 183,42
1.3.1.3.2.1.1.2	ВЛ 10кВ № 10 ПС Промышленная	2021	10 кВ	69,00	140,00	37,34
1.3.1.3.2.1.1.3	ВЛ 10кВ №05 ПС Полеаевская	2021	10 кВ	4 110,00	1 000,00	6 577,05
1.3.1.3.2.1.1.4	ВЛ 10кВ №05 ПС Росляйская	2021	10 кВ	4 560,00	1 000,00	6 462,02
1.3.1.3.2.1.1.5	ВЛ 10кВ №4 ПС Полеаевская	2021	10 кВ	2 130,00	1 000,00	4 195,39
1.3.1.3.2.1.1.6	ВЛ 10кВ №13 ПС Надеждинская	2021	10 кВ	1 475,00	1 000,00	1 677,60
1.3.1.3.2.1.1.7	ВЛ 10кВ № 03 ПС Бондарская	2021	10 кВ	50,00	75,00	121,50
1.3.1.3.2.1.1.8	ВЛ 10 кВ №2 ПС Н.Архангельская	2021	10 кВ	3 110,00	480,00	5 431,56
1.3.1.3.2.1.1.9	ВЛ 10 кВ №04 ПС Кленская	2021	10 кВ	800,00	480,00	1 166,93
1.3.1.3.2.1.1.10	ВЛ 10кВ № 08 ПС Уметская	2021	10 кВ	384,00	355,00	712,36
1.3.1.3.2.1.1.11	ВЛ 10кВ № 11 ПС Восточная	2021	10 кВ	236,00	355,00	486,50
<b>1.3.1.3.2.2.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно - двухцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2021</b>	<b>1-20 кВ</b>	<b>17 806,00</b>	<b>2 480,00</b>	<b>51 512,33</b>
1.3.1.3.2.2.1.1	ВЛ 10 кВ №13 Викторская 2 цепная	2021	10 кВ	14 851,00	2 000,00	42 710,69
1.3.1.3.2.2.1.2	ВЛ 10 кВ №04, 13 Иловайская 2 цепная	2021	10 кВ	2 955,00	480,00	8 801,64
<b>1.3.2.3.1.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2021</b>	<b>1-20 кВ</b>	<b>1 322,00</b>	<b>894,00</b>	<b>1 709,17</b>
1.3.2.3.1.1.1.1	ВЛ 10кВ № 8 Никифоровская	2021	10 кВ	110,00	15,00	179,03
1.3.2.3.1.1.1.2	ВЛ 10кВ № 6 Никифоровская	2021	10 кВ	257,00	15,00	179,89
1.3.2.3.1.1.1.3	ВЛ 10кВ № 15 ПС Соколовская	2021	10 кВ	5,00	150,00	90,81
1.3.2.3.1.1.1.4	ВЛ 10кВ № 13 ПС Иноковская	2021	10 кВ	100,00	150,00	200,72
1.3.2.3.1.1.1.5	ВЛ 10кВ № 09 ПС Осиновская	2021	10 кВ	186,00	15,00	56,67
1.3.2.3.1.1.1.6	ВЛ 6кВ Газ-1, 2 ПС Первомайская (с кабельными вста	2021	10 кВ	17,00	45,00	88,22
1.3.2.3.1.1.1.7	ВЛ 10кВ № 05 ПС Кленская	2021	10 кВ	8,00	110,00	86,35
1.3.2.3.1.1.1.8	ВЛ 10кВ № 6 Пригородная	2021	10 кВ	343,00	150,00	428,04
1.3.2.3.1.1.1.9	ВЛ 10кВ №14 ПС Ранинская	2021	10 кВ	281,00	149,00	355,67
1.3.2.3.1.1.1.10	ВЛ 10кВ №13 ПС Сабуровская	2021	10 кВ	15,00	95,00	43,78
<b>1.3.2.3.2.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2021</b>	<b>35 кВ</b>	<b>7 000,00</b>	<b>9 700,00</b>	<b>31 807,56</b>
1.3.2.3.2.1.1.1	ВЛ 35 кВ Кирсановская – Оржевская	2021	35 кВ	7 000,00	9 700,00	31 807,56

2.	Строительство кабельных линий	2021	-	-	-	-
2.j	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1), в блоках (j=2), в каналах (j=3), в туннелях и коллекторах (j=4), в галереях и эстакадах (j=5), горизонтальное наклонное бурение (j=6), подводная прокладка (j=7))	2021	-	-	-	-
2.j,k	Одножильные (k=1) и многожильные (k=2)	2021	-	-	-	-
2.j,k,l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)	2021	-	-	-	-
2.j,k,l,m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 250 квадратных мм включительно (m = 4), от 250 до 300 квадратных мм включительно (m = 5), от 300 до 400 квадратных мм включительно (m = 6), от 400 до 500 квадратных мм включительно (m = 7), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 8), свыше 800 квадратных мм (m = 9))	2021	-	-	-	-
2.j,k,l,m,n	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине (одна (n=1), две (n=2), три (n=3), четыре (n=4), более четырех (n=5))	2021	-	-	-	-
2.1.2.1.2.1.	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно - 1 кабель	2021	до 1 кВ	191,00	260,00	265,44
2.1.2.1.2.1.1	КЛ 0,4кВ №1 СТП 931 ВЛ №16 ПС Тимирязевская	2021	0,4 кВ	70,00	70,00	92,19
2.1.2.1.2.1.2	КЛ 0,4кВ №1 СТП 990 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2021	0,4 кВ	98,00	95,00	129,73
2.1.2.1.2.1.3	КЛ 0,4кВ №1 КТП 792 ВЛ №5, 10 ПС Боршевская	2021	0,4 кВ	23,00	95,00	43,52
2.1.2.1.3.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно - 1 кабель	2021	до 1 кВ	662,00	1 626,00	893,66
2.1.2.1.3.1.1	КЛ 0,4кВ №3 КТП 783 ВЛ №22 ПС №8, КЛ 0,4кВ №4 КТП 783 ВЛ №22 ПС №8	2021	0,4 кВ	26,00	140,00	81,33
2.1.2.1.3.1.2	КЛ 0,4кВ №20 ЗТП 043 ВЛ №5 ЦРП №1	2021	0,4 кВ	18,00	140,00	59,56
2.1.2.1.3.1.3	КЛ 0,4кВ №1 КТП 1037 ВЛ №08 ПС Тамбовская №6	2021	0,4 кВ	2,00	500,00	90,56
2.1.2.1.3.1.4	КЛ 0,4кВ №5 КТП 783 ВЛ №22 ПС №8	2021	0,4 кВ	113,00	149,00	123,20
2.1.2.1.3.1.5	КЛ 0,4кВ №6 КТП 783 ВЛ №22 ПС №8	2021	0,4 кВ	113,00	149,00	123,20
2.1.2.1.3.1.6	КЛ 0,4кВ №7 КТП 783 ВЛ №22 ПС №8	2021	0,4 кВ	55,00	124,00	73,41
2.1.2.1.3.1.7	КЛ 0,4кВ №7 КТП 783 ВЛ №22 ПС №8	2021	0,4 кВ	55,00	124,00	73,41
2.1.2.1.3.1.8	КЛ 0,4кВ №1 КТП 783 ВЛ №22 ПС №8	2021	0,4 кВ	140,00	150,00	150,53
2.1.2.1.3.1.9	КЛ 0,4кВ №2 КТП 783 ВЛ №22 ПС №8	2021	0,4 кВ	140,00	150,00	118,46
2.1.2.1.4.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно - 1 кабель	2021	до 1 кВ	62,00	960,00	395,33
2.1.2.1.4.1.1	КЛ 0,4кВ №1 КТП 1044 ВЛ №13 Вигорская	2021	0,4 кВ	18,00	240,00	138,14
2.1.2.1.4.1.2	КЛ 0,4кВ №1 КТП 1045 ВЛ №13 Вигорская	2021	0,4 кВ	18,00	240,00	138,14
2.1.2.1.4.1.3	КЛ 0,4кВ №1 КТП 415 ВЛ №22 ПС Инжавинская	2021	0,4 кВ	13,00	240,00	59,84
2.1.2.1.4.1.4	КЛ 0,4кВ №2 КТП 415 ВЛ №22 ПС Инжавинская	2021	0,4 кВ	13,00	240,00	59,20
2.1.2.1.4.2	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно - 2 кабеля	2021	до 1 кВ	12,00	480,00	104,93
2.1.2.1.4.2.1	КЛ 0,4кВ №1 КТП 477 ВЛ №08 ПС Уметская	2021	0,4 кВ	6,00	240,00	52,47
2.1.2.1.4.2.2	КЛ 0,4кВ №1 КТП 477 ВЛ №08 ПС Уметская	2021	0,4 кВ	6,00	240,00	52,47
2.6.2.1.2.1	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно - 1 кабель	2021	до 1 кВ	54,00	5,00	251,38
2.6.2.1.2.1.1	КЛ 0,4кВ №2 СТП 935 ВЛ №18 ПС Тимирязевская	2021	0,4 кВ	54,00	5,00	251,38

2.6.2.1.3.1	Кабельные линии , прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно - 1 кабель	2021	до 1 кВ	734,00	490,00	3 601,57
2.6.2.1.3.1.1	КЛ 0,4кВ №1 КТП 1001 ВЛ №3, 8 ПС Тамбовская №6, КЛ 0,4кВ №1 КТП 1001 ВЛ №3, 8 ПС Тамбовская №6	2021	0,4 кВ	50,00	120,00	2,08
2.6.2.1.3.1.2	КЛ 0,4кВ №1 КТП 1022 КЛ №31, 40 ПС Тамбовская №5	2021	0,4 кВ	342,00	185,00	1 801,40
2.6.2.1.3.1.3	КЛ 0,4кВ №2 КТП 1022 КЛ №31, 40 ПС Тамбовская №5	2021	0,4 кВ	342,00	185,00	1 798,09
2.1.2.1.1.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно - 1 кабель	2021	1-20 кВ	70,00	298,00	521,36
2.1.2.1.1.1.1	ВЛ 6кВ Комхоз-1 ПС Первомайская	2021	10 кВ	35,00	149,00	312,87
2.1.2.1.1.1.2	ВЛ 6кВ Комхоз-2 ПС Первомайская	2021	10 кВ	35,00	149,00	208,50
2.1.2.2.2.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно - 1 кабель	2021	1-20 кВ	963,00	255,00	626,87
2.1.2.2.2.1.1	КЛ 10кВ №3 ПС Тамбовская №6, КЛ 10кВ №8 ПС Тамбовская №6	2021	10 кВ	760,00	140,00	2,08
2.1.2.2.2.1.2	КЛ 10кВ № 6 ПС Комсомольская	2021	10 кВ	97,00	15,00	372,15
2.1.2.2.2.1.3	КЛ 6кВ №22 ПС Тамбовская №8	2021	10 кВ	106,00	100,00	252,64
2.1.2.2.3.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно - 1 кабель	2021	1-20 кВ	3 048,00	4 794,16	10 790,15
2.1.2.2.3.1.1	КЛ 10 кВ №13 Викторская 1 цепь	2021	10 кВ	388,00	2 000,00	3 271,93
2.1.2.2.3.1.2	КЛ 10 кВ №13 Викторская 2 цепь	2021	10 кВ	390,00	2 000,00	3 208,18
2.1.2.2.3.1.3	КЛ 10кВ № 4 ПС Ракшинская	2021	10 кВ	72,00	320,00	363,01
2.1.2.2.3.1.4	КЛ 6кВ №31 ПС Тамбовская №5	2021	10 кВ	606,00	149,80	742,11
2.1.2.2.3.1.5	КЛ 6кВ №40 ПС Тамбовская №5	2021	10 кВ	606,00	149,80	786,87
2.1.2.2.3.1.6	КЛ 10кВ № 24 ПС Тамбовская №6	2021	10 кВ	493,00	87,28	1 209,02
2.1.2.2.3.1.7	КЛ 10кВ № 3 КТП 818 ф.№35 ПС Тамбовская №6	2021	10 кВ	493,00	87,28	1 209,02
2.6.2.2.2.1	Кабельные линии , прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно- 1 кабель	2021	1-20 кВ	1 360,00	530,00	4 123,88
2.6.2.2.2.1.1	КЛ 10 кВ №04 ПС Кленская	2021	10 кВ	1 300,00	480,00	3 858,00
2.6.2.2.2.1.2	КЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2021	10 кВ	60,00	50,00	265,87
3	Строительство пунктов секционирования	2021	-	-	-	-
3.j	Реклоузеры (j = 1), линейные разъединители (j = 2), выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов (РП) (j = 3), распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) (j = 4), комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) (j = 5), переключательные пункты (j = 6)	2021	-	-	-	-
3.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1 000 А включительно (k = 4), свыше 1 000 А (k = 5)	2021	-	-	-	-
3.4.k.l	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте до 5 ячеек включительно (l = 1), от 5 до 10 ячеек включительно (l = 2), от 10 до 15 ячеек включительно (l = 3), свыше 15 ячеек (l = 4)	2021	-	-	-	-
3.1.1.1.	Реклоузеры до 100 А включительно	2021	-	-	4 320,00	16 418,26
3.1.1.1.1	ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2021	35	-	-	5 998,20
3.1.1.1.2	ВЛ 10кВ № 4 ПС Ракшинская	2021	10 кВ	-	320,00	1 877,97
3.1.1.1.3	ВЛ 10кВ №05 ПС Полетаевская	2021	10 кВ	-	1 000,00	2 135,52
3.1.1.1.4	ВЛ 10кВ №05 ПС Росляйская	2021	10 кВ	-	1 000,00	2 135,52
3.1.1.1.5	ВЛ 10кВ №4 ПС Полетаевская	2021	10 кВ	-	1 000,00	2 135,52
3.1.1.1.6	ВЛ 10кВ №13 ПС Надеждинская	2021	10 кВ	-	1 000,00	2 135,52
3.3.1.1	Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне ТП и РП, ПШ до 100 А включительно	2021	-	-	161,96	158,64
3.3.1.1.1	КТП 456 ВЛ № 16 ПС Тимирязевская	2021	-	-	0,20	49,77
3.3.1.1.2	КТП И-102 ВЛ №10 ПС Инжавинская	2021	-	-	30,00	9,63
3.3.1.1.3	КТП 352 ВЛ №18 ПС Сосновская	2021	-	-	8,16	5,19
3.3.1.1.4	СТП 935 ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2021	-	-	5,00	4,33
3.3.1.1.5	ТП 222 с.Панское, школа	2021	-	-	10,00	31,12
3.3.1.1.6	ТП 1024 ВЛ № 5 ПС Артёмовская	2021	-	-	15,00	12,27

3.3.1.1.7	КТП 4011 ВЛ №04 ПС Мучкальская	2021		-	12,60	7,32
3.3.1.1.8	СТП 1502 ВЛ №12 ПС Ранинская	2021		-	15,00	14,69
3.3.1.1.9	КТП 983 ВЛ 10кВ №9 ПС Промышленная	2021		-	10,00	4,99
3.3.1.1.10	КТП 634 ВЛ №16 ПС Осиновская	2021		-	20,00	4,14
3.3.1.1.11	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 792 ВЛ №5, 10 ПС Боршевская	2021		-	15,00	4,53
3.3.1.1.12	СТП 849 ВЛ № 1 ПС Комсомольская	2021		-	15,00	4,26
3.3.1.1.13	КТП 1042 ВЛ №13 ПС РСХО	2021		-	6,00	6,41
<b>3.3.2.1</b>	<b>Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне ТП и РП, ПП от 100 до 250 А включительно</b>	<b>2021</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 189,80</b>	<b>216,14</b>
3.3.2.1.1	ТП 341 ВЛ № 07 ПС Восточная	2021		-	35,00	4,07
3.3.2.1.2	ТП 897 ВЛ Комхоз-2 ПС Первомайская	2021		-	50,00	20,30
3.3.2.1.3	ТП 302 ВЛ № 5 ПС Селезневская	2021		-	15,00	5,32
3.3.2.1.4	КТП 1004 ВЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2021		-	150,00	46,46
3.3.2.1.5	КТП 923 ВЛ 6кВ №25 ПС Тамбовская №8	2021		-	110,00	38,67
3.3.2.1.6	ТП 165 ВЛ № 8 ПС Н.Лядинская	2021		-	150,00	15,69
3.3.2.1.7	КТП 755 ВЛ №10 ПС Промышленная	2021		-	140,00	10,72
3.3.2.1.8	ТП 666 №22 ПС №8	2021		-	131,20	11,30
3.3.2.1.9	КТП 266 ВЛ №05 ПС Тарбеевская	2021		-	100,00	13,56
3.3.2.1.10	ЗКТП 132 ВЛ №5 ПС Вырубовская	2021		-	130,00	22,67
3.3.2.1.11	КТП 830 ВЛ №22 ПС Тамбовская №8	2021		-	100,00	11,89
3.3.2.1.12	ТП 1397 ВЛ № 4 ПС Староорьевская	2021		-	78,60	15,49
<b>3.3.3.1</b>	<b>Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне ТП и РП, ПП от 250 до 500 А включительно</b>	<b>2021</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15,00</b>	<b>30,43</b>
3.3.3.1.1	МТП 689 ВЛ №02 ПС Ранинская	2021		-	15,00	30,43
<b>3.3.5.1</b>	<b>Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне ТП и РП, ПП свыше 1 000 А</b>	<b>2021</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>260,00</b>	<b>57,67</b>
3.3.5.1.1	СТП 849 ВЛ № 1 ПС Комсомольская	2021		-	15,00	4,26
3.3.5.1.2	КТП 337 ВЛ №6 ПС Кершинская	2021		-	15,00	6,85
3.3.5.1.3	КТП 415 ВЛ № 22 ПС Инжавинская	2021		-	225,00	32,99
3.3.5.1.4	КТП 782 ВЛ 10кВ № 1 ПС Пригородная	2021	0	-	5,00	13,57

4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	2021	-	-	-	-
4.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ (j = 1), 10/0,4 кВ (j = 2), 20/0,4 кВ (j = 3), 6/10 (10/6) кВ (j = 4), 10/20 (20/10) кВ (j = 5), 6/20 (20/6) (j = 6)	2021	-			
4.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	2021	-			
4.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА (l = 4), от 400 до 630 кВА включительно (l = 5), от 630 до 1000 кВА включительно (l = 6), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 7), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l = 8), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 9), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 10), от 2500 до 3150 кВА включительно (l = 11), от 3150 до 4000 кВА включительно (l = 12), свыше 4000 кВА (l = 13)	2021	-			
4.j.k.l.m	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3), встроенного типа (m = 4)	2021				
4.2.1.1.1	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)10/0,4 кВ - однотрансформаторные мощностью до 25 кВА включительно - столбового/мачтового типа	2021	10 /0,4 кВ	-	60,00	1 861,64
4.2.1.1.1.1	СТП 802 ВЛ 10кВ №6 ПС Никифоровская	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	511,23
4.2.1.1.1.2	СТП 472 ВЛ 10кВ №08 ПС Уметская	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	440,37
4.2.1.1.1.3	СТП 429 ВЛ 10кВ №09 ПС Осиновская	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	445,17
4.2.1.1.1.4	СТП 811 ВЛ 10 кВ №5 ПС Пригородная	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	464,87
4.2.1.2.1	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)10/0,4 кВ - однотрансформаторные мощностью от 25 до 100 кВА включительно - столбового/мачтового типа	2021	10 /0,4 кВ	-	992,00	16 171,80
4.2.1.2.1.1	СТП 800 ВЛ 10кВ №2 Пригородная	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	355,57
4.2.1.2.1.2	СТП 426 ВЛ 10кВ №09 ПС Осиновская	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	554,42
4.2.1.2.1.3	ИСУЭ СТП 626 ф.07 ПС Крюковская	2021	10 /0,4 кВ	-	7,00	184,63
4.2.1.2.1.4	СТП 631 ВЛ 10кВ №03 ПС Серповская	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	361,02
4.2.1.2.1.5	СТП 1007 ВЛ 10кВ №6 ПС Комсомольская	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	380,68
4.2.1.2.1.6	СТП 341 ВЛ 10кВ №21 ПС Жердевская	2021	10 /0,4 кВ	-	50,00	519,19
4.2.1.2.1.7	ИСУЭ СТП 298 ф.08 ПС Каменская	2021	10 /0,4 кВ	-	50,00	122,81
4.2.1.2.1.8	СТП 803 ВЛ 10кВ №03 ПС КИМ	2021	10 /0,4 кВ	-	5,00	608,19
4.2.1.2.1.9	СТП 801 ВЛ 10кВ №01 ПС Тарбеевская	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	470,31
4.2.1.2.1.10	СТП 429 ВЛ 10кВ №16 ПС Караванская	2021	10 /0,4 кВ	-	30,00	344,69
4.2.1.2.1.11	СТП 1025 ВЛ 10кВ №2 ПС Селезневская	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	368,73
4.2.1.2.1.12	СТП 1027 ВЛ 10кВ №7 ПС Селезневская	2021	10 /0,4 кВ	-	12,00	349,74
4.2.1.2.1.13	СТП 1028 ВЛ 10кВ №9 ПС Н.Лядинская	2021	10 /0,4 кВ	-	5,00	369,45
4.2.1.2.1.14	СТП 1029 ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	370,82
4.2.1.2.1.15	СТП 387 ВЛ 10кВ №03 ПС Бондарская	2021	10 /0,4 кВ	-	75,00	116,49
4.2.1.2.1.16	СТП 805 ВЛ 10кВ №2 Хмелевская	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	381,93
4.2.1.2.1.17	СТП 1019 ВЛ 10кВ №9 ПС Комсомольская	2021	10 /0,4 кВ	-	30,00	394,78
4.2.1.2.1.18	СТП 1026 ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	544,73
4.2.1.2.1.19	СТП 373 ВЛ 10кВ №08 ПС Подлесная	2021	10 /0,4 кВ	-	11,00	500,90
4.2.1.2.1.20	СТП 1033 ВЛ 6кВ №38 ПС №5	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	472,54
4.2.1.2.1.21	СТП 1030 ВЛ 10кВ №3 ПС Селезневская	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	513,38

4.2.1.2.1.22	СТП 1032 ВЛ 10кВ №3 ПС Селезневская	2021	10 /0,4 кВ	-	8,00	461,41
4.2.1.2.1.23	СТП 809 ВЛ 10кВ №4 Никифоровская	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	615,77
4.2.1.2.1.24	СТП 809 ВЛ 10кВ №4 Никифоровская	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	615,77
4.2.1.2.1.25	СТП 342 ВЛ №15 ПС Жердевская	2021	10 /0,4 кВ	-	30,00	388,27
4.2.1.2.1.26	СТП 583 ВЛ 6кВ Газ 2 ПС Первомайская	2021	10 /0,4 кВ	-	45,00	562,99
4.2.1.2.1.27	СТП 1031 ВЛ 10кВ №5 ПС Черняновская	2021	10 /0,4 кВ	-	45,00	669,69
4.2.1.2.1.28	СТП 476 ВЛ 10кВ №03 ПС Марьянская	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	685,20
4.2.1.2.1.29	СТП 275 ВЛ 10кВ №3 ПС Росляйская	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	501,11
4.2.1.2.1.30	СТП 1042 ВЛ 10кВ №3 ПС Комсомольская	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	470,23
4.2.1.2.1.31	СТП 813 ВЛ 10кВ №03 ПС Устьинская	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	484,57
4.2.1.2.1.32	СТП 431 ВЛ 10кВ №08 ПС Никитинская	2021	10 /0,4 кВ	-	60,00	119,92
4.2.1.2.1.33	СТП 088 ВЛ 10кВ №7 ПС Токаревская	2021	10 /0,4 кВ	-	35,00	484,30
4.2.1.2.1.34	СТП 849 ВЛ 10кВ №6 ПС Пересыпкинская	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	513,81
4.2.1.2.1.35	СТП 1046 ВЛ 10кВ №9 ПС Промышленная	2021	10 /0,4 кВ	-	50,00	462,65
4.2.1.2.1.36	СТП 478 ВЛ 10кВ №08 ПС Уметская	2021	10 /0,4 кВ	-	74,00	490,79
4.2.1.2.1.37	СТП 805 ВЛ 6кВ Комхоз-2 ПС Первомайская	2021	10 /0,4 кВ	-	100,00	360,32
<b>4.2.1.3.2</b>	<b>Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ - однотрансформаторные мощностью от 100 до 250 кВА включительно - шкафного или киоскового типа</b>	<b>2021</b>	<b>10 /0,4 кВ</b>	<b>-</b>	<b>2 764,20</b>	<b>17 580,77</b>
4.2.1.3.2.1	КТП 1016 ВЛ 10кВ №9 ПС Промышленная	2021	10 /0,4 кВ	-	15,00	957,86
4.2.1.3.2.2	КТП 1005 ВЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2021	10 /0,4 кВ	-	145,00	761,50
4.2.1.3.2.3	КТП 1012 ВЛ 10кВ №7 ПС П.Пригородная	2021	10 /0,4 кВ	-	150,00	811,75
4.2.1.3.2.4	КТП 548 ВЛ 10кВ №7 ПС Знаменская	2021	10 /0,4 кВ	-	100,00	64,89
4.2.1.3.2.5	КТП 1036 ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2021	10 /0,4 кВ	-	150,00	763,38
4.2.1.3.2.6	СТП 865 ВЛ №06 ПС Тимирязевская	2021	10 /0,4 кВ	-	150,00	742,19
4.2.1.3.2.7	КТП 1020 ВЛ 10кВ №6 ПС Комсомольская	2021	10 /0,4 кВ	-	150,00	739,09
4.2.1.3.2.8	КТП 1021 ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2021	10 /0,4 кВ	-	131,20	834,25
4.2.1.3.2.9	КТП 430 ВЛ 10кВ №16 ПС Караванная	2021	10 /0,4 кВ	-	150,00	634,17
4.2.1.3.2.10	КТП 758 ВЛ 6кВ ВЧ-1	2021	10 /0,4 кВ	-	150,00	533,59
4.2.1.3.2.11	КТП 806 ВЛ 10кВ №2 ПС Изосимовская	2021	10 /0,4 кВ	-	150,00	345,36
4.2.1.3.2.12	КТП 1024 ВЛ 10кВ №4 ПС Горельская	2021	10 /0,4 кВ	-	115,00	861,93
4.2.1.3.2.13	КТП 468 ВЛ 10кВ №05 ПС Кленская	2021	10 /0,4 кВ	-	110,00	907,29
4.2.1.3.2.14	КТП 808 ВЛ 10кВ №6 Пригородная	2021	10 /0,4 кВ	-	150,00	1 152,52
4.2.1.3.2.15	КТП 807 ВЛ 10кВ №14 ПС Ранинская	2021	10 /0,4 кВ	-	149,00	1 156,11
4.2.1.3.2.16	КТП 810 ВЛ 10 кВ №13 ПС Сабуровская	2021	10 /0,4 кВ	-	95,00	1 055,59
4.2.1.3.2.17	КТП 1038 ВЛ 10кВ №5 ПС Черняновская	2021	10 /0,4 кВ	-	145,00	367,18
4.2.1.3.2.18	ТП 324 ВЛ № 9 ПС Селезневская	2021	10 /0,4 кВ	-	150,00	1 075,48
4.2.1.3.2.19	КТП 1040 ВЛ 10кВ №7 ПС П.Пригородная	2021	10 /0,4 кВ	-	140,00	945,43
4.2.1.3.2.20	КТП 1035 ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2021	10 /0,4 кВ	-	120,00	1 868,47
4.2.1.3.2.21	КТП 1039 ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2021	10 /0,4 кВ	-	149,00	1 002,75
<b>4.2.1.4.2</b>	<b>Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ - однотрансформаторные мощностью от 250 до 400 кВА включительно - шкафного или киоскового типа</b>	<b>2021</b>	<b>10 /0,4 кВ</b>	<b>-</b>	<b>710,00</b>	<b>2 443,64</b>
4.2.1.4.2.1	КТП 477 ВЛ 10кВ №08 ПС Уметская	2021	10 /0,4 кВ	-	355,00	1 221,82
4.2.1.4.2.2	КТП 475 ВЛ 10кВ №11 ПС Восточная	2021	10 /0,4 кВ	-	355,00	1 221,82
<b>4.2.1.5.2</b>	<b>Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ - однотрансформаторные мощностью от 400 до 630 кВА включительно - шкафного или киоскового типа</b>	<b>2021</b>	<b>10 /0,4 кВ</b>	<b>-</b>	<b>500,00</b>	<b>1 235,46</b>
4.2.1.5.2.1	КТП 1037 ВЛ 10кВ №08 ПС Тамбовская №6	2021	10 /0,4 кВ	-	500,00	1 235,46
<b>4.2.1.6.2</b>	<b>Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ - однотрансформаторные мощностью от 630 до 1000 кВА включительно - шкафного или киоскового типа</b>	<b>2021</b>	<b>10 /0,4 кВ</b>	<b>-</b>	<b>4 000,00</b>	<b>5 278,05</b>
4.2.1.6.2.1	КТП 1044 ВЛ 10кВ №13 Викторская	2021	10 /0,4 кВ	-	2 000,00	2 639,03
4.2.1.6.2.2	КТП 1045 ВЛ 10кВ №13 Викторская	2021	10 /0,4 кВ	-	2 000,00	2 639,03
<b>4.2.2.4.2</b>	<b>Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ - двухтрансформаторная и более мощностью от 250 до 400 кВА включительно - шкафного или киоскового типа</b>	<b>2021</b>	<b>10 /0,4 кВ</b>	<b>-</b>	<b>588,80</b>	<b>5 528,40</b>
4.2.2.4.2.1	ИСУЭ КТП 1001 ф.3, 8 ПС Тамбовская №6	2021	10 /0,4 кВ	-	140,00	163,84
4.2.2.4.2.2	КТП 1023 ВЛ 10кВ №7, 9 Селезневская	2021	10 /0,4 кВ	-	150,00	2 129,63
4.2.2.4.2.3	КТП 999 ВЛ 6кВ Комхоз-1, Комхоз-2	2021	10 /0,4 кВ	-	149,00	1 353,46
4.2.2.4.2.4	КТП 1022 КЛ 6кВ №31, 40 ПС Тамбовская №5	2021	10 /0,4 кВ	-	149,80	1 881,47

7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	2021	-	-	-	-
7.j	однофазный (j = 1), трехфазный (j = 2)	2021	-	-	-	-
7.j.k	прямого включения (k = 1), полукошвенного включения (k = 2), косвенного включения (k = 3)	2021	-	-	-	-
7.1.1.	Средства коммерческого учета однофазные - 0,4 кВ и ниже - прямого включения	2021	до 1 кВ	-	964,45	3 940,72
7.1.1.1	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	7,00	102,93
7.1.1.2	Система интеллектуального учета Мордовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	7,35
7.1.1.3	ВЛ 0,4кВ № 2 КТП 237	2021	0,4 кВ	-	15,00	22,13
7.1.1.4	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 4002	2021	0,4 кВ	-	6,00	22,23
7.1.1.5	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	7,88
7.1.1.6	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	7,90
7.1.1.7	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	7,00	30,96
7.1.1.8	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	36,96
7.1.1.9	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	7,00	35,01
7.1.1.10	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	7,00	33,14
7.1.1.11	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	35,73
7.1.1.12	Система интеллектуального учета Северного РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	19,44
7.1.1.13	ВЛИ 0,4кВ № 1-5 ТП 042	2021	0,4 кВ	-	5,00	18,39
7.1.1.14	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	2,00	18,33
7.1.1.15	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1025 ВЛ №2 ПС Селезневская	2021	0,4 кВ	-	15,00	61,99
7.1.1.16	ВЛ 0,4кВ № 2 КТП 229	2021	0,4 кВ	-	0,30	21,42
7.1.1.17	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 5195	2021	0,4 кВ	-	0,30	22,03
7.1.1.18	ВЛ 0,4кВ № 1,2 МТП 450 ВЛ №15 ПС Александровская	2021	0,4 кВ	-	1,00	19,03
7.1.1.19	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 144 ВЛ № 2 ПС Бахаревская	2021	0,4 кВ	-	1,00	20,23
7.1.1.20	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	16,82
7.1.1.21	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	14,20	18,18
7.1.1.22	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	7,00	35,64
7.1.1.23	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	3,00	16,91
7.1.1.24	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	16,67
7.1.1.25	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 990 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2021	0,4 кВ	-	7,00	124,83
7.1.1.26	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	17,18
7.1.1.27	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	8,00	32,50
7.1.1.28	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	32,49
7.1.1.29	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 965 ВЛ №9 ПС Промышленная	2021	0,4 кВ	-	7,00	69,23
7.1.1.30	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	7,00	18,05
7.1.1.31	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	18,13
7.1.1.32	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	18,23
7.1.1.33	Система интеллектуального учета Мордовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	18,28
7.1.1.34	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	17,97
7.1.1.35	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	23,41
7.1.1.36	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1032 ВЛ №3 ПС Селезневская	2021	0,4 кВ	-	8,00	19,97
7.1.1.37	Система интеллектуального учета Мордовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	18,47
7.1.1.38	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	19,54
7.1.1.39	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	18,03
7.1.1.40	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	19,92
7.1.1.41	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	17,35
7.1.1.42	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	16,57
7.1.1.43	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	25,64
7.1.1.44	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	7,00	16,59
7.1.1.45	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	19,53
7.1.1.46	Система интеллектуального учета Мордовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,00	18,23
7.1.1.47	Система интеллектуального учета Мордовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,00	17,47
7.1.1.48	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	22,61
7.1.1.49	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	7,00	7,74
7.1.1.50	Система интеллектуального учета Уваровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	0,90	21,73
7.1.1.51	Система интеллектуального учета Уваровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	0,90	22,13
7.1.1.52	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	18,18
7.1.1.53	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	24,20
7.1.1.54	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	17,99



7.1.1.55	Система интеллектуального учета Северного РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	26,10
7.1.1.56	Система интеллектуального учета Уваровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	22,24
7.1.1.57	Система интеллектуального учета Северного РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	34,82
7.1.1.58	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	17,94
7.1.1.59	Система интеллектуального учета Уваровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	0,30	22,62
7.1.1.60	Система интеллектуального учета Уваровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	0,85	20,58
7.1.1.61	Система интеллектуального учета Уваровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,00	23,19
7.1.1.62	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	17,71
7.1.1.63	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	17,94
7.1.1.64	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 782 ВЛ №1 ПС Пригородная	2021	0,4 кВ	-	5,00	20,33
7.1.1.65	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	18,10
7.1.1.66	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	18,15
7.1.1.67	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	17,15
7.1.1.68	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	20,58
7.1.1.69	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	8,00	18,68
7.1.1.70	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	18,91
7.1.1.71	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	2,67
7.1.1.72	Система интеллектуального учета Уваровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	21,71
7.1.1.73	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 982 ВЛ №3 ПС Селезневская	2021	0,4 кВ	-	7,00	20,12
7.1.1.74	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	17,63
7.1.1.75	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	7,00	17,65
7.1.1.76	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	17,72
7.1.1.77	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 467 ВЛ №03 ПС Марьянская	2021	0,4 кВ	-	15,00	22,65
7.1.1.78	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	17,49
7.1.1.79	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	2,00	21,75
7.1.1.80	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	6,00	20,82
7.1.1.81	Система интеллектуального учета Мордовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	16,60
7.1.1.82	Система интеллектуального учета Мордовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	16,62
7.1.1.83	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2021	0,4 кВ	-	12,90	20,38
7.1.1.84	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,00	17,44
7.1.1.85	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	6,00	17,22
7.1.1.86	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,50	16,57
7.1.1.87	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	2,00	16,39
7.1.1.88	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,60	16,42
7.1.1.89	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	0,60	16,49
7.1.1.90	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,40	16,40
7.1.1.91	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	3,00	17,27
7.1.1.92	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	2,20	17,64
7.1.1.93	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	0,40	17,63
7.1.1.94	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	0,70	17,25
7.1.1.95	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,40	17,30
7.1.1.96	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,00	18,83
7.1.1.97	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	6,00	16,82
7.1.1.98	Система интеллектуального учета Мордовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	16,61
7.1.1.99	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	0,10	17,19
7.1.1.100	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	16,95
7.1.1.101	Система интеллектуального учета Мордовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	16,14
7.1.1.102	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	0,75	18,28
7.1.1.103	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	19,57
7.1.1.104	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,00	16,85
7.1.1.105	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,00	16,87
7.1.1.106	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	16,90
7.1.1.107	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	20,58
7.1.1.108	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,00	17,45
7.1.1.109	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	19,28
7.1.1.110	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	19,03
7.1.1.111	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,50	19,54
7.1.1.112	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	20,64
7.1.1.113	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,00	17,90
7.1.1.114	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2021	0,4 кВ	-	7,00	17,29
7.1.1.115	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,00	16,31
7.1.1.116	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	7,00	17,14



7.1.1.179	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,00	18,45
7.1.1.180	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,00	19,09
7.1.1.181	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,00	17,24
7.1.1.182	Система интеллектуального учета Жердевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	4,00	19,90
7.1.1.183	Система интеллектуального учета Ржаксинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	11,00	9,46
7.1.1.184	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	16,23
<b>7.1.2.</b>	<b>Средства коммерческого учета однофазные - 0,4 кВ и ниже - полукосвенного включения</b>	<b>2021</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>-</b>	<b>60,00</b>	<b>58,84</b>
7.1.2.1	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	60,00	58,84
<b>7.2.1.</b>	<b>Средства коммерческого учета трёхфазные - 0,4 кВ и ниже - прямого включения</b>	<b>2021</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>-</b>	<b>2 612,80</b>	<b>4 974,31</b>
7.2.1.1	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 4152	2021	0,4 кВ	-	12,00	9,37
7.2.1.2	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 5330	2021	0,4 кВ	-	15,00	46,28
7.2.1.3	ВЛ 0,4кВ № 1,2,3 КТП 494 ВЛ №15 ПС Сухотинская	2021	0,4 кВ	-	12,00	60,43
7.2.1.4	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 1172	2021	0,4 кВ	-	15,00	64,03
7.2.1.5	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 1404	2021	0,4 кВ	-	15,00	59,72
7.2.1.6	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	14,00	44,03
7.2.1.7	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	105,00	48,22
7.2.1.8	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 1016 ВЛ №9 ПС Промышленная	2021	0,4 кВ	-	15,00	74,99
7.2.1.9	ВЛ 0,4кВ № 2 КТП 414 ВЛ №17 ПС Сухотинская	2021	0,4 кВ	-	15,00	11,63
7.2.1.10	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 350 ВЛ № 8 ПС Знаменская	2021	0,4 кВ	-	10,00	10,61
7.2.1.11	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	32,79
7.2.1.12	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	12,42
7.2.1.13	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 018 ВЛ №24 ПС Сосновская	2021	0,4 кВ	-	12,00	34,52
7.2.1.14	ВЛ 0,4кВ № 2 ЗТП 188 ВЛ № 7 ПС Тамбовская № 5	2021	0,4 кВ	-	8,00	75,02
7.2.1.15	ВЛ 0,4кВ № 2 КТП 045 ВЛ №08 ПС Подлесная	2021	0,4 кВ	-	11,00	73,59
7.2.1.16	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 558 ВЛ № 5 ПС Серебряковская	2021	0,4 кВ	-	15,00	27,26
7.2.1.17	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 495 ВЛ №13 Петровская	2021	0,4 кВ	-	15,00	27,73
7.2.1.18	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 558 ВЛ № 5 ПС Серебряковская	2021	0,4 кВ	-	15,00	27,26
7.2.1.19	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 809 ВЛ №4 Никифоровская	2021	0,4 кВ	-	15,00	28,19
7.2.1.20	ВЛ 0,4кВ № 4 ТП 633 ВЛ №11 ПС Викторская	2021	0,4 кВ	-	12,00	28,01
7.2.1.21	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 983 ВЛ №9 ПС Промышленная	2021	0,4 кВ	-	15,00	75,13
7.2.1.22	ВЛ 0,4кВ № 1 СТП 342 ВЛ №15 ПС Жердевская	2021	0,4 кВ	-	30,00	29,37
7.2.1.23	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1033 ВЛ №38 ПС №5	2021	0,4 кВ	-	15,00	73,49
7.2.1.24	ВЛ 0,4кВ №4 КТП 337 ВЛ №6 Кершинская	2021	0,4 кВ	-	15,00	76,01
7.2.1.25	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	30,00	25,65
7.2.1.26	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	23,35
7.2.1.27	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	29,40
7.2.1.28	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 261 ВЛ № 2 ПС Селезневская	2021	0,4 кВ	-	15,00	76,04
7.2.1.29	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 564 №5 ПС Серебряковская	2021	0,4 кВ	-	15,00	27,91
7.2.1.30	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 253 № 2 ПС Селезневская	2021	0,4 кВ	-	15,00	0,66
7.2.1.31	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	26,18
7.2.1.32	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	23,30
7.2.1.33	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 339, № 1,2 КТП 340	2021	0,4 кВ	-	15,00	36,32
7.2.1.34	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	23,35
7.2.1.35	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	23,59
7.2.1.36	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	26,63
7.2.1.37	Система интеллектуального учета Уваровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	30,58
7.2.1.38	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	22,57
7.2.1.39	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	23,30
7.2.1.40	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	23,64
7.2.1.41	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	23,30
7.2.1.42	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	23,63
7.2.1.43	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	23,24
7.2.1.44	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	23,87
7.2.1.45	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	23,87
7.2.1.46	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	23,30
7.2.1.47	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 805 ВЛ №2 Хмелевская	2021	0,4 кВ	-	15,00	23,23
7.2.1.48	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	23,18
7.2.1.49	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	27,47
7.2.1.50	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 634 ВЛ №16 ПС Осиновская	2021	0,4 кВ	-	20,00	28,48
7.2.1.51	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	13,50	25,50
7.2.1.52	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	24,81
7.2.1.53	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	24,08

7.2.1.54	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	26,55
7.2.1.55	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	30,00	22,45
7.2.1.56	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	28,91
7.2.1.57	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	28,88
7.2.1.58	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	28,08
7.2.1.59	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	23,93
7.2.1.60	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	23,26
7.2.1.61	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 236, №1 ТП 1053	2021	0,4 кВ	-	15,00	22,60
7.2.1.62	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП 005 с.Васильево	2021	0,4 кВ	-	10,00	24,18
7.2.1.63	ВЛ 0,4кВ №1, 2 КТП 318	2021	0,4 кВ	-	15,00	25,95
7.2.1.64	Система интеллектуального учета Мордовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	24,87
7.2.1.65	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	22,90
7.2.1.66	Система интеллектуального учета Уваровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	12,00	29,84
7.2.1.67	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 279, №1,2 ТП 293	2021	0,4 кВ	-	14,00	24,31
7.2.1.68	Система интеллектуального учета Мордовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	24,85
7.2.1.69	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 383 ВЛ №7 ПС Кершинская	2021	0,4 кВ	-	15,00	25,13
7.2.1.70	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	28,99
7.2.1.71	Система интеллектуального учета Уваровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	28,17
7.2.1.72	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП 81 с.Барыбино	2021	0,4 кВ	-	15,00	28,87
7.2.1.73	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	8,50	23,99
7.2.1.74	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	22,16
7.2.1.75	Система интеллектуального учета Мордовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	22,96
7.2.1.76	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	22,41
7.2.1.77	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	22,76
7.2.1.78	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	23,28
7.2.1.79	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	22,91
7.2.1.80	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	25,91
7.2.1.81	Система интеллектуального учета Мордовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	22,43
7.2.1.82	Система интеллектуального учета Северного РЭС	2021	0,4 кВ	-	14,50	28,47
7.2.1.83	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	23,02
7.2.1.84	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	25,00	24,15
7.2.1.85	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	22,23
7.2.1.86	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	26,41
7.2.1.87	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	27,33
7.2.1.88	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	26,30
7.2.1.89	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	24,53
7.2.1.90	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	27,98
7.2.1.91	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	23,01
7.2.1.92	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП 037 п.МСО	2021	0,4 кВ	-	65,00	23,25
7.2.1.93	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	45,00	23,63
7.2.1.94	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2021	0,4 кВ	-	7,00	26,89
7.2.1.95	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	45,00	25,05
7.2.1.96	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	26,70
7.2.1.97	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	23,78
7.2.1.98	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	24,91
7.2.1.99	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	23,28
7.2.1.100	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,50	22,56
7.2.1.101	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	9,50	22,94
7.2.1.102	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	17,00	23,28
7.2.1.103	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	26,14
7.2.1.104	ВЛ 0,4кВ №1-5 ТП 379 с. Хренное	2021	0,4 кВ	-	12,00	24,57
7.2.1.105	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	28,06
7.2.1.106	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	24,43
7.2.1.107	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	28,08
7.2.1.108	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	24,10
7.2.1.109	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	23,03
7.2.1.110	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	30,00	29,01
7.2.1.111	Система интеллектуального учета Мордовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	11,34
7.2.1.112	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	46,12
7.2.1.113	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	22,24
7.2.1.114	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2021	0,4 кВ	-	12,00	22,71
7.2.1.115	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2021	0,4 кВ	-	12,00	22,51

7.2.1.116	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	24,94
7.2.1.117	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2021	0,4 кВ	-	11,00	22,88
7.2.1.118	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	25,06
7.2.1.119	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	22,04
7.2.1.120	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	25,51
7.2.1.121	Система интеллектуального учета Уваровского РЭС	2021	0,4 кВ	-	12,60	23,49
7.2.1.122	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	23,76
7.2.1.123	Система интеллектуального учета Мордовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	32,84
7.2.1.124	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2021	0,4 кВ	-	12,00	22,03
7.2.1.125	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2021	0,4 кВ	-	12,00	22,20
7.2.1.126	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	24,83
7.2.1.127	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	24,81
7.2.1.128	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	9,00	24,90
7.2.1.129	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	31,73
7.2.1.130	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	13,00	29,15
7.2.1.131	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	29,17
7.2.1.132	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	51,30
7.2.1.133	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	29,51
7.2.1.134	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	12,00	30,75
7.2.1.135	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	29,18
7.2.1.136	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	29,82
7.2.1.137	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	27,88
7.2.1.138	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	8,70	33,43
7.2.1.139	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	24,52
7.2.1.140	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	30,13
7.2.1.141	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 088 ВЛ №7 ПС Токаревская	2021	0,4 кВ	-	35,00	39,13
7.2.1.142	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	32,13
7.2.1.143	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	25,62
7.2.1.144	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	30,99
7.2.1.145	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	14,00	23,98
7.2.1.146	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	24,38
7.2.1.147	Система интеллектуального учета Ржаксинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	14,00	27,75
7.2.1.148	Система интеллектуального учета Ржаксинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	27,97
7.2.1.149	ВЛ 0,4кВ № 1-2 ТП 103 с.Голщино (МТФ)	2021	0,4 кВ	-	15,00	27,44
7.2.1.150	Система интеллектуального учета Жердевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	27,96
7.2.1.151	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 676, № 1-4,6 ТП 684	2021	0,4 кВ	-	15,00	27,54
7.2.1.152	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	27,73
7.2.1.153	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2021	0,4 кВ	-	12,00	22,45
7.2.1.154	Система интеллектуального учета Жердевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	26,39
7.2.1.155	Система интеллектуального учета Жердевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	26,43
7.2.1.156	Система интеллектуального учета Жердевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	26,11
7.2.1.157	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2021	0,4 кВ	-	9,00	22,42
7.2.1.158	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	25,51
7.2.1.159	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	22,91
7.2.1.160	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	28,31
7.2.1.161	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	22,98
7.2.1.162	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	23,84
7.2.1.163	Система интеллектуального учета Жердевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	6,00	26,75
7.2.1.164	Система интеллектуального учета Жердевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	6,00	25,72
7.2.1.165	Система интеллектуального учета Жердевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	6,00	25,69
7.2.1.166	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	6,00	25,63
7.2.1.167	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2021	0,4 кВ	-	12,00	23,00
7.2.1.168	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	6,00	24,04
7.2.1.169	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	24,33
7.2.1.170	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	6,00	22,89
7.2.1.171	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	6,00	23,29
7.2.1.172	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	25,04
7.2.1.173	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	6,00	23,99
7.2.1.174	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 275 ВЛ №3 ПС Росляйская	2021	0,4 кВ	-	15,00	28,66
7.2.1.175	Система интеллектуального учета Жердевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	25,34

<b>7.2.2.</b>	<b>Средства коммерческого учета трёхфазные - 0,4 кВ и ниже - полукосвяного включения</b>	<b>2021</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>-</b>	<b>3 729,60</b>	<b>1 695,50</b>
7.2.2.1	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	150,00	83,26
7.2.2.2	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 387 ВЛ №03 ПС Бондарская	2021	0,4 кВ	-	75,00	64,19
7.2.2.3	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1024 ВЛ №4 ПС Горельская	2021	0,4 кВ	-	115,00	60,63
7.2.2.4	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	150,00	62,17
7.2.2.5	КЛ 0,4кВ №1 КТП 415 ВЛ №22 ПС Инжавинская	2021	0,4 кВ	-	225,00	186,32
7.2.2.6	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 468 ВЛ №05 ПС Кленская	2021	0,4 кВ	-	110,00	56,14
7.2.2.7	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	100,00	65,05
7.2.2.8	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	130,00	61,04
7.2.2.9	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 164 ВЛ №03 ПС Устьинская	2021	0,4 кВ	-	150,00	58,49
7.2.2.10	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 808 ВЛ №6 Пригородная	2021	0,4 кВ	-	150,00	53,00
7.2.2.11	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 807 ВЛ №14 ПС Ранинская	2021	0,4 кВ	-	149,00	55,18
7.2.2.12	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	95,00	63,38
7.2.2.13	ВЛ 0,4кВ №5 КТП 830 ВЛ № 22 ПС Тамбовская №8	2021	0,4 кВ	-	100,00	63,86
7.2.2.14	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	100,00	58,19
7.2.2.15	Система интеллектуального учета Северного РЭС	2021	0,4 кВ	-	78,60	64,34
7.2.2.16	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1034 ВЛ №22 ПС Тамбовская №8	2021	0,4 кВ	-	100,00	63,23
7.2.2.17	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	149,00	91,07
7.2.2.18	Система интеллектуального учета Мордовского РЭС	2021	0,4 кВ	-	10,00	48,53
7.2.2.19	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 478 ВЛ №08 ПС Уметская	2021	0,4 кВ	-	74,00	61,59
7.2.2.20	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 478 ВЛ №08 ПС Уметская	2021	0,4 кВ	-	74,00	61,59
7.2.2.21	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 805 ВЛ Комхоз-2 ПС Первомайская	2021	0,4 кВ	-	100,00	60,84
7.2.2.22	КЛ 0,4кВ №1 КТП 1037 ВЛ №08 ПС Тамбовская №6	2021	0,4 кВ	-	500,00	101,19
7.2.2.23	КТП 477 ВЛ 10кВ №08 ПС Уметская	2021	0,4 кВ	-	355,00	55,82
7.2.2.24	КТП 477 ВЛ 10кВ №08 ПС Уметская	2021	0,4 кВ	-	355,00	55,82
7.2.2.25	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2021	0,4 кВ	-	135,00	40,56
<b>7.2.1.</b>	<b>Средства коммерческого учета трёхфазные - 0,4 кВ и ниже - полукосвяного включения</b>	<b>2021</b>	<b>1-20 кВ</b>	<b>-</b>	<b>2 668,50</b>	<b>3 289,82</b>
7.2.1.1	ВЛ 6кВ № 7 ПС №5	2021	1-20	-	148,50	342,84
7.2.1.2	ВЛ 10 кВ №04, 13 Иловайская 2 цепная	2021	1-20	-	480,00	384,77
7.2.1.3	ВЛ 10 кВ №04, 13 Иловайская 2 цепная	2021	1-20	-	480,00	384,77
7.2.1.4	ВЛ 10кВ № 13 ПС Иноковская	2021	1-20	-	150,00	339,76
7.2.1.5	ВЛ 10кВ № 7 ПС П.Пригородная	2021	1-20	-	150,00	331,80
7.2.1.6	ВЛ 10 кВ №2 ПС Н.Архангельская	2021	1-20	-	480,00	417,37
7.2.1.7	ВЛ 10 кВ №2 ПС Н.Архангельская	2021	1-20	-	480,00	417,37
7.2.1.8	ВЛ 10кВ № 15 ПС Соколовская	2021	1-20	-	150,00	335,88
7.2.1.9	ВЛ 10кВ № 3 Изосимовская	2021	1-20	-	150,00	335,24

к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства  
для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы  
ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Тамбовэнерго")**  
(для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)  
2022 год

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб
	Диспетчерское наименование					
1	2	3	4	5	6	7
1	Строительство воздушных линий	2022	-	-	-	-
1.j	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))	2022	-	-	-	-
1.j.k	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))	2022	-	-	-	-
1.j.k.l	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))	2022	-	-	-	-
1.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m=4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m=5), свыше 800 квадратных мм (m=6))	2022	-	-	-	-
1.j.k.l.m.n	Количество цепей (одноцепная (n=1), двухцепная (n=2))	2022	-	-	-	-
1.j.k.l.m.n.o	На металлических опорах, за исключением многогранных (o=1), на многогранных опорах (o=2)	2022	-	-	-	-
1.3.1.3.1.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2022	до 1 кВ	24 019	3 601,32	31 981,83
1.3.1.3.1.1.1.1	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 121 ВЛ №6 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	30	5,00	37,91
1.3.1.3.1.1.1.2	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 116А п.Молодежный	2022	0,4 кВ	50	10,00	47,67
1.3.1.3.1.1.1.3	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 951 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	50	15,00	47,19
1.3.1.3.1.1.1.4	ВЛИ-0,4кВ р.д. Староорьево 69,12км	2022	0,4 кВ	40	5,00	45,86
1.3.1.3.1.1.1.5	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 132 г.Гомязки	2022	0,4 кВ	67	30,00	68,07
1.3.1.3.1.1.1.6	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 861 ВЛ №3 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	11	15,00	35,30
1.3.1.3.1.1.1.7	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 205 ВЛ №15 ПС Тулиновская	2022	0,4 кВ	36	15,00	64,47
1.3.1.3.1.1.1.8	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 544, № 1, 2 ТП 646, №1 ТП 1039	2022	0,4 кВ	49	8,00	59,28
1.3.1.3.1.1.1.9	ВЛИ-0,4кВ р.д. Староорьево 69,12км	2022	0,4 кВ	76	15,00	66,41
1.3.1.3.1.1.1.10	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 157 п.Черкино	2022	0,4 кВ	66	5,00	62,73
1.3.1.3.1.1.1.11	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 382 ВЛ № 04 ПС Татановская	2022	0,4 кВ	34	15,00	56,64
1.3.1.3.1.1.1.12	ВЛ 0,4кВ № 1-5 ТП 822 п.Первомайский	2022	0,4 кВ	100	5,00	99,56
1.3.1.3.1.1.1.13	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 516 с.Успеновка (школа)	2022	0,4 кВ	95	15,00	89,66
1.3.1.3.1.1.1.14	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 540 п.Первомайский	2022	0,4 кВ	44	12,00	38,87
1.3.1.3.1.1.1.15	ВЛ 0,4кВ № 1-2 ТП 461 ВЛ № 11 ПС Петровская	2022	0,4 кВ	59	15,00	59,44
1.3.1.3.1.1.1.16	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 201 с.Лаврово, больница	2022	0,4 кВ	70	15,00	57,57
1.3.1.3.1.1.1.17	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 401 ВЛ № 2 ПС Черняновская	2022	0,4 кВ	64	6,30	48,50
1.3.1.3.1.1.1.18	ВЛ 0,4кВ № 1 3ТП 137 ВЛ № 7 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	25	5,00	23,90
1.3.1.3.1.1.1.19	ВЛ 0,4кВ № 1-2 ТП 164, №1-3 ТП 232, №1 ТП 938	2022	0,4 кВ	173	15,00	186,99
1.3.1.3.1.1.1.20	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 687 ВЛ №2 ПС Устьинская	2022	0,4 кВ	55	5,00	66,55
1.3.1.3.1.1.1.21	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 263 № 2 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	98	15,00	90,73
1.3.1.3.1.1.1.22	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 408 ВЛ №3 ПС Черняновская	2022	0,4 кВ	57	15,00	126,01
1.3.1.3.1.1.1.23	ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 684 №5 ПС Серебряковская	2022	0,4 кВ	40	15,00	61,17
1.3.1.3.1.1.1.24	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 038 с. Устье	2022	0,4 кВ	103	30,00	87,93
1.3.1.3.1.1.1.25	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 189 ВЛ №38 ПС Тамбовская №5	2022	0,4 кВ	104	66,00	95,33
1.3.1.3.1.1.1.26	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 316 с. Благодатка	2022	0,4 кВ	282	5,00	243,31
1.3.1.3.1.1.1.27	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 226 № 2 ПС П.Пригородная	2022	0,4 кВ	33	15,00	44,92
1.3.1.3.1.1.1.28	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 933 ВЛ №03 ПС Бокинская	2022	0,4 кВ	74	65,00	159,48
1.3.1.3.1.1.1.29	ВЛ 0,4кВ №4 КТП 250 ВЛ 6 кВ №5 ПС Рассказовская	2022	0,4 кВ	240	12,00	170,61
1.3.1.3.1.1.1.30	ВЛ-0,4кВ №1,2 ТП 157 п. Черкино	2022	0,4 кВ	54	10,00	71,36
1.3.1.3.1.1.1.31	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 8В с.Дмитриевка	2022	0,4 кВ	108	6,00	153,44
1.3.1.3.1.1.1.32	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 966 ВЛ №9 ПС Промышленная	2022	0,4 кВ	125	8,00	102,40
1.3.1.3.1.1.1.33	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 986 ВЛ №13 ПС Ярославская	2022	0,4 кВ	156	10,00	111,07
1.3.1.3.1.1.1.34	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 056 № 3 ПС Тамбовская № 6	2022	0,4 кВ	41	15,00	84,44
1.3.1.3.1.1.1.35	ВЛИ 0,4кВ №2 ТП 070 ВЛ №15 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	46	35,00	35,09
1.3.1.3.1.1.1.36	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 717 ВЛ №10 ПС Промышленная	2022	0,4 кВ	140	15,00	118,06
1.3.1.3.1.1.1.37	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 247 № 8 ПС П.Пригородная	2022	0,4 кВ	23	15,00	36,63

1.3.1.3.1.1.1.38	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 554 ВЛ № 5 ПС Серебряковская	2022	0,4 кВ	84	15,00	119,70
1.3.1.3.1.1.1.39	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 991 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	27	15,00	28,05
1.3.1.3.1.1.1.40	ВЛИ 0,4кВ № 2,4 ТП 139 ВЛ № 9 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	39	15,00	46,83
1.3.1.3.1.1.1.41	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 448 ВЛ №06 ПС Тимирязевская	2022	0,4 кВ	70	15,00	130,55
1.3.1.3.1.1.1.42	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 103В с.Вязли	2022	0,4 кВ	60	10,00	68,53
1.3.1.3.1.1.1.43	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 189 ВЛ № 38 ПС Тамбовская № 5	2022	0,4 кВ	22	10,00	50,90
1.3.1.3.1.1.1.44	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 807 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	194	15,00	186,35
1.3.1.3.1.1.1.45	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 396 № 2 ПС Черняновская	2022	0,4 кВ	135	8,00	79,22
1.3.1.3.1.1.1.46	СТП 959 ВЛ 10кВ №03 ПС Бокинская	2022	0,4 кВ	10	13,00	38,70
1.3.1.3.1.1.1.47	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 118 ВЛ №06 ПС Саюкинская	2022	0,4 кВ	60	10,00	75,83
1.3.1.3.1.1.1.48	ВЛИ 0,4кВ № 1,2 ТП 398 № 2 ПС Черняновская	2022	0,4 кВ	42	15,00	64,73
1.3.1.3.1.1.1.49	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 615 ВЛ № 10 ПС Авдеевская	2022	0,4 кВ	72	15,00	114,08
1.3.1.3.1.1.1.50	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 59А с.Хлыстово	2022	0,4 кВ	96	10,00	105,81
1.3.1.3.1.1.1.51	ВЛИ 0,4кВ №3 КТП 5064 ВЛ №5 ПС М.Алабушская	2022	0,4 кВ	5	4,75	24,21
1.3.1.3.1.1.1.52	ВЛИ 0,4кВ №5 КТП 5491 ВЛ №04 ПС М.Горьковская	2022	0,4 кВ	5	4,87	25,31
1.3.1.3.1.1.1.53	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 308	2022	0,4 кВ	52	5,00	57,94
1.3.1.3.1.1.1.54	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 223	2022	0,4 кВ	76	5,00	58,73
1.3.1.3.1.1.1.55	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 422	2022	0,4 кВ	78	6,00	102,84
1.3.1.3.1.1.1.56	ВЛ 0,4кВ № 1,2 КТП 769	2022	0,4 кВ	52	6,00	83,93
1.3.1.3.1.1.1.57	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 696	2022	0,4 кВ	52	6,00	55,83
1.3.1.3.1.1.1.58	ВЛ 0,4кВ № 2 КТП 771	2022	0,4 кВ	266	6,00	179,73
1.3.1.3.1.1.1.59	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 365	2022	0,4 кВ	229	6,00	98,59
1.3.1.3.1.1.1.60	ВЛ 0,4кВ № 2, 3 ТП 664	2022	0,4 кВ	90	6,00	117,93
1.3.1.3.1.1.1.61	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 292	2022	0,4 кВ	40	6,00	57,85
1.3.1.3.1.1.1.62	ВЛ 0,4кВ № 1,2,4,5 ТП 662 № 22 ПС Тамбовская № 8	2022	0,4 кВ	57	15,00	74,97
1.3.1.3.1.1.1.63	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 343 ВЛ №4 ПС Туголуковская	2022	0,4 кВ	5	10,00	36,84
1.3.1.3.1.1.1.64	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 927 ВЛ № 07 ПС Жидиловская	2022	0,4 кВ	100	10,00	159,42
1.3.1.3.1.1.1.65	ВЛ 0,4кВ № 2,3 ТП 028 № 10 ПС Промышленная	2022	0,4 кВ	145	15,00	163,69
1.3.1.3.1.1.1.66	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 061 с.Е.Михайловка	2022	0,4 кВ	45	15,00	85,00
1.3.1.3.1.1.1.67	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 113 ВЛ № 6 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	68	10,00	67,32
1.3.1.3.1.1.1.68	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 886 ВЛ №10 ПС Промышленная	2022	0,4 кВ	7	15,00	22,15
1.3.1.3.1.1.1.69	ВЛ 0,4 кВ №3 СТП 823 ВЛ 14 ПС Тамбовская № 6	2022	0,4 кВ	25	7,00	24,39
1.3.1.3.1.1.1.70	ВЛ 0,4 кВ №3 СТП 823 ВЛ 14 ПС Тамбовская № 6	2022	0,4 кВ	23	7,00	35,99
1.3.1.3.1.1.1.71	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 650 №28 ТТЭЦ	2022	0,4 кВ	115	125,00	69,04
1.3.1.3.1.1.1.72	ВЛ 0,4кВ № 2, 3 ТП 90 с.Н.Хмелевое	2022	0,4 кВ	103	10,00	121,29
1.3.1.3.1.1.1.73	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 693 с.Терновое	2022	0,4 кВ	370	10,00	281,17
1.3.1.3.1.1.1.74	ВЛ 0,4кВ №5 КТП 201 ВЛ №22 ПС №8	2022	0,4 кВ	49	15,00	64,09
1.3.1.3.1.1.1.75	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП И-183	2022	0,4 кВ	30	5,00	42,33
1.3.1.3.1.1.1.76	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 1225	2022	0,4 кВ	96	15,00	88,51
1.3.1.3.1.1.1.77	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1048 ВЛ № 6 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	5	100,00	30,79
1.3.1.3.1.1.1.78	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1047 ВЛ № 9 ПС Н.Лядинская	2022	0,4 кВ	5	90,00	38,32
1.3.1.3.1.1.1.79	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 815 ВЛ №6 Пригородная	2022	0,4 кВ	5	100,00	33,12
1.3.1.3.1.1.1.80	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 1418	2022	0,4 кВ	470	15,00	573,50
1.3.1.3.1.1.1.81	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 766 ВЛ Асфальтовый завод	2022	0,4 кВ	72	15,00	73,61
1.3.1.3.1.1.1.82	ВЛИ 0,4кВ № 1, 2 ТП 19А с.Алгасово	2022	0,4 кВ	30	10,00	30,74
1.3.1.3.1.1.1.83	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 212М с.Марусино	2022	0,4 кВ	95	15,00	87,12
1.3.1.3.1.1.1.84	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 167 СХТ Мичурина	2022	0,4 кВ	102	3,00	96,50
1.3.1.3.1.1.1.85	ВЛ 10кВ №17 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	86	10,00	150,08
1.3.1.3.1.1.1.86	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 267 ВЛ №15 ПС Кулеватовская	2022	0,4 кВ	10	14,00	26,65
1.3.1.3.1.1.1.87	ВЛ 10кВ №16 Петровская (совм. подв 5,866км	2022	0,4 кВ	24	6,00	50,28
1.3.1.3.1.1.1.88	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 162, №1-3 ТП 874	2022	0,4 кВ	36	15,00	50,89
1.3.1.3.1.1.1.89	ВЛ 0,4кВ № 3 КТП 131 ВЛ №7 ПС Рудовская	2022	0,4 кВ	33	15,00	59,73
1.3.1.3.1.1.1.90	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 135 ВЛ№ 07 ПС Дегтянская	2022	0,4 кВ	74	10,00	92,71
1.3.1.3.1.1.1.91	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 061 с.Е.Михайловка	2022	0,4 кВ	60	6,00	89,76
1.3.1.3.1.1.1.92	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 66А с.Алексеевка	2022	0,4 кВ	30	6,00	49,55
1.3.1.3.1.1.1.93	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 4329 ВЛ №07 ПС Шапкинская	2022	0,4 кВ	33	13,00	57,08
1.3.1.3.1.1.1.94	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 234	2022	0,4 кВ	50	6,00	77,32
1.3.1.3.1.1.1.95	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 49 ВЛ №10 Никифоровская	2022	0,4 кВ	39	6,00	52,59
1.3.1.3.1.1.1.96	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 210	2022	0,4 кВ	820	10,00	150,41
1.3.1.3.1.1.1.97	ВЛ 0,4кВ №4 КТП 009 ВЛ №04 ПС Мордовская	2022	0,4 кВ	9	6,00	30,36
1.3.1.3.1.1.1.98	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 262	2022	0,4 кВ	36	7,50	47,61
1.3.1.3.1.1.1.99	ВЛ 0,4кВ № 1,2 КТП 606	2022	0,4 кВ	80	11,00	98,73
1.3.1.3.1.1.1.100	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1050 ВЛ № 22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	88	70,00	168,87
1.3.1.3.1.1.1.101	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1050 ВЛ № 22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	114	70,00	176,71
1.3.1.3.1.1.1.102	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 1050 ВЛ № 22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	5	70,00	7,12



1.3.1.3.1.1.103	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 1050 ВЛ № 22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	48	70,00	87,89
1.3.1.3.1.1.104	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 432 ВЛ №05 ПС Инжавинская	2022	0,4 кВ	5	30,00	36,82
1.3.1.3.1.1.105	ВЛ 0,4кВ № 4 КТП 298 ВЛ №01 ПС П.Угловская	2022	0,4 кВ	111	15,00	103,57
1.3.1.3.1.1.106	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 877, №1-3 ТП 1027	2022	0,4 кВ	333	15,00	331,36
1.3.1.3.1.1.107	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП И-111	2022	0,4 кВ	126	15,00	138,79
1.3.1.3.1.1.108	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 298 с.Старотомниково	2022	0,4 кВ	100	6,00	160,01
1.3.1.3.1.1.109	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 051	2022	0,4 кВ	62	35,00	64,53
1.3.1.3.1.1.110	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП И-111	2022	0,4 кВ	103	15,00	96,84
1.3.1.3.1.1.111	ВЛ 0,4кВ № 2-4 ТП 085	2022	0,4 кВ	98	7,50	99,23
1.3.1.3.1.1.112	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 217	2022	0,4 кВ	63	5,00	65,61
1.3.1.3.1.1.113	ВЛ 0,4кВ № 1,2 КТП 401	2022	0,4 кВ	79	10,00	36,41
1.3.1.3.1.1.114	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 038 ВЛ №08 ПС Мордовская	2022	0,4 кВ	108	30,00	119,29
1.3.1.3.1.1.115	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1052 ВЛ № 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	92	50,00	176,73
1.3.1.3.1.1.116	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1054 ВЛ № 3 ПС Чернинская	2022	0,4 кВ	61	100,00	166,82
1.3.1.3.1.1.117	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 869 ВЛ № 21 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	207	7,00	315,56
1.3.1.3.1.1.118	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 869 ВЛ № 21 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	190	15,00	513,03
1.3.1.3.1.1.119	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 848 ВЛ 5 ПС Серебряковская	2022	0,4 кВ	10	7,00	53,15
1.3.1.3.1.1.120	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 316	2022	0,4 кВ	57	6,00	80,16
1.3.1.3.1.1.121	ВЛИ 0,4кВ № 1-4 КТП 288 ВЛ №08 ПС Кулеватовская	2022	0,4 кВ	169	6,00	151,78
1.3.1.3.1.1.122	ВЛ 0,4кВ № 1,2 КТП 013 ВЛ №24 ПС Сосновская	2022	0,4 кВ	20	10,00	31,78
1.3.1.3.1.1.123	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 157 п.Черкино	2022	0,4 кВ	131	10,00	357,95
1.3.1.3.1.1.124	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 213	2022	0,4 кВ	450	15,00	175,14
1.3.1.3.1.1.125	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 869 ВЛ № 21 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	149	6,00	208,69
1.3.1.3.1.1.126	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 383	2022	0,4 кВ	88	6,00	100,79
1.3.1.3.1.1.127	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 314	2022	0,4 кВ	116	6,00	138,21
1.3.1.3.1.1.128	ВЛ 0,4кВ № 1 СТП 366 ВЛ №03 ПС Кулеватовская	2022	0,4 кВ	38	5,00	49,85
1.3.1.3.1.1.129	ВЛ 0,4кВ №1-2 ТП № 1055	2022	0,4 кВ	221	6,00	250,52
1.3.1.3.1.1.130	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 576 с.Крутовское	2022	0,4 кВ	81	6,00	96,37
1.3.1.3.1.1.131	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 481 ВЛ № 19 ПС Каланская	2022	0,4 кВ	32	6,00	71,13
1.3.1.3.1.1.132	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 302 ВЛ №10 ПС Кулеватовская	2022	0,4 кВ	30	5,00	40,60
1.3.1.3.1.1.133	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 931 ВЛ №16 ПС Тимирязевская	2022	0,4 кВ	106	5,00	147,31
1.3.1.3.1.1.134	ВЛ 0,4 кВ №2 СТП 442 ВЛ 16 ПС Петровская	2022	0,4 кВ	88	15,00	132,61
1.3.1.3.1.1.135	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 492 ВЛ №2 Б.Избердеевская	2022	0,4 кВ	225	6,00	316,90
1.3.1.3.1.1.136	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 166 ВЛ №1 Староюрьевская	2022	0,4 кВ	5	100,00	43,99
1.3.1.3.1.1.137	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 983 ВЛ №9 ПС Промышленная	2022	0,4 кВ	328	15,00	414,40
1.3.1.3.1.1.138	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 581 ВЛ № 04 ПС Б.Двойневская	2022	0,4 кВ	38	25,00	23,19
1.3.1.3.1.1.139	ВЛ 0,4кВ № 1-2 ТП 585 ВЛ № 04 ПС Б.Двойневская	2022	0,4 кВ	79	40,00	93,11
1.3.1.3.1.1.140	ВЛ 0,4 кВ №2 СТП 865 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2022	0,4 кВ	297	15,00	409,12
1.3.1.3.1.1.141	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 814 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	293	6,00	485,39
1.3.1.3.1.1.142	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 890 ВЛ 03 ПС Суравская	2022	0,4 кВ	150	15,00	222,71
1.3.1.3.1.1.143	ВЛ 0,4кВ № 2 КТП 414 ВЛ №17 ПС Сухотинская	2022	0,4 кВ	18	15,00	62,52
1.3.1.3.1.1.144	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 135Г ст.Сокольники	2022	0,4 кВ	36	15,00	61,09
1.3.1.3.1.1.145	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 304 ВЛ №10 ПС Кулеватовская	2022	0,4 кВ	54	15,00	73,97
1.3.1.3.1.1.146	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 623 ВЛ №03 ПС Питерская	2022	0,4 кВ	38	7,00	42,32
1.3.1.3.1.1.147	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 1028 ВЛ 3 ПС Изосимовская	2022	0,4 кВ	192	10,00	394,10
1.3.1.3.1.1.148	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 1029 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	60	15,00	109,39
1.3.1.3.1.1.149	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 34Г с.К.Борки	2022	0,4 кВ	293	10,00	460,23
1.3.1.3.1.1.150	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 545 ВЛ №06 ПС Саюкинская	2022	0,4 кВ	151	15,00	182,25
1.3.1.3.1.1.151	ВЛ 0,4 кВ №1 КТП 768 кл №61, 62 ПС Тамбовская №8	2022	0,4 кВ	192	10,00	354,65
1.3.1.3.1.1.152	ВЛИ-0,4кВ р.д. Староюрьево 69,12км	2022	0,4 кВ	164	23,00	735,34
1.3.1.3.1.1.153	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1057 ВЛ № 1 ПС Столовская	2022	0,4 кВ	10	15,00	75,01
1.3.1.3.1.1.154	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 171 с.Ивенье	2022	0,4 кВ	259	15,00	415,67
1.3.1.3.1.1.155	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 869 ВЛ № 21 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	158	15,00	261,47
1.3.1.3.1.1.156	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 209 ВЛ №13 ПС Верхоценская	2022	0,4 кВ	392	7,00	502,10
1.3.1.3.1.1.157	ВЛИ-0,4кВ №1 ТП 679 ф№3 ПС Татановская	2022	0,4 кВ	255	15,00	622,10
1.3.1.3.1.1.158	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 869 ВЛ № 21 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	130	7,00	220,69
1.3.1.3.1.1.159	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 1306 ВЛ № 2 ПС Туголуковская	2022	0,4 кВ	199	13,00	82,75
1.3.1.3.1.1.160	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 097	2022	0,4 кВ	273	6,00	289,35
1.3.1.3.1.1.161	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 306 с.Петровское	2022	0,4 кВ	145	15,00	241,08
1.3.1.3.1.1.162	ВЛИ-0,4кВ р.д. Староюрьево 69,12км	2022	0,4 кВ	86	5,00	102,56
1.3.1.3.1.1.163	ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 684 №5 ПС Серебряковская	2022	0,4 кВ	53	15,00	74,50
1.3.1.3.1.1.164	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1056 ВЛ № 3 ПС Чернинская	2022	0,4 кВ	7	15,00	89,54
1.3.1.3.1.1.165	ВЛ 0,4кВ № 2 КТП 246	2022	0,4 кВ	40	15,00	47,01
1.3.1.3.1.1.166	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 317	2022	0,4 кВ	58	15,00	61,05
1.3.1.3.1.1.167	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 383 ВЛ №7 ПС Кершинская	2022	0,4 кВ	83	14,00	90,92

1.3.1.3.1.1.168	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1065 ВЛ 10кВ №1 ПС П.Пригородная	2022	0,4 кВ	183	6,00	263,88
1.3.1.3.1.1.169	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 684 ВЛ №5 ПС Серебряковская	2022	0,4 кВ	73	15,00	81,03
1.3.1.3.1.1.170	ВЛ 0,4кВ №4 КТП 251 ВЛ №5 ПС Рассказовская	2022	0,4 кВ	148	10,00	411,21
1.3.1.3.1.1.171	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 420 ВЛ №5 ПС Черняновская	2022	0,4 кВ	149	10,00	295,68
1.3.1.3.1.1.172	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 812 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	82	10,00	137,47
1.3.1.3.1.1.173	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 961 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	71	15,00	90,42
1.3.1.3.1.1.174	ВЛ 0,4кВ № 1-5 ТП 822 п.Первомайский	2022	0,4 кВ	70	15,00	108,53
1.3.1.3.1.1.175	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 634 ВЛ №3 ПС Северная	2022	0,4 кВ	13	15,00	64,02
1.3.1.3.1.1.176	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 545 д.Колбовка	2022	0,4 кВ	97	5,00	122,92
1.3.1.3.1.1.177	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 433 ВЛ №03 ПС Балыклейская	2022	0,4 кВ	20	14,00	34,49
1.3.1.3.1.1.178	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 380 ВЛ № 04 ПС Татановская	2022	0,4 кВ	44	15,00	73,99
1.3.1.3.1.1.179	ВЛ 0,4 кВ ЗТП 1440 ВЛ ГА3-1,ГА3-2 ПС Первомайская	2022	0,4 кВ	66	7,50	137,29
1.3.1.3.1.1.180	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 890 ВЛ 03 ПС Суравская	2022	0,4 кВ	38	15,00	49,36
1.3.1.3.1.1.181	ВЛИ 0,4кВ № 1-4 ТП 181 № 2 ПС М.Талинская	2022	0,4 кВ	60	15,00	98,84
1.3.1.3.1.1.182	ВЛИ 0,4кВ № 1-4 ТП 078 № 17 ПС Тамбовская № 6	2022	0,4 кВ	120	15,00	169,58
1.3.1.3.1.1.183	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 786 ВЛ ВЧ-1	2022	0,4 кВ	56	15,00	72,07
1.3.1.3.1.1.184	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1036 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	219	50,00	127,09
1.3.1.3.1.1.185	ВЛ 0,4кВ № 1,2,3 КТП 494 ВЛ №15 ПС Сухотинская	2022	0,4 кВ	132	15,00	147,10
1.3.1.3.1.1.186	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 603 ВЛ №09 ПС Авдеевская	2022	0,4 кВ	28	15,00	56,47
1.3.1.3.1.1.187	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 812 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	32	15,00	46,73
1.3.1.3.1.1.188	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 415 № 5 ПС Черняновская	2022	0,4 кВ	76	15,00	124,28
1.3.1.3.1.1.189	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 307 ВЛ №13 ПС Мордовская	2022	0,4 кВ	30	15,00	55,77
1.3.1.3.1.1.190	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 716, №1-2 ТП 718	2022	0,4 кВ	55	15,00	76,98
1.3.1.3.1.1.191	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1089 ВЛ №09 ПС Авдеевская	2022	0,4 кВ	223	15,00	459,59
1.3.1.3.1.1.192	ВЛ 0,4кВ № 1-2 ТП 042 ВЛ №4 ПС Телешовская	2022	0,4 кВ	257	10,00	438,94
1.3.1.3.1.1.193	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 949 ВЛ №11 ПС Тимирязевская	2022	0,4 кВ	305	15,00	595,46
1.3.1.3.1.1.194	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 974 ВЛ №3 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	350	15,00	568,20
1.3.1.3.1.1.195	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 1253	2022	0,4 кВ	672	7,50	960,43
1.3.1.3.1.1.196	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1063 ВЛ №4 ПС Столовая	2022	0,4 кВ	5	15,00	73,65
1.3.1.3.1.1.197	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 1049, №1 ТП 1066	2022	0,4 кВ	44	12,00	75,86
1.3.1.3.1.1.198	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 421	2022	0,4 кВ	91	5,00	120,84
1.3.1.3.1.1.199	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 692 с.Терновое	2022	0,4 кВ	350	15,00	345,29
1.3.1.3.1.1.200	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП И-333	2022	0,4 кВ	267	10,00	221,77
1.3.1.3.1.1.201	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 216 ВЛ № 8 ПС Ивановская	2022	0,4 кВ	363	5,00	766,25
1.3.1.3.1.1.202	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 609	2022	0,4 кВ	199	10,00	599,67
1.3.1.3.1.1.203	ВЛ 0,4кВ № 1,3 ТП 965	2022	0,4 кВ	84	10,00	101,15
1.3.1.3.1.1.204	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 022	2022	0,4 кВ	610	15,00	733,79
1.3.1.3.1.1.205	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 500, №2 ТП 825 с.Староселавино	2022	0,4 кВ	85	15,00	102,47
1.3.1.3.1.1.206	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 763	2022	0,4 кВ	15	7,50	31,81
1.3.1.3.1.1.207	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 034	2022	0,4 кВ	28	15,00	38,59
1.3.1.3.1.1.208	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 681 с.Кочеговка	2022	0,4 кВ	75	5,00	93,01
1.3.1.3.1.1.209	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 241, № 1 ТП 324, № 1 ТП 325, № 1 ТП 326	2022	0,4 кВ	40	7,50	89,21
1.3.1.3.1.1.210	ВЛ 0,4кВ № 1,2 КТП 252, № 1-2 КТП 5189, № 1 КТП 458	2022	0,4 кВ	28	7,50	37,32
1.3.1.3.1.1.211	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 5473	2022	0,4 кВ	110	7,50	108,80
1.3.1.3.1.1.212	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 692 с.Терновое	2022	0,4 кВ	80	7,50	111,13
1.3.1.3.1.1.213	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 492 ВЛ №2 Б.Избердеевская	2022	0,4 кВ	125	10,00	214,66
1.3.1.3.1.1.214	ВЛ 0,4кВ № 1-2 ТП 164, №1-3 ТП 232, №1 ТП 938	2022	0,4 кВ	425	15,00	508,16
1.3.1.3.1.1.215	ВЛ 0,4кВ № 3 КТП 1126 ВЛ №20 ПС Бурнакская	2022	0,4 кВ	30	15,00	32,34
1.3.1.3.1.1.216	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 297	2022	0,4 кВ	97	15,00	114,96
1.3.1.3.1.1.217	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 247	2022	0,4 кВ	38	15,00	45,26
1.3.1.3.1.1.218	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 420 ВЛ №15 ПС Сухотинская	2022	0,4 кВ	123	15,00	124,29
1.3.1.3.1.1.219	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 112	2022	0,4 кВ	59	10,00	74,83
1.3.1.3.1.1.220	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 1016	2022	0,4 кВ	29	10,00	44,29
1.3.1.3.1.1.221	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 5321	2022	0,4 кВ	31	7,50	45,76
1.3.1.3.1.1.222	ВЛ 0,4кВ СТП 637 ВЛ №07 ПС Крюковская	2022	0,4 кВ	13	15,00	58,39
1.3.1.3.1.1.223	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 5462	2022	0,4 кВ	40	15,00	57,66
1.3.1.3.1.1.224	ВЛ 0,4 кВ № 3 КТП 1145 ВЛ №19 ПС Жердевская	2022	0,4 кВ	110	5,40	120,62
<b>1.3.1.3.2.1.1.</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно - однопосадная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2022</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>12 133</b>	<b>3 791,60</b>	<b>18 322,63</b>
1.3.1.3.2.1.1.1	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2022	0,4 кВ	349	5,00	326,50
1.3.1.3.2.1.1.2	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2022	0,4 кВ	40	5,00	59,51
1.3.1.3.2.1.1.3	ВЛ 0,4 кВ №2 СТП 865 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2022	0,4 кВ	45	15,00	72,79
1.3.1.3.2.1.1.4	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1065 ВЛ 10кВ №1 ПС П.Пригородная	2022	0,4 кВ	133	8,00	181,20
1.3.1.3.2.1.1.5	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 117 № 6 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	45	7,00	56,46
1.3.1.3.2.1.1.6	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 189 ВЛ №38 ПС Тамбовская №5	2022	0,4 кВ	66	105,00	46,56

1.3.1.3.2.1.1.7	ВЛ 0,4кВ №3, 4 ТП 514 п.Первомайский	2022	0,4 кВ	120	149,00	221,60
1.3.1.3.2.1.1.8	ВЛ 0,4кВ №3, 4 ТП 514 п.Первомайский	2022	0,4 кВ	120	149,00	103,12
1.3.1.3.2.1.1.9	ВЛ 10кВ №2 ПС Чернышковская	2022	0,4 кВ	388	15,00	282,85
1.3.1.3.2.1.1.10	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 826 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	77	5,00	82,55
1.3.1.3.2.1.1.11	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 549 ВЛ №1 ПС П.Марфинская	2022	0,4 кВ	7	14,00	67,61
1.3.1.3.2.1.1.12	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 807 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	52	15,00	140,02
1.3.1.3.2.1.1.13	ВЛ 0,4кВ №6 СТП 776 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	27	8,00	104,65
1.3.1.3.2.1.1.14	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 825 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	53	6,00	121,02
1.3.1.3.2.1.1.15	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 950 ВЛ №9 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	61	15,00	104,01
1.3.1.3.2.1.1.16	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 842 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	100	7,00	95,97
1.3.1.3.2.1.1.17	ВЛИ 0,4кВ №2, 4 ТП 139 ВЛ №9 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	53	11,00	60,54
1.3.1.3.2.1.1.18	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1026 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	62	15,00	59,05
1.3.1.3.2.1.1.19	ВЛИ 0,4кВ №2, 4 ТП 139 ВЛ №9 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	30	15,00	40,34
1.3.1.3.2.1.1.20	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 965 ВЛ №9 ПС Промышленная	2022	0,4 кВ	72	15,00	85,20
1.3.1.3.2.1.1.21	ВЛ 10кВ №02 ПС Татановская	2022	0,4 кВ	105	10,00	126,54
1.3.1.3.2.1.1.22	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 933 ВЛ №03 ПС Бокинская	2022	0,4 кВ	74	150,00	62,25
1.3.1.3.2.1.1.23	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	0,4 кВ	60	15,00	83,00
1.3.1.3.2.1.1.24	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 812 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	77	7,00	125,93
1.3.1.3.2.1.1.25	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 972 ВЛ №3 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	100	15,00	52,15
1.3.1.3.2.1.1.26	ВЛ 10кВ №8 ПС Н.Лядинская	2022	0,4 кВ	110	7,00	99,38
1.3.1.3.2.1.1.27	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	162	15,00	213,93
1.3.1.3.2.1.1.28	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 218 ВЛ №06 ПС Тулиновская	2022	0,4 кВ	28	15,00	35,04
1.3.1.3.2.1.1.29	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 632 ВЛ №03 ПС Вяжлинская	2022	0,4 кВ	5	45,00	35,55
1.3.1.3.2.1.1.30	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 728 ВЛ №10 ПС Промышленная	2022	0,4 кВ	130	15,00	142,02
1.3.1.3.2.1.1.31	ВЛ 0,4кВ №1-3 ТП 208 №6 ПС Тулиновская	2022	0,4 кВ	80	15,00	158,35
1.3.1.3.2.1.1.32	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 812 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	50	15,00	62,92
1.3.1.3.2.1.1.33	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 956 ВЛ №3 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	99	15,00	75,10
1.3.1.3.2.1.1.34	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП 037 п.МСО	2022	0,4 кВ	107	15,00	98,21
1.3.1.3.2.1.1.35	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 956 ВЛ №3 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	95	15,00	134,34
1.3.1.3.2.1.1.36	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 976 ВЛ №3 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	144	15,00	164,24
1.3.1.3.2.1.1.37	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП 490 п.Центральный	2022	0,4 кВ	60	10,00	87,99
1.3.1.3.2.1.1.38	ВЛ 10кВ №03 ПС Бокинская	2022	0,4 кВ	134	145,00	189,80
1.3.1.3.2.1.1.39	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 956 ВЛ №3 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	76	15,00	97,63
1.3.1.3.2.1.1.40	ВЛИ 0,4кВ №4 СТП 776 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	50	5,00	74,03
1.3.1.3.2.1.1.41	ВЛ 0,4кВ №1-2 ТП 322 с.Никольское	2022	0,4 кВ	40	5,00	58,03
1.3.1.3.2.1.1.42	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 975 ВЛ №3 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	106	15,00	121,35
1.3.1.3.2.1.1.43	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 950 ВЛ №9 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	184	14,50	149,27
1.3.1.3.2.1.1.44	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 975 ВЛ №3 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	17	1,10	97,00
1.3.1.3.2.1.1.45	ВЛ 10кВ №07 ПС Мучканская	2022	0,4 кВ	25	15,00	44,36
1.3.1.3.2.1.1.46	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 807 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	150	15,00	206,78
1.3.1.3.2.1.1.47	ВЛ 0,4 кВ №3 КТП И-017 ВЛ №2 ПС Инжавинская	2022	0,4 кВ	334	30,00	355,62
1.3.1.3.2.1.1.48	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 388 ВЛ №10 ПС Нашекинская	2022	0,4 кВ	5	146,00	30,74
1.3.1.3.2.1.1.49	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 623 ВЛ №03 ПС Питерская	2022	0,4 кВ	48	7,00	73,62
1.3.1.3.2.1.1.50	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 479 ВЛ №32 ПС Кирсановская	2022	0,4 кВ	25	100,00	90,91
1.3.1.3.2.1.1.51	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 817 ВЛ №6 Хмелевская	2022	0,4 кВ	5	30,00	31,63
1.3.1.3.2.1.1.52	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1050 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	97	70,00	218,86
1.3.1.3.2.1.1.53	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1049 ВЛ №3 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	16	15,00	43,10
1.3.1.3.2.1.1.54	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 113 ВЛ №6 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	191	15,00	154,12
1.3.1.3.2.1.1.55	ВЛ 0,4 кВ №2 СТП 823 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	152	15,00	191,97
1.3.1.3.2.1.1.56	ВЛ 0,4кВ №1 ЗТП 268 ВЛ №15 ПС Кулеватовская	2022	0,4 кВ	25	55,00	49,24
1.3.1.3.2.1.1.57	ВЛ 0,4кВ №4 КТП 031 ВЛ №08 ПС Мордовская	2022	0,4 кВ	8	15,00	12,01
1.3.1.3.2.1.1.58	ВЛИ 0,4кВ №1, 2 ТП 240	2022	0,4 кВ	130	10,00	132,58
1.3.1.3.2.1.1.59	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 956 ВЛ №3 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	483	15,00	826,36
1.3.1.3.2.1.1.60	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 840 ВЛ 10 ПС Промышленная	2022	0,4 кВ	291	15,00	474,22
1.3.1.3.2.1.1.61	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1053 ВЛ №7 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	5	50,00	54,17
1.3.1.3.2.1.1.62	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 782 ВЛ №1 ПС Пригородная	2022	0,4 кВ	93	15,00	125,45
1.3.1.3.2.1.1.63	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 586	2022	0,4 кВ	25	15,00	32,93
1.3.1.3.2.1.1.64	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 586	2022	0,4 кВ	30	15,00	41,24
1.3.1.3.2.1.1.65	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 346 ВЛ №8 ПС Знаменская	2022	0,4 кВ	93	50,00	177,09
1.3.1.3.2.1.1.66	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1010 КЛ №22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	150	15,00	151,40
1.3.1.3.2.1.1.67	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 813 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	77	15,00	111,87
1.3.1.3.2.1.1.68	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1013 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	110	15,00	114,91
1.3.1.3.2.1.1.69	ВЛ 10кВ №06 ПС Пересыпкинская	2022	0,4 кВ	129	15,00	188,48
1.3.1.3.2.1.1.70	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1404 ВЛ №7 ПС Шникудовская	2022	0,4 кВ	57	15,00	81,82
1.3.1.3.2.1.1.71	ВЛИ 0,4кВ №3 КТП 676 ВЛ №1 ПС Дружба	2022	0,4 кВ	36	15,00	64,47

1.3.1.3.2.1.1.72	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 927 ВЛ №5 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	48	15,00	78,94
1.3.1.3.2.1.1.73	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 906 ВЛ № 8 Никифоровская	2022	0,4 кВ	8	150,00	26,28
1.3.1.3.2.1.1.74	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 922 ВЛ №25 ПС Тамбовская №8	2022	0,4 кВ	84	50,00	124,20
1.3.1.3.2.1.1.75	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 275 № 3 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	267	15,00	214,21
1.3.1.3.2.1.1.76	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 5479 ВЛ №6 ПС Лучевская	2022	0,4 кВ	75	150,00	150,67
1.3.1.3.2.1.1.77	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 544 ВЛ № 4 ПС Серебряковская	2022	0,4 кВ	217	15,00	123,12
1.3.1.3.2.1.1.78	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2022	0,4 кВ	145	10,00	285,12
1.3.1.3.2.1.1.79	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 950 ВЛ №9 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	267	15,00	582,58
1.3.1.3.2.1.1.80	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1000 ВЛ №8 ПС Н.Лядинская	2022	0,4 кВ	39	100,00	77,20
1.3.1.3.2.1.1.81	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 83, №1 ТП 206, №2 ТП 106	2022	0,4 кВ	98	15,00	392,66
1.3.1.3.2.1.1.82	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1060 ВЛ № 22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	6	15,00	78,38
1.3.1.3.2.1.1.83	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 965 ВЛ №9 ПС Промышленная	2022	0,4 кВ	235	15,00	400,83
1.3.1.3.2.1.1.84	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 983 ВЛ №9 ПС Промышленная	2022	0,4 кВ	221	15,00	391,39
1.3.1.3.2.1.1.85	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 950 ВЛ №9 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	185	15,00	292,25
1.3.1.3.2.1.1.86	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 4368 ВЛ №14 ПС Шапкинская	2022	0,4 кВ	35	15,00	65,69
1.3.1.3.2.1.1.87	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 943 ВЛ №4 ПС Горельская	2022	0,4 кВ	141	15,00	637,47
1.3.1.3.2.1.1.88	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 744 ВЛ № 06 ПС Пересыпкинская	2022	0,4 кВ	236	145,00	359,10
1.3.1.3.2.1.1.89	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 822 ВЛ № 16 КИМ	2022	0,4 кВ	5	150,00	38,35
1.3.1.3.2.1.1.90	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 1515, №1,2 ТП 1516 р.п. Дмитриевка	2022	0,4 кВ	52	5,00	73,37
1.3.1.3.2.1.1.91	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 804 ВЛ 03 ПС Татановская	2022	0,4 кВ	45	15,00	62,56
1.3.1.3.2.1.1.92	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 496 ВЛ №11 ПС Сестренская	2022	0,4 кВ	5	150,00	58,95
1.3.1.3.2.1.1.93	ВЛИ 0,4кВ № 1 СТП 335 ВЛ № 11 ПС Туголуковская	2022	0,4 кВ	265	15,00	273,69
1.3.1.3.2.1.1.94	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 496 №1 ПС Столовая	2022	0,4 кВ	178	35,00	193,00
1.3.1.3.2.1.1.95	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 827 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	57	15,00	64,42
1.3.1.3.2.1.1.96	ВЛ 0,4кВ № 1-2 ТП 164, №1-3 ТП 232, №1 ТП 938	2022	0,4 кВ	295	5,00	722,10
1.3.1.3.2.1.1.97	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 869 ВЛ № 21 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	159	5,00	291,54
1.3.1.3.2.1.1.98	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 956 ВЛ №3 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	221	15,00	327,70
1.3.1.3.2.1.1.99	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 956 ВЛ №3 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	218	15,00	495,86
1.3.1.3.2.1.1.100	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1090 ВЛ №3 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	282	15,00	644,16
1.3.1.3.2.1.1.101	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 321 ВЛ № 16 ПС Ивановская	2022	0,4 кВ	35	145,00	158,54
1.3.1.3.2.1.1.102	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 494 ВЛ №15 ПС Сухотинская	2022	0,4 кВ	475	150,00	237,32
1.3.1.3.2.1.1.103	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 596 ВЛ ГА3-2 ПС Первомайская	2022	0,4 кВ	26	140,00	111,70
1.3.1.3.2.1.1.104	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 824 ВЛ № 13 Жидиловская	2022	0,4 кВ	186	15,00	115,15
1.3.1.3.2.1.1.105	ВЛ 0,4кВ №6 КТП 842 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	539	150,00	1 238,60
<b>1.3.1.4.1.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2022</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>5 338</b>	<b>1 944,41</b>	<b>5 643,59</b>
1.3.1.4.1.1.1.1	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 990 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	15	15,00	13,22
1.3.1.4.1.1.1.2	ВЛИ 0,4кВ № 2,4 ТП 139 ВЛ № 9 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	20	15,00	10,09
1.3.1.4.1.1.1.3	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 799 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	20	8,00	10,98
1.3.1.4.1.1.1.4	ВЛИ 0,4кВ №4 СТП 852 ВЛ 9 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	37	15,00	51,11
1.3.1.4.1.1.1.5	ВЛИ 0,4 кВ №1 СТП 823 ВЛ 14 ПС Тамбовская № 6	2022	0,4 кВ	17	11,00	13,43
1.3.1.4.1.1.1.6	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 917 ВЛ №7 ПС №5	2022	0,4 кВ	15	5,00	13,06
1.3.1.4.1.1.1.7	ВЛ 0,4кВ №1-4 ТП 375 ВЛ № 02 ПС Татановская	2022	0,4 кВ	20	7,00	10,78
1.3.1.4.1.1.1.8	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 872 ВЛ № 22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	15	15,00	15,10
1.3.1.4.1.1.1.9	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 650 №28 ТТЭЦ	2022	0,4 кВ	25	15,00	13,83
1.3.1.4.1.1.1.10	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 808 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	20	8,00	13,05
1.3.1.4.1.1.1.11	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 162М п.МСО	2022	0,4 кВ	15	15,00	10,78
1.3.1.4.1.1.1.12	ВЛ 0,4кВ №1-4 ТП 169 №9 ПС Н.Лядинская	2022	0,4 кВ	20	15,00	32,59
1.3.1.4.1.1.1.13	ВЛИ 0,4кВ №4 СТП 776 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	17	5,00	11,92
1.3.1.4.1.1.1.14	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 983 ВЛ №9 ПС Промышленная	2022	0,4 кВ	17	15,00	10,34
1.3.1.4.1.1.1.15	ВЛ 0,4кВ №1-4 ТП 246 № 8 ПС П.Пригородная	2022	0,4 кВ	20	5,00	7,85
1.3.1.4.1.1.1.16	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 116А п.Молодежный	2022	0,4 кВ	12	10,00	10,63
1.3.1.4.1.1.1.17	ВЛИ 0,4кВ №3 СТП 861 ВЛ №3 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	17	8,00	35,34
1.3.1.4.1.1.1.18	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 799 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	20	15,00	9,32
1.3.1.4.1.1.1.19	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 991 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	25	8,00	8,05
1.3.1.4.1.1.1.20	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 834 ВЛ №4 ПС Столовая	2022	0,4 кВ	20	15,00	9,41
1.3.1.4.1.1.1.21	ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 684 №5 ПС Серебряковская	2022	0,4 кВ	25	15,00	12,73
1.3.1.4.1.1.1.22	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 805 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	17	15,00	12,06
1.3.1.4.1.1.1.23	ВЛИ 0,4кВ №3 СТП 814 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	17	15,00	20,51
1.3.1.4.1.1.1.24	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 481 с.Сергиевка	2022	0,4 кВ	20	15,00	7,92
1.3.1.4.1.1.1.25	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 139 ВЛ №9 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	25	15,00	15,69
1.3.1.4.1.1.1.26	ВЛИ 0,4кВ №3 КТП 756 ВЛ №22 ПС №8	2022	0,4 кВ	25	10,00	10,80
1.3.1.4.1.1.1.27	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 842 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	15	15,00	11,69
1.3.1.4.1.1.1.28	ВЛ 0,4 кВ №4 СТП 823 ВЛ 14 ПС Тамбовская № 6	2022	0,4 кВ	20	15,00	12,10
1.3.1.4.1.1.1.29	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 812 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	25	15,00	25,03

1.3.1.4.1.1.1.30	ВЛ 0,4кВ №1, 2 КТП 133 с.Н.Сокольники	2022	0,4 кВ	12	1,50	12,83
1.3.1.4.1.1.1.31	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 812 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	20	15,00	12,05
1.3.1.4.1.1.1.32	ВЛ 0,4кВ №1, 2 КТП 133 с.Н.Сокольники	2022	0,4 кВ	77	1,50	73,74
1.3.1.4.1.1.1.33	ВЛ 0,4кВ №1,2 ТП 444 ВЛ №10 ПС Тимирязевская	2022	0,4 кВ	15	15,00	11,62
1.3.1.4.1.1.1.34	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 991 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	13	15,00	39,42
1.3.1.4.1.1.1.35	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 861 ВЛ №3 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	15	10,00	31,63
1.3.1.4.1.1.1.36	ВЛ 0,4 кВ №3 СТП 825 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	20	15,00	16,83
1.3.1.4.1.1.1.37	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП 704 с.Ил.Рождественское	2022	0,4 кВ	30	10,00	15,46
1.3.1.4.1.1.1.38	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 703 ВЛ №6 ПС Козьмодемьяновская	2022	0,4 кВ	20	15,00	13,86
1.3.1.4.1.1.1.39	ВЛИ-0,4кВ р.д. Старогорьево 69,12км	2022	0,4 кВ	22	5,00	10,60
1.3.1.4.1.1.1.40	ВЛ 0,4кВ №1,2 ТП 157 п.Черкино	2022	0,4 кВ	25	5,00	19,64
1.3.1.4.1.1.1.41	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП 589 с.Новогорьево	2022	0,4 кВ	22	8,00	11,91
1.3.1.4.1.1.1.42	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 721 №1 ПС Пригородная	2022	0,4 кВ	20	15,00	11,30
1.3.1.4.1.1.1.43	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1371 Лесозавод	2022	0,4 кВ	20	15,00	9,13
1.3.1.4.1.1.1.44	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 766 ВЛ Асфальтовый завод	2022	0,4 кВ	20	15,00	10,75
1.3.1.4.1.1.1.45	ВЛ-0,4кВТП 1501	2022	0,4 кВ	20	3,00	8,67
1.3.1.4.1.1.1.46	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП 877, №1-3 ТП 1027	2022	0,4 кВ	20	5,00	9,75
1.3.1.4.1.1.1.47	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1536, №3 ТП1543	2022	0,4 кВ	20	15,00	10,59
1.3.1.4.1.1.1.48	ВЛ 0,4кВ №1,3 ТП 1294, №3 ТП 1536	2022	0,4 кВ	20	15,00	10,14
1.3.1.4.1.1.1.49	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1520, №1-3 ТП 1522	2022	0,4 кВ	20	5,00	9,52
1.3.1.4.1.1.1.50	ВЛ 0,4кВ №1, 2 КТП 119 ВЛ №06 ПС Саюкинская	2022	0,4 кВ	30	15,00	49,13
1.3.1.4.1.1.1.51	ВЛ 0,4кВ №1,2,4,5 ТП 662 №22 ПС Тамбовская №8	2022	0,4 кВ	20	15,00	20,96
1.3.1.4.1.1.1.52	ВЛИ 0,4кВ №2 КТП 751 ВЛ№22 ПС №8	2022	0,4 кВ	25	5,00	20,89
1.3.1.4.1.1.1.53	ВЛИ 0,4кВ №4 СТП 776 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	20	5,00	14,80
1.3.1.4.1.1.1.54	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 808 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	25	15,00	22,44
1.3.1.4.1.1.1.55	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 861 ВЛ №3 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	25	15,00	16,17
1.3.1.4.1.1.1.56	ВЛ 0,4кВ №1,2 ТП 270 №2 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	58	15,00	83,88
1.3.1.4.1.1.1.57	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2022	0,4 кВ	15	5,00	11,00
1.3.1.4.1.1.1.58	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2022	0,4 кВ	15	5,00	9,53
1.3.1.4.1.1.1.59	ВЛ 0,4кВ №1-2 ТП 461 ВЛ №11 ПС Петровская	2022	0,4 кВ	20	15,00	8,95
1.3.1.4.1.1.1.60	ВЛ 0,4кВ №1-5 ТП 822 п.Первомайский	2022	0,4 кВ	20	5,00	19,60
1.3.1.4.1.1.1.61	ВЛ 0,4кВ №1-4 ТП 516 с.Успеновка (школа)	2022	0,4 кВ	20	15,00	22,47
1.3.1.4.1.1.1.62	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП 801 п.Первомайский	2022	0,4 кВ	20	7,00	11,53
1.3.1.4.1.1.1.63	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП 801 п.Первомайский	2022	0,4 кВ	50	7,00	35,02
1.3.1.4.1.1.1.64	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 721 №1 ПС Пригородная	2022	0,4 кВ	15	15,00	37,13
1.3.1.4.1.1.1.65	ВЛ 0,4кВ №1-3 ТП 540 п.Первомайский	2022	0,4 кВ	10	12,00	8,03
1.3.1.4.1.1.1.66	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2022	0,4 кВ	18	15,00	8,86
1.3.1.4.1.1.1.67	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2022	0,4 кВ	18	12,00	8,94
1.3.1.4.1.1.1.68	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 757 ВЛ №4 ПС П. Пригородная	2022	0,4 кВ	25	3,00	46,87
1.3.1.4.1.1.1.69	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2022	0,4 кВ	18	5,00	7,30
1.3.1.4.1.1.1.70	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2022	0,4 кВ	18	5,00	9,85
1.3.1.4.1.1.1.71	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 2076, №1-3 ТП 198 ВЛ №22 ПС Тамбовская №8	2022	0,4 кВ	20	15,00	25,09
1.3.1.4.1.1.1.72	ВЛ 0,4кВ №1,2 ТП 457 ВЛ №16 ПС Тимирязевская	2022	0,4 кВ	20	10,00	25,18
1.3.1.4.1.1.1.73	ВЛ-0,4кВ №1 СТП 729 ВЛ№10 ПС Промышленная	2022	0,4 кВ	25	5,00	24,82
1.3.1.4.1.1.1.74	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 990 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	15	6,00	28,30
1.3.1.4.1.1.1.75	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 454 ВЛ №06 ПС Тимирязевская	2022	0,4 кВ	25	6,30	31,82
1.3.1.4.1.1.1.76	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП 409 с.Шехмань	2022	0,4 кВ	20	6,50	4,08
1.3.1.4.1.1.1.77	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 912 с.Шехмань (школа)	2022	0,4 кВ	20	6,50	4,08
1.3.1.4.1.1.1.78	ВЛ 0,4кВ №1-4 ТП 438 д.Гусевка	2022	0,4 кВ	20	3,90	4,08
1.3.1.4.1.1.1.79	ВЛ 0,4кВ №1,2,4 ТП 15М с.Устья	2022	0,4 кВ	18	5,00	13,56
1.3.1.4.1.1.1.80	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 801 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	20	5,00	23,70
1.3.1.4.1.1.1.81	ВЛ 0,4 кВ №1 СТП 865 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2022	0,4 кВ	25	15,00	45,44
1.3.1.4.1.1.1.82	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 917 ВЛ №7 ПС №5	2022	0,4 кВ	20	4,00	24,12
1.3.1.4.1.1.1.83	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 843 ВЛ 11 ПС Тимирязевская	2022	0,4 кВ	5	1,25	15,27
1.3.1.4.1.1.1.84	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 950 ВЛ №9 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	25	7,00	26,94
1.3.1.4.1.1.1.85	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 273 ВЛ №2 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	20	10,00	24,58
1.3.1.4.1.1.1.86	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 116 ВЛ №6 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	15	15,00	24,44
1.3.1.4.1.1.1.87	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 826 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	20	15,00	22,19
1.3.1.4.1.1.1.88	ВЛИ 0,4кВ №2 КТП 751 ВЛ№22 ПС №8	2022	0,4 кВ	25	8,00	24,11
1.3.1.4.1.1.1.89	ВЛ 0,4кВ №1-3 ТП 22Н с.А.Борки	2022	0,4 кВ	15	15,00	17,78
1.3.1.4.1.1.1.90	ВЛ 0,4кВ №1-2 ТП 164, №1-3 ТП 232, №1 ТП 938	2022	0,4 кВ	32	5,00	53,36
1.3.1.4.1.1.1.91	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 991 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	20	12,00	22,23
1.3.1.4.1.1.1.92	ВЛ 0,4кВ №2,3 ТП 245 №7 ПС П.Пригородная	2022	0,4 кВ	25	5,00	26,18
1.3.1.4.1.1.1.93	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 799 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	20	15,00	37,02
1.3.1.4.1.1.1.94	ВЛ 0,4кВ №1,2 ТП 421 №5 ПС Черяниновская	2022	0,4 кВ	20	7,00	29,15

1.3.1.4.1.1.1.95	ВЛИ 0,4кВ №3 КТП 756 ВЛ №22 ПС №8	2022	0,4 кВ	20	15,00	30,89
1.3.1.4.1.1.1.96	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2022	0,4 кВ	15	7,00	12,86
1.3.1.4.1.1.1.97	ВЛ-0,4кВ №1 СТП 729 ВЛ №10 ПС Промышленная	2022	0,4 кВ	25	5,00	31,26
1.3.1.4.1.1.1.98	ВЛ-0,4кВ №1 СТП 729 ВЛ №10 ПС Промышленная	2022	0,4 кВ	25	6,00	31,16
1.3.1.4.1.1.1.99	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 842 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	25	15,00	30,82
1.3.1.4.1.1.1.100	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 246 № 8 ПС П.Пригородная	2022	0,4 кВ	20	7,00	35,22
1.3.1.4.1.1.1.101	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 991 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	20	15,00	39,96
1.3.1.4.1.1.1.102	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 861 ВЛ №3 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	20	15,00	34,68
1.3.1.4.1.1.1.103	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 637 ВЛ №07 ПС Суравская	2022	0,4 кВ	25	6,30	29,63
1.3.1.4.1.1.1.104	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 861 ВЛ №3 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	20	15,00	29,92
1.3.1.4.1.1.1.105	ВЛИ 0,4 кВ №4 СТП 809 ВЛ 14 ПС Тамбовская № 6	2022	0,4 кВ	20	8,00	25,44
1.3.1.4.1.1.1.106	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 857 ВЛ № 3 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	20	7,00	35,21
1.3.1.4.1.1.1.107	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 806 ВЛ 14 ПС Тамбовская №	2022	0,4 кВ	25	7,00	35,22
1.3.1.4.1.1.1.108	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 455 ВЛ № 06 ПС Тимирязевская	2022	0,4 кВ	15	15,00	79,27
1.3.1.4.1.1.1.109	ЛЭП-0,4кВ № 1,3,4 ТП 194 № 17 ПС Тамбовская № 5	2022	0,4 кВ	25	10,00	20,13
1.3.1.4.1.1.1.110	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 812 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	20	15,00	45,47
1.3.1.4.1.1.1.111	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 872 ВЛ № 22 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	20	15,00	8,30
1.3.1.4.1.1.1.112	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 435 ВЛ № 04 ПС Тимирязевская	2022	0,4 кВ	25	15,00	25,91
1.3.1.4.1.1.1.113	ВЛ 0,4кВ № 2,3 ТП 028 № 10 ПС Промышленная	2022	0,4 кВ	50	10,00	44,47
1.3.1.4.1.1.1.114	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 18М с.Устья	2022	0,4 кВ	25	7,00	29,40
1.3.1.4.1.1.1.115	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 271 ВЛ № 2 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	25	15,00	13,08
1.3.1.4.1.1.1.116	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 121 № 6 ПС Комсомольская	2022	0,4 кВ	22	15,00	38,10
1.3.1.4.1.1.1.117	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 778 ВЛ №3 ПС Татановская	2022	0,4 кВ	51	15,00	55,70
1.3.1.4.1.1.1.118	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 040, № 3 ТП 2093 ВЛ № 10 ПС Промы	2022	0,4 кВ	60	15,00	61,45
1.3.1.4.1.1.1.119	ВЛ 0,4 кВ №1 СТП 865 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2022	0,4 кВ	18	15,00	53,11
1.3.1.4.1.1.1.120	ВЛ 0,4кВ № 1,2 СТП 722 ВЛ № 10 ПС Промышленная	2022	0,4 кВ	33	15,00	35,43
1.3.1.4.1.1.1.121	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 306 № 7 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	73	10,00	79,67
1.3.1.4.1.1.1.122	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 407 № 3 ПС Черняновская	2022	0,4 кВ	45	10,00	40,14
1.3.1.4.1.1.1.123	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 346 № 6 ПС Горельская	2022	0,4 кВ	20	7,00	27,25
1.3.1.4.1.1.1.124	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 271 ВЛ № 2 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	30	15,00	30,15
1.3.1.4.1.1.1.125	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 313 № 7 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	30	1,10	49,88
1.3.1.4.1.1.1.126	ВЛ 0,4 кВ №1 СТП 865 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2022	0,4 кВ	17	15,00	40,32
1.3.1.4.1.1.1.127	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 391 № 2 ПС Черняновская	2022	0,4 кВ	34	15,00	43,19
1.3.1.4.1.1.1.128	ВЛ 0,4кВ № 4 ТП 2076, № 1-3 ТП 198 ВЛ № 22 ПС Тамбо	2022	0,4 кВ	77	10,00	71,91
1.3.1.4.1.1.1.129	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 171М п.Устьинский	2022	0,4 кВ	50	10,00	71,12
1.3.1.4.1.1.1.130	ВЛИ 0,4 кВ №2 СТП 719 ВЛ 10 ПС Промышленная	2022	0,4 кВ	36	15,00	75,72
1.3.1.4.1.1.1.131	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 205 ВЛ № 15 ПС Тудиновская	2022	0,4 кВ	36	5,00	51,72
1.3.1.4.1.1.1.132	ВЛИ 0,4кВ № 2,3 КТП 667 ВЛ 22 ПС Тамбовская № 8	2022	0,4 кВ	22	15,00	28,15
1.3.1.4.1.1.1.133	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 35Н с.Карели	2022	0,4 кВ	30	10,00	43,26
1.3.1.4.1.1.1.134	ЛЭП-0,4кВ № 1,3,4 ТП 194 № 17 ПС Тамбовская № 5	2022	0,4 кВ	25	15,00	48,18
1.3.1.4.1.1.1.135	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 340 № 3 ПС Горельская	2022	0,4 кВ	35	5,00	38,03
1.3.1.4.1.1.1.136	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 216 № 6 ПС Тудиновская	2022	0,4 кВ	82	15,00	53,79
1.3.1.4.1.1.1.137	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 610	2022	0,4 кВ	30	6,00	26,31
1.3.1.4.1.1.1.138	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 034	2022	0,4 кВ	30	6,00	33,87
1.3.1.4.1.1.1.139	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 684 ВЛ №5 ПС Серебряковская	2022	0,4 кВ	30	8,00	27,77
1.3.1.4.1.1.1.140	ЛЭП-0,4кВ № 1,3,4 ТП 194 № 17 ПС Тамбовская № 5	2022	0,4 кВ	25	15,00	68,97
1.3.1.4.1.1.1.141	ЛЭП-0,4кВ № 1,3,4 ТП 194 № 17 ПС Тамбовская № 5	2022	0,4 кВ	374	15,00	200,46
1.3.1.4.1.1.1.142	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 886 ВЛ №10 ПС Промышленная	2022	0,4 кВ	74	15,00	128,41
1.3.1.4.1.1.1.143	ВЛ 0,4кВ № 2 КТП 129 ВЛ №13 ПС Заводская	2022	0,4 кВ	24	12,88	58,24
1.3.1.4.1.1.1.144	ВЛ 0,4кВ № 1,3 ТП 250 ВЛ №2 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	25	5,00	43,48
1.3.1.4.1.1.1.145	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 405 № 3 ПС Черняновская	2022	0,4 кВ	3	5,00	31,64
1.3.1.4.1.1.1.146	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 341 ВЛ №21 ПС Жерлевская	2022	0,4 кВ	32	7,68	33,79
1.3.1.4.1.1.1.147	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 268 № 2 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	25	15,00	127,76
1.3.1.4.1.1.1.148	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 202 с.Лаврово, с/совет	2022	0,4 кВ	33	15,00	44,45
1.3.1.4.1.1.1.149	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 123	2022	0,4 кВ	28	10,00	34,31
1.3.1.4.1.1.1.150	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 308 № 1,2 ТП 309, № 1,2 ТП 310	2022	0,4 кВ	35	15,00	29,23
1.3.1.4.1.1.1.151	ВЛ 0,4кВ № 2 КТП 267	2022	0,4 кВ	58	1,00	62,03
1.3.1.4.1.1.1.152	ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 658 №22 ПС Тамбовская № 8	2022	0,4 кВ	18	10,00	38,12
1.3.1.4.1.1.1.153	ЛЭП-0,4кВ № 1,3,4 ТП 194 № 17 ПС Тамбовская № 5	2022	0,4 кВ	50	15,00	24,41
1.3.1.4.1.1.1.154	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП 204 п.Липовка	2022	0,4 кВ	92	5,00	72,19
1.3.1.4.1.1.1.155	ВЛ 0,4кВ №1-3 ТП 169	2022	0,4 кВ	26	15,00	46,77
1.3.1.4.1.1.1.156	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 141 п.Пригородный	2022	0,4 кВ	33	15,00	21,81
1.3.1.4.1.1.1.157	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 450 ВЛ № 06 ПС Тимирязевская	2022	0,4 кВ	20	15,00	43,48
1.3.1.4.1.1.1.158	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 102 ВЛ №1 ПС Дегтянская	2022	0,4 кВ	38	7,00	32,91
1.3.1.4.1.1.1.159	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 162, №1-3 ТП 874	2022	0,4 кВ	20	5,00	27,30

1.3.1.4.1.1.1.160	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 435 ВЛ № 04 ПС Тимирязевская	2022	0,4 кВ	25	15,00	44,95
1.3.1.4.1.1.1.161	ВЛИ 0,4кВ № 1-4 ТП 257 № 2 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	43	10,00	32,58
1.3.1.4.1.1.1.162	ВЛ 0,4 кВ № 1 КТП № 344 ВЛ № 4 ПС Сукмановская	2022	0,4 кВ	7	65,00	20,98
1.3.1.4.1.1.1.163	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 220	2022	0,4 кВ	30	5,00	39,02
1.3.1.4.1.1.1.164	ВЛ 0,4кВ № 1,3 ТП 164 ВЛ№ 08 ПС Дегтянская	2022	0,4 кВ	23	8,00	28,06
1.3.1.4.1.1.1.165	ВЛИ-0,4кВ р.д. Старогорьево 69,12км	2022	0,4 кВ	25	15,00	33,69
1.3.1.4.1.1.1.166	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 426 ВЛ № 11 ПС Тимирязевская	2022	0,4 кВ	46	15,00	64,92
1.3.1.4.1.1.1.167	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 827 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2022	0,4 кВ	35	10,00	39,34
1.3.1.4.1.1.1.168	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 026 ВЛ №07 ПС Подлесная	2022	0,4 кВ	113	15,00	68,91
1.3.1.4.1.1.1.169	ВЛИ 0,4кВ № 1,2 ТП 400 № 2 ПС Черняновская	2022	0,4 кВ	38	7,00	28,85
1.3.1.4.1.1.1.170	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 1065 ВЛ 10кВ №1 ПС П.Пригородная	2022	0,4 кВ	15	6,00	15,23
1.3.1.4.1.1.1.171	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 136 п. Пригородный	2022	0,4 кВ	33	15,00	28,42
1.3.1.4.1.1.1.172	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 201 ВЛ№1 ПС Зеленая	2022	0,4 кВ	35	7,50	28,48
1.3.1.4.1.1.1.173	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 303 ВЛ №10 ПС Кулеватовская	2022	0,4 кВ	68	7,50	14,42
1.3.1.4.1.1.1.174	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 635 ВЛ №32 ПС Камвольная	2022	0,4 кВ	23	15,00	38,45
1.3.1.4.1.1.1.175	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП И-081	2022	0,4 кВ	48	5,00	48,08
1.3.1.4.1.1.1.176	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 099 ВЛ№1 ПС Дегтянская,	2022	0,4 кВ	95	6,00	114,84
1.3.1.4.1.1.1.177	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 273 с.Петровское	2022	0,4 кВ	60	5,00	55,96
1.3.1.4.1.1.1.178	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 315	2022	0,4 кВ	33	8,00	33,31
1.3.1.4.1.1.1.179	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 161 с.Круглое	2022	0,4 кВ	107	14,00	63,09
<b>1.3.2.3.1.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2022</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>1 495</b>	<b>62,00</b>	<b>476,32</b>
1.3.2.3.1.1.1.1	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 642 № 04 ПС Суровская	2022	0,4 кВ	116	15,00	56,83
1.3.2.3.1.1.1.2	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 432 ВЛ №11 ПС Сухотинская	2022	0,4 кВ	120	10,00	59,28
1.3.2.3.1.1.1.3	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 672	2022	0,4 кВ	289	10,00	195,97
1.3.2.3.1.1.1.4	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 024 ВЛ 10кВ №06 ПС Мордовская	2022	0,4 кВ	160	15,00	29,39
1.3.2.3.1.1.1.5	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 383 с.Яблоновец	2022	0,4 кВ	810	12,00	134,84
<b>1.3.2.4.1.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2022</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>329</b>	<b>35,00</b>	<b>369,16</b>
1.3.2.4.1.1.1.1	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 254 №2 ПС Селезневская	2022	0,4 кВ	136	10,00	247,65
1.3.2.4.1.1.1.2	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 019	2022	0,4 кВ	80	10,00	36,05
1.3.2.4.1.1.1.3	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 328 с.Алексеевка	2022	0,4 кВ	113	15,00	85,46
<b>1.3.1.3.1.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2022</b>	<b>1 - 20кВ</b>	<b>9 835</b>	<b>6 012,00</b>	<b>24 352,47</b>
1.3.1.3.1.1.1.1	ВЛ 10кВ № 1 ПС П.Марфинская	2022	10 кВ	339,00	14,00	788,98
1.3.1.3.1.1.1.2	ВЛ-10 кВ № 05 ПС М.Горьковская	2022	10 кВ	15,00	820,00	283,72
1.3.1.3.1.1.1.3	ВЛ 10кВ № 1 ПС М.Алабушская	2022	10 кВ	15,00	820,00	283,18
1.3.1.3.1.1.1.4	ВЛ 10кВ № 4 ПС Туголуковская	2022	10 кВ	73,00	10,00	259,32
1.3.1.3.1.1.1.5	ВЛ 10кВ №07 ПС Мучканская	2022	10 кВ	15,00	15,00	35,07
1.3.1.3.1.1.1.6	ВЛ 10кВ №10 ПС Напечкинская	2022	10 кВ	15,00	146,00	102,10
1.3.1.3.1.1.1.7	ВЛ 10кВ № 6 ПС Комсомольская	2022	10 кВ	491,00	100,00	874,05
1.3.1.3.1.1.1.8	ВЛ 10кВ № 9 ПС Н.Лядинская	2022	10 кВ	10,00	90,00	75,23
1.3.1.3.1.1.1.9	ВЛ 10кВ № 6 Пригородная	2022	10 кВ	10,00	100,00	116,17
1.3.1.3.1.1.1.10	ВЛ 10кВ № 32 ПС Кирсановская	2022	10 кВ	70,00	100,00	195,79
1.3.1.3.1.1.1.11	ВЛ 10кВ № 6 Хмелевская	2022	10 кВ	776,00	30,00	1 140,46
1.3.1.3.1.1.1.12	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2022	10 кВ	195,00	70,00	596,29
1.3.1.3.1.1.1.13	ВЛ 10кВ № 05 ПС Инжавинская	2022	10 кВ	15,00	30,00	46,60
1.3.1.3.1.1.1.14	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2022	10 кВ	549,00	15,00	1 526,50
1.3.1.3.1.1.1.15	ВЛ 10кВ № 1 ПС Коптевская	2022	10 кВ	75,00	800,00	456,85
1.3.1.3.1.1.1.16	ВЛ-10 кВ № 05 ПС Пичерская	2022	10 кВ	20,00	500,00	412,13
1.3.1.3.1.1.1.17	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2022	10 кВ	10,00	50,00	191,44
1.3.1.3.1.1.1.18	ВЛ 10кВ № 3 ПС Черняновская	2022	10 кВ	325,00	100,00	862,70
1.3.1.3.1.1.1.19	ВЛ 10кВ № 7 ПС Селезневская	2022	10 кВ	10,00	50,00	85,25
1.3.1.3.1.1.1.20	ВЛ 10кВ № 9 Никифоровская	2022	10 кВ	15,00	460,00	333,26
1.3.1.3.1.1.1.21	ВЛ 10кВ № 19 ПС Каланская	2022	10 кВ	10,00	6,00	103,69
1.3.1.3.1.1.1.22	ВЛ 10кВ №15 ПС Тулинская	2022	10 кВ	8,00	260,00	160,43
1.3.1.3.1.1.1.23	ВЛ 10кВ № 1 Старогорьевская	2022	10 кВ	3 399,00	100,00	5 416,28
1.3.1.3.1.1.1.24	ВЛ 10кВ № 03 ПС Подлесная	2022	10 кВ	91,00	250,00	326,42
1.3.1.3.1.1.1.25	ВЛ 10кВ № 5 ПС Черняновская	2022	10 кВ	210,00	145,00	226,05
1.3.1.3.1.1.1.26	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2022	10 кВ	498,00	15,00	1 687,32
1.3.1.3.1.1.1.27	ВЛ 10кВ №14 ПС Шапкинская	2022	10 кВ	10,00	15,00	63,97
1.3.1.3.1.1.1.28	ВЛ 10кВ №16 ПС КИМ	2022	10 кВ	10,00	150,00	53,82
1.3.1.3.1.1.1.29	ВЛ 10кВ № 3 ПС Черняновская	2022	10 кВ	1 545,00	15,00	3 764,63
1.3.1.3.1.1.1.30	ВЛ 10кВ №13 ПС Авдеевская	2022	10 кВ	45,00	400,00	175,09
1.3.1.3.1.1.1.31	ВЛ 10кВ №11 ПС Сестренская	2022	10 кВ	5,00	150,00	71,97

1.3.1.3.1.1.32	ВЛ 10кВ №15 ПС Тамбовская №б	2022	10 кВ	16,00	120,00	142,22
1.3.1.3.1.1.33	ВЛ 10кВ № 8 ПС П.Пригородная	2022	10 кВ	12,00	6,00	69,08
1.3.1.3.1.1.34	ВЛ 10кВ №09 ПС Авдеевская	2022	10 кВ	50,00	15,00	440,95
1.3.1.3.1.1.35	ВЛ 10кВ №11 ПС Тимирязевская	2022	10 кВ	45,00	15,00	79,25
1.3.1.3.1.1.36	ВЛ 10кВ № 4 ПС Столовая	2022	10 кВ	199,00	15,00	749,61
1.3.1.3.1.1.37	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2022	10 кВ	639,00	15,00	2 156,61
<b>1.3.1.3.2.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2022</b>	<b>1 - 20кВ</b>	<b>465,00</b>	<b>1 948,00</b>	<b>1 799,25</b>
1.3.1.3.2.1.1.1	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №б	2022	10 кВ	118,00	15,00	106,08
1.3.1.3.2.1.1.2	ВЛ 10кВ № 8 Никифоровская	2022	10 кВ	14,00	382,00	140,51
1.3.1.3.2.1.1.3	ВЛ 10кВ № 15 ПС Никитинская	2022	10 кВ	53,00	188,00	460,65
1.3.1.3.2.1.1.4	ВЛ 10кВ № 4 ПС Коптевская	2022	10 кВ	234,00	800,00	814,63
1.3.1.3.2.1.1.5	ВЛ 10 кВ №13 Викторская 2 цепная	2022	10 кВ	46,00	563,00	277,38
<b>1.3.2.3.1.1.1</b>	<b>Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных</b>	<b>2022</b>	<b>1 - 20кВ</b>	<b>1 180,00</b>	<b>1 689,00</b>	<b>2 639,33</b>
1.3.2.3.1.1.1.1	ВЛ 10кВ №03 ПС Вяжлинская	2022	10 кВ	40,00	45,00	162,15
1.3.2.3.1.1.1.2	ВЛ 10кВ № 15 ПС Сухотинская	2022	10 кВ	4,00	600,00	22,53
1.3.2.3.1.1.1.3	ВЛ 10кВ №17 ПС Сухотинская	2022	10 кВ	130,00	15,00	111,16
1.3.2.3.1.1.1.4	ВЛ-10 кВ № 4 ПС Сукмановская	2022	10 кВ	5,00	65,00	27,42
1.3.2.3.1.1.1.5	ВЛ 10кВ № 1 ПС Столовая	2022	10 кВ	10,00	15,00	276,93
1.3.2.3.1.1.1.6	ВЛ 10кВ №13 ПС Устьинская	2022	10 кВ	15,00	100,00	118,30
1.3.2.3.1.1.1.7	ВЛ 10кВ №03 ПС Балыклейская	2022	10 кВ	110,00	14,00	199,03
1.3.2.3.1.1.1.8	ВЛ-10 кВ № 09 ПС Степная	2022	10 кВ	201,00	230,00	164,34
1.3.2.3.1.1.1.9	ВЛ 10кВ №16 ПС Ивановская	2022	10 кВ	300,00	145,00	756,07
1.3.2.3.1.1.1.10	ВЛ 10кВ № 3 ПС Северная	2022	10 кВ	74,00	15,00	104,60
1.3.2.3.1.1.1.11	ВЛ 6кВ Газ-1, 2 ПС Первомайская (с кабельными вставками)	2022	10 кВ	60,00	140,00	80,25
1.3.2.3.1.1.1.12	ВЛ 10кВ №13 ПС Жидиловская	2022	10 кВ	80,00	15,00	260,09
1.3.2.3.1.1.1.13	ВЛ 6кВ № 32 Камвольная	2022	10 кВ	29,00	15,00	83,47
1.3.2.3.1.1.1.14	ВЛ 10кВ №5 ПС Рыбинская	2022	10 кВ	51,00	260,00	97,09
1.3.2.3.1.1.1.15	ВЛ 10кВ №07 ПС Крюковская	2022	10 кВ	71,00	15,00	175,89
<b>2.</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>	<b>2022</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>2.j</b>	<b>Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1), в блоках (j=2), в каналах (j=3), в туннелях и коллекторах (j=4), в галереях и эстакадах (j=5), горизонтальное наклонное бурение (j=6), подводная прокладка (j=7))</b>	<b>2022</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>2.j.k</b>	<b>Одножильные (k=1) и многожильные (k=2)</b>	<b>2022</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>2.j.k.l</b>	<b>Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)</b>	<b>2022</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>2.j.k.l.m</b>	<b>Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 250 квадратных мм включительно (m = 4), от 250 до 300 квадратных мм включительно (m = 5), от 300 до 400 квадратных мм включительно (m = 6), от 400 до 500 квадратных мм включительно (m = 7), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 8), свыше 800 квадратных мм (m = 9))</b>	<b>2022</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>2.j.k.l.m.n</b>	<b>Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине (одна (n=1), две (n=2), три (n=3), четыре (n=4), более четырех (n=5))</b>	<b>2022</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>2.1.2.1.4.1</b>	<b>Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно - 1 кабель</b>	<b>2022</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>39,00</b>	<b>1 745,00</b>	<b>376,76</b>
2.1.2.1.4.1.1	КЛ 0,4кВ №1 СТП 819 ВЛ № 8 Никифоровская	2022	до 1 кВ	12,00	382,00	61,45
2.1.2.1.4.1.2	КЛ 0,4кВ №1 КТП 432 ВЛ № 4 ПС Коптевская	2022	до 1 кВ	15,00	800,00	170,85
2.1.2.1.4.1.3	КЛ 0,4кВ №1 СТП 1055 ВЛ № 13 Викторская	2022	до 1 кВ	12,00	563,00	144,45
<b>2.6.2.1.3.1</b>	<b>Кабельные линии , прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно - 1 кабель</b>	<b>2022</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>118,00</b>	<b>298,00</b>	<b>627,82</b>
2.6.2.1.3.1.1	КЛ 0,4кВ №1 КТП 999 ВЛ Комхоз-1, Комхоз-2	2022	0,4 кВ	59,00	149,00	372,39
2.6.2.1.3.1.2	КЛ 0,4кВ №2 КТП 999 ВЛ Комхоз-1, Комхоз-2	2022	0,4 кВ	59,00	149,00	255,43
<b>2.1.2.2.2.1</b>	<b>Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно - 1 кабель</b>	<b>2022</b>	<b>1 - 20 кВ</b>	<b>689,00</b>	<b>2 309,00</b>	<b>2 297,18</b>
2.1.2.2.2.1.1	КЛ 10кВ № 1 ПС П.Марфинская	2022	10 кВ	12,00	14,00	138,08
2.1.2.2.2.1.2	КЛ 10 кВ № 05 ПС М.Горьковская	2022	10 кВ	291,00	820,00	679,70
2.1.2.2.2.1.3	КЛ 10кВ № 1 ПС М.Алабушская	2022	10 кВ	41,00	820,00	314,96
2.1.2.2.2.1.4	КЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №б	2022	10 кВ	96,00	50,00	166,94
2.1.2.2.2.1.5	КЛ 10кВ № 9 Никифоровская	2022	10 кВ	133,00	460,00	557,45
2.1.2.2.2.1.6	КЛ 10кВ № 5 ПС Черняновская	2022	10 кВ	116,00	145,00	440,05
<b>2.6.2.2.2.1</b>	<b>Кабельные линии , прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно - 1 кабель</b>	<b>2022</b>	<b>1 - 20 кВ</b>	<b>115,00</b>	<b>14,00</b>	<b>1 451,37</b>
2.6.2.2.2.1.1	КЛ 10кВ № 1 ПС П.Марфинская	2022	10 кВ	115,00	14,00	1 451,37



3.j	Реклоузеры (j = 1), линейные разъединители (j = 2), выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов (РП) (j = 3), распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) (j = 4), комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) (j = 5), переключательные пункты (j = 6)	2022	-	-	-	-
3.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1 000 А включительно (k = 4), свыше 1 000 А (k = 5)	2022	-	-	-	-
3.4.k.l	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (до 5 ячеек включительно (l = 1), от 5 до 10 ячеек включительно (l = 2), от 10 до 15 ячеек включительно (l = 3), свыше 15 ячеек (l = 4))	2022	-	-	-	-
3.1.l	Реклоузеры до 100 А включительно	2022	-	-	3 588,00	12 679,72
3.1.1.1	ВЛ-10 кВ № 05 ПС М.Горьковская	2022	1-10 кв		820,00	1 728,26
3.1.1.2	ВЛ 10кВ № 1 ПС М.Алабушская	2022	1-10 кв		820,00	1 728,26
3.1.1.3	ВЛ 10кВ № 1 ПС Коптевская	2022	1-10 кв		800,00	2 469,43
3.1.1.4	ВЛ-10 кВ № 05 ПС Пичерская	2022	1-10 кв		500,00	2 470,05
3.1.1.5	ВЛ 10кВ № 9 Никифоровская	2022	1-10 кв		460,00	1 882,97
3.1.1.6	ВЛ 10кВ № 15 ПС Никитинская	2022	1-10 кв		188,00	2 400,74

4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	2022	-	-	-	-
4.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ (j = 1), 10/0,4 кВ (j = 2), 20/0,4 кВ (j = 3), 6/10 (10/6) кВ (j = 4), 10/20 (20/10) кВ (j = 5), 6/20 (20/6) (j = 6)	2022	-	-	-	-
4.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	2022	-	-	-	-
4.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА (l = 4), от 400 до 630 кВА включительно (l = 5), от 630 до 1000 кВА включительно (l = 6), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 7), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l = 8), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 9), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 10), от 2500 до 3150 кВА включительно (l = 11), от 3150 до 4000 кВА включительно (l = 12), свыше 4000 кВА (l = 13)	2022	-	-	-	-
4.j.k.l.m	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)	2022	-	-	-	-
4.2.1.1.1.	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно - столбового/мачтового типа	2022	10/0,4 кВ	-	56,00	1 864,28
4.2.1.1.1.1	СТП 481 ВЛ № 19 ПС Калайская	2022	10/0,4 кВ		6,00	116,95
4.2.1.1.1.2	СТП 1065 ВЛ 10кВ №1 ПС П.Пригородная	2022	10/0,4 кВ		6,00	471,21
4.2.1.1.1.3	СТП 634 ВЛ 10кВ №3 ПС Северная	2022	10/0,4 кВ		15,00	289,77
4.2.1.1.1.4	КТП 433 ВЛ 10кВ №03 ПС Балыклейская	2022	10/0,4 кВ		14,00	208,88
4.2.1.1.1.5	СТП 637 ВЛ 10кВ №07 ПС Крюковская	2022	10/0,4 кВ		15,00	777,47
4.2.1.2.1	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно - столбового/мачтового типа	2022	10/0,4 кВ	-	969,00	14 172,55
4.2.1.2.1.1	СТП 549 ВЛ 10кВ №1 ПС П.Марфинская	2022	10/0,4 кВ		14,00	814,25
4.2.1.2.1.2	СТП 632 ВЛ 10кВ №03 ПС Вяжицкая	2022	10/0,4 кВ		45,00	491,61
4.2.1.2.1.3	СТП 343 ВЛ 10кВ №4 ПС Туголуковская	2022	10/0,4 кВ		10,00	520,32
4.2.1.2.1.4	СТП 505 ВЛ 10кВ №07 ПС Мучкапская	2022	10/0,4 кВ		15,00	126,95
4.2.1.2.1.5	СТП 1048 ВЛ № 6 ПС Комсомольская	2022	10/0,4 кВ		100,00	506,34
4.2.1.2.1.6	СТП 1047 ВЛ № 9 ПС Н.Лядинская	2022	10/0,4 кВ		90,00	546,17
4.2.1.2.1.7	СТП 815 ВЛ 10кВ №6 Пригородная	2022	10/0,4 кВ		100,00	476,33
4.2.1.2.1.8	СТП 479 ВЛ 10кВ №32 ПС Кирсановская	2022	10/0,4 кВ		100,00	523,82
4.2.1.2.1.9	СТП 817 ВЛ № 6 Хмелевская	2022	10/0,4 кВ		30,00	662,73
4.2.1.2.1.10	СТП 432 ВЛ 10кВ №05 ПС Инжавинская	2022	10/0,4 кВ		30,00	523,14
4.2.1.2.1.11	СТП 1049 ВЛ 10кВ №3 ПС Селезневская	2022	10/0,4 кВ		15,00	532,63
4.2.1.2.1.12	СТП 1052 ВЛ № 14 ПС Тамбовская №6	2022	10/0,4 кВ		50,00	509,24
4.2.1.2.1.13	СТП 1054 ВЛ № 3 ПС Черняновская	2022	10/0,4 кВ		100,00	841,40
4.2.1.2.1.14	СТП 1053 ВЛ 10кВ №7 ПС Селезневская	2022	10/0,4 кВ		50,00	506,49
4.2.1.2.1.15	СТП 166 ВЛ 10кВ №1 Староурьевская	2022	10/0,4 кВ		100,00	843,31
4.2.1.2.1.16	СТП 552 ВЛ 10кВ №17 ПС Сухотинская	2022	10/0,4 кВ		15,00	209,11
4.2.1.2.1.17	СТП 1060 ВЛ № 22 ПС Комсомольская	2022	10/0,4 кВ		15,00	827,06
4.2.1.2.1.18	СТП 1057 ВЛ № 1 ПС Столовая	2022	10/0,4 кВ		15,00	817,43
4.2.1.2.1.19	СТП 1056 ВЛ № 3 ПС Черняновская	2022	10/0,4 кВ		15,00	811,42
4.2.1.2.1.20	СТП 1089 ВЛ 10кВ №09 ПС Авдеевская	2022	10/0,4 кВ		15,00	765,92
4.2.1.2.1.21	СТП 1063 ВЛ 10кВ №4 ПС Столовая	2022	10/0,4 кВ		15,00	764,16
4.2.1.2.1.22	СТП 1090 ВЛ 10кВ №3 ПС Селезневская	2022	10/0,4 кВ		15,00	766,16
4.2.1.2.1.23	СТП 635 ВЛ 6кВ №32 ПС Камвольная	2022	10/0,4 кВ		15,00	786,57
4.2.1.3.1.	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно - столбового/мачтового типа	2022	10/0,4 кВ	-	65,00	221,96
4.2.1.3.1.1	КТП 344 ВЛ № 4 ПС Сукмановская	2022	10/0,4 кВ		65,00	221,96
4.2.1.3.2.	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно - столбового/мачтового типа	2022	10/0,4 кВ	-	30,00	1 100,31
4.2.1.3.2.1	КТП 4368 ВЛ 10кВ №14 ПС Шапкинская	2022	10/0,4 кВ		15,00	68,72
4.2.1.3.2.2	КТП 824 ВЛ 10кВ № 13 ПС Жидиловская	2022	10/0,4 кВ		15,00	1 031,59
4.2.1.3.2.	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно - шкафного или киоскового типа	2022	10/0,4 кВ	-	1 031,00	6 675,02
4.2.1.3.2.1	КТП 388 ВЛ 10кВ №10 ПС Нашекинская	2022	10/0,4 кВ		146,00	968,06
4.2.1.3.2.2	КТП 5479 ВЛ №6 ПС Лучевская	2022	10/0,4 кВ		150,00	993,07
4.2.1.3.2.3	КТП 822 ВЛ 10кВ № 16 ПС КИМ	2022	10/0,4 кВ		150,00	1 069,09
4.2.1.3.2.4	КТП 496 ВЛ №11 ПС Сестренская	2022	10/0,4 кВ		150,00	1 052,12
4.2.1.3.2.5	КТП 321 ВЛ 10кВ № 16 ПС Ивановская	2022	10/0,4 кВ		145,00	1 071,40
4.2.1.3.2.6	СТП 494 ВЛ №15 ПС Сухотинская	2022	10/0,4 кВ		150,00	1 067,47
4.2.1.3.2.7	КТП 596 ВЛ ГА3-2 ПС Первомайская	2022	10/0,4 кВ		140,00	453,82

4.2.1.4.2	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно - шкафного или киоскового типа	2022	10/0,4 кВ		712,00	4 140,87
4.2.1.4.2.1	КТП 1050 ВЛ № 22 ПС Комсомольская	2022	10/0,4 кВ		70,00	804,35
4.2.1.4.2.2	КТП 819 ВЛ № 8 Никифоровская	2022	10/0,4 кВ		382,00	1 829,72
4.2.1.4.2.3	КТП 636 ВЛ 10кВ №5 ПС Рыбинская	2022	10/0,4 кВ		260,00	1 506,80
4.2.1.5.2	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно	2022	10/0,4 кВ	-	563,00	1 959,61
4.2.1.5.2.1	КТП 1055 ВЛ №13 ПС Викторская	2022	10/0,4 кВ		563,00	1 959,61
4.2.1.6.2.	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно	2022	10/0,4 кВ	-	800,00	2 004,40
4.2.1.6.2.1	КТП 432 ВЛ № 4 ПС Коптевская	2022	10/0,4 кВ		800,00	2 004,40
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	2022	-	-	-	-
7.j	однофазный (j = 1), трехфазный (j = 2)	2022	0	-	-	-
7.j,k	прямого включения (k = 1), полукосвенного включения (k = 2), косвенного включения (k = 3)	2022	0	-	-	-
7.1.1.	Средства коммерческого учета однофазные - 0,4 кВ и ниже - прямого включения	2022	до 1 кВ	-	3 286,59	11 268,82
7.1.1.1	Система интеллектуального учета Северного РЭС	2022	до 1 кВ		0,30	5,76
7.1.1.2	Система интеллектуального учета Северного РЭС	2022	до 1 кВ		0,40	5,57
7.1.1.3	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		3,00	11,48
7.1.1.4	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		5,00	21,98
7.1.1.5	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	22,12
7.1.1.6	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		5,00	21,32
7.1.1.7	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		1,50	49,61
7.1.1.8	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		10,00	43,99
7.1.1.9	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		8,00	30,55
7.1.1.10	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	29,72
7.1.1.11	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		15,00	27,06
7.1.1.12	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		6,30	45,27
7.1.1.13	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		8,00	36,64
7.1.1.14	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		15,00	20,21
7.1.1.15	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	19,95
7.1.1.16	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		12,00	21,31
7.1.1.17	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		10,00	19,60
7.1.1.18	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	20,38
7.1.1.19	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		5,00	35,86
7.1.1.20	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		8,00	26,49
7.1.1.21	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		6,00	34,95
7.1.1.22	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	20,60
7.1.1.23	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	31,27
7.1.1.24	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	20,33
7.1.1.25	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		10,00	20,59
7.1.1.26	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		1,00	20,63
7.1.1.27	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		1,00	20,92
7.1.1.28	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		8,00	35,82
7.1.1.29	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		10,00	30,40
7.1.1.30	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		5,00	26,35
7.1.1.31	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		8,00	26,82
7.1.1.32	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	22,64
7.1.1.33	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		15,00	28,36
7.1.1.34	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		15,00	27,55
7.1.1.35	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		8,00	29,24
7.1.1.36	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		4,00	27,01
7.1.1.37	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	25,99
7.1.1.38	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	29,83
7.1.1.39	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	26,39
7.1.1.40	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		10,00	27,37
7.1.1.41	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	21,67
7.1.1.42	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		15,00	23,14
7.1.1.43	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	19,13
7.1.1.44	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		15,00	19,79
7.1.1.45	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		12,00	20,66
7.1.1.46	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	19,26
7.1.1.47	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		15,00	25,26
7.1.1.48	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	25,72















7.1.1.439	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		10,00	20,05
7.1.1.440	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	21,19
7.1.1.441	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	22,07
7.1.1.442	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2022	до 1 кВ		5,00	22,25
7.1.1.443	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2022	до 1 кВ		5,00	16,58
7.1.1.444	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		10,00	43,79
7.1.1.445	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		15,00	21,57
7.1.1.446	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	39,76
7.1.1.447	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		12,00	25,38
7.1.1.448	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		5,00	28,59
7.1.1.449	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	21,98
7.1.1.450	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2022	до 1 кВ		5,00	18,12
7.1.1.451	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		10,00	23,69
7.1.1.452	Система интеллектуального учета Уваровского РЭС	2022	до 1 кВ		5,00	16,95
7.1.1.453	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		15,00	15,70
7.1.1.454	Система интеллектуального учета Уваровского РЭС	2022	до 1 кВ		15,00	16,45
7.1.1.455	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		10,00	15,28
7.1.1.456	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	15,80
7.1.1.457	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2022	до 1 кВ		1,50	16,39
7.1.1.458	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		10,00	23,03
7.1.1.459	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2022	до 1 кВ		1,00	18,13
7.1.1.460	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	19,10
7.1.1.461	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		15,00	19,79
7.1.1.462	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		15,00	25,36
7.1.1.463	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		2,00	25,08
7.1.1.464	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2022	до 1 кВ		5,00	20,75
7.1.1.465	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2022	до 1 кВ		5,00	17,07
7.1.1.466	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2022	до 1 кВ		5,00	23,56
7.1.1.467	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	24,38
7.1.1.468	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2022	до 1 кВ		5,00	18,16
7.1.1.469	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		3,00	19,94
7.1.1.470	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		10,00	18,90
7.1.1.471	Система интеллектуального учета Токаревского РЭС	2022	до 1 кВ		0,60	23,87
7.1.1.472	Система интеллектуального учета Жердевского РЭС	2022	до 1 кВ		5,00	20,47
7.1.1.473	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2022	до 1 кВ		0,20	15,10
7.1.1.474	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2022	до 1 кВ		0,20	14,52
7.1.1.475	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2022	до 1 кВ		0,20	17,66
7.1.1.476	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2022	до 1 кВ		0,15	14,76
7.1.1.477	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		4,00	22,96
7.1.1.478	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		6,00	32,13
7.1.1.479	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		15,00	25,61
7.1.1.480	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2022	до 1 кВ		7,50	17,14
7.1.1.481	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	38,51
7.1.1.482	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2022	до 1 кВ		15,00	15,48
7.1.1.483	Система интеллектуального учета Уваровского РЭС	2022	до 1 кВ		5,00	20,37
7.1.1.484	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		10,00	38,60
7.1.1.485	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		7,00	38,74
7.1.1.486	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2022	до 1 кВ		6,00	21,95
7.1.1.487	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2022	до 1 кВ		5,00	18,29
7.1.1.488	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		15,00	30,66
7.1.1.489	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2022	до 1 кВ		1,00	20,72
7.1.1.490	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2022	до 1 кВ		1,00	19,47
7.1.1.491	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		10,00	36,35
7.1.1.492	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2022	до 1 кВ		5,00	17,91
<b>7.1.2.</b>	<b>Средства коммерческого учета однофазные - 0,4 кВ и ниже - полукосвенного включения</b>	<b>2022</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>-</b>	<b>12 828,64</b>	<b>29 147,08</b>
7.1.2.1	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2022	до 1 кВ		15,00	8,57
7.1.2.2	Система интеллектуального учета Уваровского РЭС	2022	до 1 кВ		10,00	23,20
7.1.2.3	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		15,00	75,83
7.1.2.4	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		10,00	6,63
7.1.2.5	Система интеллектуального учета Рассказовский РЭС	2022	до 1 кВ		10,00	44,73
7.1.2.6	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		30,00	13,13
7.1.2.7	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		15,00	28,67
7.1.2.8	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2022	до 1 кВ		30,00	27,84
7.1.2.9	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		15,00	26,66
7.1.2.10	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		15,00	26,84

































7.1.2.918	Система интеллектуального учета Жердевского РЭС	2022	до 1 кВ		5,40	29,19
7.1.2.919	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2022	до 1 кВ		1,50	30,74
7.1.2.920	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		2,00	48,85
<b>7.2.2.</b>	<b>Средства коммерческого учета трёхфазные - 0,4 кВ и ниже - полукосвяного включения</b>	<b>2022</b>	<b>до 1 кВ</b>	<b>-</b>	<b>6 070,60</b>	<b>2 630,26</b>
7.2.2.1	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2022	до 1 кВ		150,00	83,42
7.2.2.2	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		140,00	37,58
7.2.2.3	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		150,00	63,90
7.2.2.4	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2022	до 1 кВ		90,00	58,18
7.2.2.5	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		145,00	63,52
7.2.2.6	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		120,00	53,97
7.2.2.7	Система интеллектуального учета Ржаксинского РЭС	2022	до 1 кВ		110,00	53,67
7.2.2.8	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2022	до 1 кВ		45,00	56,32
7.2.2.9	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		125,00	59,54
7.2.2.10	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		100,00	26,45
7.2.2.11	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		90,00	27,20
7.2.2.12	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2022	до 1 кВ		100,00	28,78
7.2.2.13	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2022	до 1 кВ		100,00	40,13
7.2.2.14	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		96,00	72,41
7.2.2.15	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2022	до 1 кВ		55,00	40,79
7.2.2.16	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2022	до 1 кВ		382,00	280,74
7.2.2.17	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		100,00	62,67
7.2.2.18	Система интеллектуального учета Рассказовский РЭС	2022	до 1 кВ		800,00	100,80
7.2.2.19	Система интеллектуального учета Северного РЭС	2022	до 1 кВ		100,00	50,78
7.2.2.20	Система интеллектуального учета Уваровского РЭС	2022	до 1 кВ		150,00	43,52
7.2.2.21	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		563,00	100,80
7.2.2.22	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2022	до 1 кВ		50,00	54,09
7.2.2.23	Система интеллектуального учета Северного РЭС	2022	до 1 кВ		68,60	47,23
7.2.2.24	Система интеллектуального учета Кирсановского РЭС	2022	до 1 кВ		145,00	120,84
7.2.2.25	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2022	до 1 кВ		150,00	49,53
7.2.2.26	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2022	до 1 кВ		150,00	58,81
7.2.2.27	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2022	до 1 кВ		90,00	111,94
7.2.2.28	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2022	до 1 кВ		150,00	42,28
7.2.2.29	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		150,00	68,62
7.2.2.30	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2022	до 1 кВ		106,00	42,28
7.2.2.31	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		150,00	102,20
7.2.2.32	Система интеллектуального учета Мордовского РЭС	2022	до 1 кВ		145,00	112,47
7.2.2.33	Система интеллектуального учета Северного РЭС	2022	до 1 кВ		140,00	65,49
7.2.2.34	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2022	до 1 кВ		150,00	57,74
7.2.2.35	Система интеллектуального учета Уваровского РЭС	2022	до 1 кВ		65,00	50,79
7.2.2.36	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	до 1 кВ		150,00	66,06
7.2.2.37	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2022	до 1 кВ		150,00	48,04
7.2.2.38	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		90,00	52,61
7.2.2.39	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	до 1 кВ		260,00	74,08
<b>7.2.1.</b>	<b>Средства коммерческого учета трёхфазные - 0,4 кВ и ниже - полукосвяного включения</b>	<b>2022</b>	<b>1-20 кВ</b>	<b>-</b>	<b>6 893,00</b>	<b>5 761,28</b>
7.2.1.1	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	1-20 кВ		150,00	366,82
7.2.1.2	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	1-20 кВ		149,00	355,42
7.2.1.3	Система интеллектуального учета Уваровского РЭС	2022	1-20 кВ		820,00	234,03
7.2.1.4	Система интеллектуального учета Уваровского РЭС	2022	1-20 кВ		820,00	234,03
7.2.1.5	Система интеллектуального учета Рассказовский РЭС	2022	1-20 кВ		800,00	304,14
7.2.1.6	Система интеллектуального учета Рассказовский РЭС	2022	1-20 кВ		500,00	304,14
7.2.1.7	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2022	1-20 кВ		460,00	236,79
7.2.1.8	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2022	1-20 кВ		188,00	292,63
7.2.1.9	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	1-20 кВ		260,00	478,01
7.2.1.10	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2022	1-20 кВ		250,00	435,26
7.2.1.11	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2022	1-20 кВ		140,00	328,14
7.2.1.12	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2022	1-20 кВ		600,00	435,41
7.2.1.13	Система интеллектуального учета Тамбовского РЭС	2022	1-20 кВ		400,00	442,04
7.2.1.14	Система интеллектуального учета Сампурского РЭС	2022	1-20 кВ		230,00	436,19
7.2.1.15	Система интеллектуального учета Моршанского РЭС	2022	1-20 кВ		1 100,00	437,64
7.2.1.16	Система интеллектуального учета Петровского РЭС	2022	1-20 кВ		26,00	440,61

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,  
предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических  
указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, за 2020 год  
ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Тамбовэнерго")**

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю</b>	<b>10 763 305,97</b>	<b>648</b>	<b>21 573,85</b>	<b>16 610,04</b>
2.	<b>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий</b>				
2.1	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	3 838 115,18	498	9 246,76	7 707,06
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	1 704 190,11	150	12 327,09	11 361,27

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,  
предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических  
указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, за 2021 год  
ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Тамбовэнерго")**

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю</b>	<b>8 304 911,76</b>	<b>956</b>	<b>31 304,48</b>	<b>8 687,15</b>
2.	<b>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий</b>				
2.1	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	3 071 496,90	762	14 094,19	4 030,84
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	1 152 749,55	194	17 210,29	5 942,01

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,  
предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических  
указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, за 2022 год  
ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Тамбовэнерго")**

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю</b>	<b>7 889 754,10</b>	<b>2 042</b>	<b>43 479,00</b>	<b>3 863,74</b>
2.	<b>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий</b>				
2.1	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	3 096 121,88	1 727	25 282,82	1 792,77
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	832 481,11	315	18 196,18	2 642,80