

ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ
о расходах на технологическое присоединение
на 2023 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 Андрей Валерьевич Голов

Адрес электронной почты 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	45 896,65	9 195,71
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше		-
3.1.	в том числе подстанций 110/10 кВ	-	-

* указаны данные о вводе номинальной трансформаторной мощности подстанций с применением коэффициента 0,94 для ТП 6-10/0,4 кВ и 0,89 для ПС 110 кВ (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
1.	Строительство кабельных линий электропередачи:	21 150,62	7,15	11 718,32
1.1.	0,4 кВ	3 428,61	1,09	2 872,47
1.2.	1 - 20 кВ	17 722,01	6,07	8 845,85
1.3.	35 кВ	-	-	-
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:	115 351,66	76,82	23 670,57
2.1.	0,4 кВ	33 960,20	31,79	8 828,37
2.2.	1 - 20 кВ	70 788,94	42,70	11 608,87
2.3.	35 кВ	31 807,56	7,00	9 700,00

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

Приложение № 5
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии

И Н Ф О Р М А Ц И Я
о поданных заявках на технологическое присоединение за 8 месяцев 2022 года
ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Тамбовэнерго")

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	1 179	5	-	13 308,45	56,00	-
в том числе льготная категория *	700	-	-	8 638,58	-	-
2. От 15 до 150 кВт - всего	87	19	-	7 878,04	1 860,04	-
в том числе льготная категория **	-	-	-	-	-	-
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	11	15	-	3 497,76	6 139,50	-
в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-
4. От 670 кВт - всего	3	8	-	2 464,00	9 973,79	-
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.

**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
1	Строительство воздушных линий	2021	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	2021	до 1 кВ	9 237,00	1 758,92	10 888,80
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 Серебряковская	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

1.3.1.3.1.1.1.80	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 203 Дачи	2021	0,4 кВ	411,00	5,00	391,56
1.3.1.3.1.1.1.81	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2021	0,4 кВ	45,00	149,00	124,44
1.3.1.3.1.1.1.82	ВЛ 0,4кВ №1-3 ТП 163 ВЛ№8 ПС Дегтянская	2021	0,4 кВ	62,00	15,00	56,64
1.3.1.3.1.1.1.83	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 4011 ВЛ №04 ПС Мучапская	2021	0,4 кВ	8,00	12,60	37,89
1.3.1.3.1.1.1.84	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 088 ВЛ №7 ПС Токаревская	2021	0,4 кВ	7,00	35,00	31,40
1.3.1.3.1.1.1.85	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП 138	2021	0,4 кВ	16,00	11,00	25,99
1.3.1.3.1.1.1.86	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 805 ВЛ Комхоз-2 ПС Первомайская	2021	0,4 кВ	5,00	100,00	31,90
1.3.1.3.1.1.1.87	ВЛ 0,4кВ №1, 2 КТП 335	2021	0,4 кВ	192,00	15,00	114,33
1.3.1.3.1.1.1.88	ВЛ 0,4кВ №1, 2 КТП 441 ВЛ №15 ПС Сухотинск	2021	0,4 кВ	80,00	8,00	45,54
1.3.1.3.1.1.1.89	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1471	2021	0,4 кВ	25,00	6,00	58,92
1.3.1.3.1.1.1.90	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1042 ВЛ №13 ПС РСХО	2021	0,4 кВ	88,00	6,00	85,68
1.3.1.3.1.1.1.91	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП 274, 275, 276, 278	2021	0,4 кВ	42,00	6,00	68,52
1.3.1.3.1.1.1.92	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 217, 224 №1, 2 ТП 225	2021	0,4 кВ	50,00	6,00	58,76
1.3.1.3.1.1.1.93	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП И-174	2021	0,4 кВ	184,00	6,00	120,63
1.3.1.3.1.1.1.94	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП И-221	2021	0,4 кВ	102,00	6,00	114,70
1.3.1.3.1.1.1.95	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП И-188	2021	0,4 кВ	110,00	6,00	95,48
1.3.1.3.2.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2021	до 1 кВ	13 890,00	4 969,30	15 933,78
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
1.3.1.3.3.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2021	до 1 кВ	22,00	595,00	166,46
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
1.3.1.4.1.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2021	до 1 кВ	2 007,00	699,70	1 536,88
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
1.3.2.3.1.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2021	до 1 кВ	139,00	27,00	77,36
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
1.3.2.4.1.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2021	до 1 кВ	570,00	60,00	247,80
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
1.3.2.4.2.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2021	1-20 кВ	-	135,00	351,82
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
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	2021	1-20 кВ	19 490,00	3 903,70	34 687,12
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
1.3.1.3.2.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2021	1-20 кВ	18 548,00	6 205,00	29 051,68
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 Полежавская	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 Полежавская	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
1.3.1.3.2.2.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно - двухцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2021	1-20 кВ	17 806,00	2 480,00	51 512,33
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
1.3.2.3.1.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2021	1-20 кВ	1 322,00	894,00	1 709,17
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
1.3.2.3.2.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2021	35 кВ	7 000,00	9 700,00	31 807,56
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, ПП 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 Мучкапская	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 Борщевская	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
3.3.2.1	Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне ТП и РП, ПП от 100 до 250 А включительно	2021			-	1 189,80	216,14
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
3.3.3.1	Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне ТП и РП, ПП от 250 до 500 А включительно	2021			-	15,00	30,43
3.3.3.1.1	МТП 689 ВЛ №02 ПС Ранинская	2021			-	15,00	30,43
3.3.5.1	Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне ТП и РП, ПП свыше 1 000 А	2021			-	260,00	57,67
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 10кВ №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 №б	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 Марьинская	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
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	2021	10 /0,4 кВ	-	2 764,20	17 580,77
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 №б	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 №б	2021	10 /0,4 кВ	-	131,20	834,25
4.2.1.3.2.9	КТП 430 ВЛ 10кВ №16 ПС Караванская	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 №б	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
4.2.1.4.2	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	2021	10 /0,4 кВ	-	710,00	2 443,64
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
4.2.1.5.2	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	2021	10 /0,4 кВ	-	500,00	1 235,46
4.2.1.5.2.1	КТП 1037 ВЛ 10кВ №08 ПС Тамбовская №6	2021	10 /0,4 кВ	-	500,00	1 235,46
4.2.1.6.2	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	2021	10 /0,4 кВ	-	4 000,00	5 278,05
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
4.2.2.4.2	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	2021	10 /0,4 кВ	-	588,80	5 528,40
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), кошвенного 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

7.1.1.159	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2021	0,4 кВ	-	15,00	22,08
7.1.1.160	Система интеллектуального учета Мичуринского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	19,22
7.1.1.161	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2021	0,4 кВ	-	0,10	16,06
7.1.1.162	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2021	0,4 кВ	-	0,10	16,95
7.1.1.163	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2021	0,4 кВ	-	0,10	16,71
7.1.1.164	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	18,48
7.1.1.165	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	15,81
7.1.1.166	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,50	17,00
7.1.1.167	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	6,00	26,86
7.1.1.168	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	2,00	18,97
7.1.1.169	Система интеллектуального учета Сосновского РЭС	2021	0,4 кВ	-	5,00	17,14
7.1.1.170	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	0,35	20,11
7.1.1.171	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	0,40	16,20
7.1.1.172	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	0,40	16,92
7.1.1.173	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	0,60	18,43
7.1.1.174	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	0,60	17,07
7.1.1.175	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,50	20,32
7.1.1.176	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,00	17,06
7.1.1.177	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,00	18,60
7.1.1.178	Система интеллектуального учета Пичаевского РЭС	2021	0,4 кВ	-	1,00	21,41
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
7.1.2.	Средства коммерческого учета однофазные - 0,4 кВ и ниже - полукосвенного включения	2021	до 1 кВ	-	60,00	58,84
7.1.2.1	Система интеллектуального учета Инжавинского РЭС	2021	0,4 кВ	-	60,00	58,84
7.2.1.	Средства коммерческого учета трёхфазные - 0,4 кВ и ниже - прямого включения	2021	до 1 кВ	-	2 612,80	4 974,31
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 Серебряковска	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.Голицино (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
7.2.2.	Средства коммерческого учета трёхфазные - 0,4 кВ и ниже - полукосвяного включения	2021	до 1 кВ	-	3 729,60	1 695,50
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 Раннинская	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
7.2.1.	Средства коммерческого учета трёхфазные - 0,4 кВ и ниже - полукосвяного включения	2021	1-20 кВ	-	2 668,50	3 289,82
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

**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
1	Строительство воздушных линий	2020	-	-	-	-
1.j	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))	2020	-	-	-	-
1.j.k	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))	2020	-	-	-	-
1.j.k.l	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))	2020	-	-	-	-
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))	2020	-	-	-	-
1.j.k.l.m.n	Количество цепей (одноцепная (n=1), двухцепная (n2))	2020	-	-	-	-
1.j.k.l.m.n.o	На металлических опорах, за исключением многогранных (o=1), на многогранных опорах (o=2)	2020	-	-	-	-
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	2020	до 1 кВ	7 948,00	1 582,30	8 528,07
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 Тудиновская	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 СТП 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.Изошимово	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 Староюрьевская	2020	0,4 кВ	7,00	35,00	31,54
1.3.1.3.2.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2020	до 1 кВ	11 906,00	4 611,90	13 170,90
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 Вяжлинская	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
1.3.1.3.3.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2020	до 1 кВ	10,00	150,00	47,38
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
1.3.1.4.1.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2020	до 1 кВ	7 444,00	3 542,00	6 508,58
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.Доброволец	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 Гарбеевская	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.Изоимово,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 ВЛ №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

1.3.1.4.1.1.98	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 685 ВЛ №3 ПС Изосимовская	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	10,43
1.3.1.4.1.1.99	ВЛИ-0,4кВ р.ц. Староюрьево 69,12км	2020	0,4 кВ	24,00	15,00	18,77
1.3.1.4.1.1.100	ВЛ 0,4кВ № 1-4 КТП 431	2020	0,4 кВ	10,00	10,00	5,09
1.3.1.4.1.1.101	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 303 ВЛ №10 ПС Кулеватовская	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	6,61
1.3.1.4.1.1.102	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 857 ВЛ № 3 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	29,64
1.3.1.4.1.1.103	ВЛИ 0,4кВ №3 СТП 809 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	13,39
1.3.1.4.1.1.104	ВЛ 0,4кВ № 1,2,3 КТП 556 ВЛ №5 ПС Серебряков	2020	0,4 кВ	24,00	5,00	58,26
1.3.1.4.1.1.105	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 917 ВЛ №7 ПС №5	2020	0,4 кВ	15,00	6,00	11,69
1.3.1.4.1.1.106	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 813 ВЛ № 3 ПС Первомайская	2020	0,4 кВ	24,00	15,00	18,72
1.3.1.4.1.1.107	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 139 ВЛ №9 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	14,00	15,00	59,35
1.3.1.4.1.1.108	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 857 ВЛ № 3 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	12,00	15,00	36,12
1.3.1.4.1.1.109	ВЛИ 0,4кВ №3 СТП 827 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	25,00	7,00	13,59
1.3.1.4.1.1.110	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 353 № 7 ПС Горельская	2020	0,4 кВ	43,00	1,00	58,22
1.3.1.4.1.1.111	ВЛ 0,4кВ № 1,2,4,5 ТП 662 № 22 ПС Тамбовская № 8	2020	0,4 кВ	18,00	15,00	41,56
1.3.1.4.1.1.112	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 283 №3 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	28,00	10,00	15,97
1.3.1.4.1.1.113	ВЛИ 0,4кВ №3 КТП 756 ВЛ №22 ПС №8	2020	0,4 кВ	15,00	8,00	14,97
1.3.1.4.1.1.114	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 917 ВЛ №7 ПС №5	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	16,53
1.3.1.4.1.1.115	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 749 ВЛ №3 ПС Татановская	2020	0,4 кВ	20,00	30,00	14,21
1.3.1.4.1.1.116	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
1.3.1.4.1.1.117	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 813 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	8,00	12,97
1.3.1.4.1.1.118	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 256 ВЛ №2 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	261,00	55,00	46,00
1.3.1.4.1.1.119	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 721 №1 ПС Пригородная	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	38,34
1.3.1.4.1.1.120	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 493 №1 ПС Столовая	2020	0,4 кВ	17,00	12,00	20,80
1.3.1.4.1.1.121	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 051	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	3,93
1.3.1.4.1.1.122	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 051	2020	0,4 кВ	35,00	15,00	14,42
1.3.1.4.1.1.123	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП И-216	2020	0,4 кВ	8,00	15,00	13,40
1.3.1.4.1.1.124	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 805 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	14,58
1.3.1.4.1.1.125	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 812 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	18,77
1.3.1.4.1.1.126	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 917 ВЛ №7 ПС №5	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	11,03
1.3.1.4.1.1.127	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 811 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	16,68
1.3.1.4.1.1.128	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 246 № 8 ПС П.Пригородная	2020	0,4 кВ	20,00	7,00	16,69
1.3.1.4.1.1.129	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 852 ВЛ 9 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	12,20
1.3.1.4.1.1.130	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 813 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	16,96
1.3.1.4.1.1.131	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 857 ВЛ № 3 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	29,00	15,00	27,07
1.3.1.4.1.1.132	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 153 № 7 ПС Н.Лядинская	2020	0,4 кВ	20,00	7,00	14,89
1.3.1.4.1.1.133	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 270 № 2 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	20,00	6,00	13,28
1.3.1.4.1.1.134	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 248 ВЛ № 8 ПС П.Пригородная	2020	0,4 кВ	15,00	6,00	15,84
1.3.1.4.1.1.135	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 811 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	7,00	25,63
1.3.1.4.1.1.136	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 852 ВЛ 9 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	17,00	7,00	43,95
1.3.1.4.1.1.137	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 828 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	15,87
1.3.1.4.1.1.138	ВЛ 0,4 кВ №1 СТП 865 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	16,66
1.3.1.4.1.1.139	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 207 с. Стгаево	2020	0,4 кВ	20,00	7,00	9,78
1.3.1.4.1.1.140	ВЛИ 0,4кВ № 1-3 ТП 209 № 6 ПС Тулиновская	2020	0,4 кВ	15,00	6,00	13,48
1.3.1.4.1.1.141	ВЛИ 0,4кВ №3 КТП 785 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	16,00	15,00	32,22
1.3.1.4.1.1.142	ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 072 ВЛ № 17 ПС Тамбовская № 6	2020	0,4 кВ	46,00	15,00	39,01
1.3.1.4.1.1.143	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 721 №1 ПС Пригородная	2020	0,4 кВ	18,00	15,00	45,11
1.3.1.4.1.1.144	ВЛИ 0,4кВ № 2,4 ТП 139 ВЛ № 9 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	13,60
1.3.1.4.1.1.145	ВЛИ 0,4кВ № 1-3 ТП 213 № 6 ПС Тулиновская	2020	0,4 кВ	17,00	15,00	14,61
1.3.1.4.1.1.146	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 852 ВЛ 9 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	17,00	15,00	28,28
1.3.1.4.1.1.147	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 405 ВЛ №3 ПС Б. Избердеевская	2020	0,4 кВ	20,00	12,00	5,92
1.3.1.4.1.1.148	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 405 ВЛ №3 ПС Б. Избердеевская	2020	0,4 кВ	27,00	12,00	54,07
1.3.1.4.1.1.149	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 785 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	14,00	15,00	39,14
1.3.1.4.1.1.150	ВЛ 0,4кВ № 1,2 КТП 023 ВЛ №20 ПС Сосновская	2020	0,4 кВ	55,00	7,00	49,27
1.3.1.4.1.1.151	ВЛ 0,4кВ №4 КТП 306 ВЛ №16 ПС Петровская	2020	0,4 кВ	93,00	15,00	35,87
1.3.1.4.1.1.152	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 809 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	10,00	16,56
1.3.1.4.1.1.153	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 880, №1 ТП 0-39	2020	0,4 кВ	98,00	5,00	96,93
1.3.1.4.1.1.154	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.ц. Староорьево 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.Вишнево	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 Тагановская	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 Тагановская	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 Тагановская	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
1.3.1.4.1.1.217	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 782 ВЛ №1 ПС Пригородная	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	6,79
1.3.1.4.1.1.218	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 799 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	25,00	7,00	14,80
1.3.1.4.1.1.219	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 970 ВЛ №9 ПС Н.Лядинская	2020	0,4 кВ	5,00	10,00	68,16
1.3.1.4.1.1.220	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 229 д.Андреевка	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	12,71
1.3.1.4.1.1.221	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 801 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	25,00	5,00	34,54
1.3.1.4.1.1.222	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 805 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	25,00	5,00	15,20
1.3.1.4.1.1.223	ВЛИ 0,4кВ №2,3 СТП 799 ВЛ №14 ПС Тамбовская № 6	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	21,73

1.3.1.4.1.1.224	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 719 ВЛ №10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	25,00	7,00	11,70
1.3.1.4.1.1.225	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 828 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	20,72
1.3.1.4.1.1.226	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 876	2020	0,4 кВ	20,00	9,00	11,76
1.3.1.4.1.1.227	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП И-295	2020	0,4 кВ	20,00	10,00	7,73
1.3.1.4.1.1.228	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 848 ВЛ 5 ПС Серебряковская	2020	0,4 кВ	17,00	15,00	14,80
1.3.1.4.1.1.229	ВЛ 0,4кВ №5 КТП 201 ВЛ №22 ПС №8	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	13,56
1.3.1.4.1.1.230	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 172 с. Лежайка	2020	0,4 кВ	122,00	6,00	119,23
1.3.1.4.1.1.231	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП И-046	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	12,35
1.3.1.4.1.1.232	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП И-292	2020	0,4 кВ	30,00	7,00	8,84
1.3.1.4.1.1.233	ВЛИ 0,4кВ № 1-4 ТП 084 № 17 ПС Тамбовская № 6	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	23,20
1.3.1.4.1.1.234	ВЛ 0,4кВ № 1-2 ТП 164, №1-3 ТП 232, №1 ТП 938	2020	0,4 кВ	20,00	5,00	10,47
1.3.1.4.1.1.235	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 740 д.Хоботово	2020	0,4 кВ	20,00	10,00	12,58
1.3.1.4.1.1.236	ВЛИ 0,4кВ № 1-4 ТП 181 № 2 ПС М.Талинская	2020	0,4 кВ	10,00	15,00	71,58
1.3.1.4.1.1.237	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 852 ВЛ 9 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	10,00	8,00	66,00
1.3.1.4.1.1.238	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 868 ВЛ № 10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	25,00	6,00	68,03
1.3.1.4.1.1.239	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 684 ВЛ №5 ПС Серебряковская	2020	0,4 кВ	10,00	15,00	63,07
1.3.1.4.1.1.240	ВЛИ 0,4кВ № 2,4 ТП 139 ВЛ № 9 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	33,15
1.3.1.4.1.1.241	ВЛ 0,4кВ № 1,2,3 КТП 556 ВЛ №5 ПС Серебряков	2020	0,4 кВ	15,00	5,00	70,39
1.3.1.4.1.1.242	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 861 ВЛ №3 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	61,16
1.3.1.4.1.1.243	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 220 № 6 ПС Тулиновская	2020	0,4 кВ	25,00	5,00	24,13
1.3.1.4.1.1.244	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	10,00	15,00	55,88
1.3.1.4.1.1.245	ВЛИ-0,4кВ №1 СТП №683 ВЛ №10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	71,26
1.3.1.4.1.1.246	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 007 № 9 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	25,00	7,00	45,06
1.3.1.4.1.1.247	ВЛИ 0,4кВ №3 СТП 809 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	25,00	5,00	63,06
1.3.1.4.1.1.248	ВЛИ 0,4кВ № 1 ЗТП 188 ВЛ № 7 ПС Тамбовская № 5	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	71,40
1.3.1.4.1.1.249	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 756 ВЛ№22 №8	2020	0,4 кВ	25,00	5,00	24,90
1.3.1.4.1.1.250	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 396 № 2 ПС Черняновская	2020	0,4 кВ	25,00	8,00	142,50
1.3.1.4.1.1.251	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 420 ВЛ №15 ПС Сухотинская	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	31,65
1.3.1.4.1.1.252	ВЛ 0,4кВ № 3,4 ТП 485 № 1 ПС Столовская	2020	0,4 кВ	15,00	9,00	18,92
1.3.1.4.1.1.253	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 931 ВЛ №16 ПС Тимирязевская	2020	0,4 кВ	15,00	10,00	18,81
1.3.1.4.1.1.254	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 692 ВЛ №10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	15,79
1.3.1.4.1.1.255	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 089 ВЛ №7 ПС Ржаксинская	2020	0,4 кВ	7,00	15,00	7,57
1.3.1.4.1.1.256	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 270 № 2 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	25,00	7,00	9,32
1.3.1.4.1.1.257	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 613 ВЛ №09 ПС Авдеевская	2020	0,4 кВ	25,00	7,00	12,39
1.3.1.4.1.1.258	ВЛИ 0,4кВ №3 СТП 807 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4 кВ	30,00	8,00	13,39
1.3.1.4.1.1.259	ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 681 №6 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	11,29
1.3.1.4.1.1.260	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 272 № 2 ПС Селезневская	2020	0,4 кВ	25,00	5,00	17,96
1.3.1.4.1.1.261	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 848 ВЛ 5 ПС Серебряковская	2020	0,4 кВ	25,00	30,00	19,92
1.3.1.4.1.1.262	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 981 ВЛ №25 ПС Тамбовская №8	2020	0,4 кВ	17,00	15,00	15,68
1.3.1.4.1.1.263	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 991 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	29,80
1.3.1.4.1.1.264	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 724 ВЛ№10 ПС Промышленная	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	12,86
1.3.1.4.1.1.265	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 917 ВЛ №7 ПС №5	2020	0,4 кВ	15,00	6,00	12,98
1.3.1.4.1.1.266	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2020	0,4 кВ	12,00	5,00	8,40
1.3.1.4.1.1.267	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2020	0,4 кВ	12,00	7,00	9,01
1.3.1.4.1.1.268	ЛЭП-0,4кВ № 1,3,4 ТП 194 № 17 ПС Тамбовская № 5	2020	0,4 кВ	74,00	10,00	43,20
1.3.1.4.1.1.269	ВЛ 0,4 кВ №1 СТП 865 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2020	0,4 кВ	15,00	15,00	26,73
1.3.1.4.1.1.270	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
1.3.1.4.1.1.271	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
1.3.1.4.1.1.272	ВЛ 0,4 кВ №1 СТП 865 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2020	0,4 кВ	18,00	15,00	34,24
1.3.1.4.1.1.273	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 039 ВЛ №08 ПС Подлесная	2020	0,4 кВ	30,00	14,00	7,38
1.3.1.4.1.1.274	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 5041	2020	0,4 кВ	57,00	1,00	65,74
1.3.1.4.1.1.275	ВЛ 0,4кВ № 1,2 КТП 275 ВЛ №15 ПС Кулеватовская	2020	0,4 кВ	25,00	15,00	5,44
1.3.1.4.1.1.276	ВЛ 0,4кВ № 2, 3 КТП 062	2020	0,4 кВ	10,00	15,00	11,54
1.3.1.4.1.1.277	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 705 ВЛ 1 ПС Пригородная	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	8,83
1.3.1.4.1.1.278	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 235 с.Стаево	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	9,68
1.3.1.4.1.1.279	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 070	2020	0,4 кВ	10,00	5,00	10,94
1.3.1.4.1.1.280	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 1523, №1-3 ТП 1538	2020	0,4 кВ	12,00	5,00	33,35
1.3.1.4.1.1.281	ВЛ 0,4кВ № 1,3 ТП 1294, № 3 ТП 1536	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	8,63
1.3.1.4.1.1.282	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 795 Коммунар	2020	0,4 кВ	20,00	15,00	9,12
1.3.1.4.1.1.283	ВЛ 0,4кВ № 4, 5 ЗТП №1370 Жилмассив	2020	0,4 кВ	20,00	34,00	9,19
1.3.1.4.1.1.284	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2020	0,4 кВ	25,00	7,00	8,85
1.3.1.4.1.1.285	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 197, №2 ТП 194	2020	0,4 кВ	13,00	15,00	30,26
1.3.1.4.1.1.286	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.Новоспаское	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
1.3.1.4.2.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2020	до 1 кВ	70,00	15,00	123,86
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
1.3.2.3.1.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2020	до 1 кВ	345,00	142,00	363,03
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
1.3.2.4.1.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2020	до 1 кВ	75,00	1,00	59,27
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
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	2020	1-10 кВ	21 000,00	4 038,90	25 596,60
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
1.3.1.3.1.1.1.19	ВЛ 10кВ № 5 Староурьевская	2020	10 кВ	150,00	90,00	212,60
1.3.1.3.1.1.1.20	ВЛ 10 кВ №13 ПС Кленская	2020	10 кВ	502,00	140,00	651,88
1.3.1.3.1.1.1.21	ВЛ 10 кВ №6 ПС Козьмодемьяновская	2020	10 кВ	537,00	140,00	699,16
1.3.1.3.1.1.1.22	ВЛ 10кВ №15 ПС П.Угловская	2020	10 кВ	51,00	70,00	140,31
1.3.1.3.1.1.1.23	ВЛ 10кВ №07 ПС Крюковская	2020	10 кВ	3 926,00	7,00	4 083,90
1.3.1.3.1.1.1.24	ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2020	10 кВ	27,00	1,00	62,39
1.3.1.3.1.1.1.25	ВЛ 10кВ №03 ПС Суравская	2020	10 кВ	5,00	120,00	26,76
1.3.1.3.1.1.1.26	ВЛ 10кВ № 7 ПС Ржаксинская	2020	10 кВ	5,00	15,00	7,33
1.3.1.3.1.1.1.27	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2020	10 кВ	15,00	100,00	47,70

1.3.1.3.1.1.1.28	ВЛ 10кВ №3 ПС Комсомольская	2020	10 кВ	30,00	150,00	45,91
1.3.1.3.1.1.1.29	ВЛ 10кВ №13 ПС Гавриловская	2020	10 кВ	10,00	150,00	29,71
1.3.1.3.1.1.1.30	ВЛ 10кВ №1 ПС Лукинская	2020	10 кВ	1 987,00	15,00	2 113,37
1.3.1.3.1.1.1.31	ВЛ 10кВ №7 ПС Спасская	2020	10 кВ	10,00	40,00	49,29
1.3.1.3.1.1.1.32	ВЛ 10кВ №08 ПС Агропром	2020	10 кВ	55,00	100,00	171,94
1.3.1.3.1.1.1.33	ВЛ 10кВ №05 ПС Тарбеевская	2020	10 кВ	55,00	60,00	78,42
1.3.1.3.1.1.1.34	ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2020	10 кВ	5,00	149,90	12,51
1.3.1.3.1.1.1.35	ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2020	10 кВ	1 082,00	15,00	1 025,55
1.3.1.3.1.1.1.36	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2020	10 кВ	262,00	15,00	386,21
1.3.1.3.1.1.1.37	ВЛ 10кВ №14 ПС Кулеватовская	2020	10 кВ	2 452,00	15,00	2 785,81
1.3.1.3.1.1.1.38	ВЛ 10кВ №8 ПС Н.Лядинская	2020	10 кВ	9,00	120,00	101,40
1.3.1.3.1.1.1.39	ВЛ 10кВ №10 Староюрьевская	2020	10 кВ	10,00	35,00	34,27
1.3.1.3.1.1.1.40	ВЛ 10кВ №13 ПС Ситовская	2020	10 кВ	15,00	100,00	89,08
1.3.1.3.1.1.1.41	ВЛ 10кВ №6 ПС Бахаревская	2020	10 кВ	431,00	30,00	549,77
1.3.1.3.1.1.1.42	ВЛ 10кВ №3 ПС Артемовская	2020	10 кВ	210,00	15,00	436,03
1.3.1.3.1.1.1.43	ВЛ 10кВ №01 ПС Вяжлинская	2020	10 кВ	79,00	85,00	324,15
1.3.1.3.1.1.1.44	ВЛ 10кВ №02 ПС Ранинская	2020	10 кВ	210,00	5,00	452,88
1.3.1.3.1.1.1.45	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2020	10 кВ	196,00	5,00	309,64
1.3.1.3.1.1.1.46	ВЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2020	10 кВ	3,00	150,00	117,13
1.3.1.3.1.1.1.47	ВЛ 10кВ №07 ПС Кулеватовская	2020	10 кВ	25,00	400,00	179,69
1.3.1.3.1.1.1.48	ВЛ 10кВ №2 ПС М.Галинская (Уч-к Тамбовского РЭС)	2020	10 кВ	10,00	15,00	167,62
1.3.1.3.1.1.1.49	ВЛ 10кВ №2 ПС П.Пригородная	2020	10 кВ	8,00	150,00	66,81
1.3.1.3.1.1.1.50	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2020	10 кВ	291,00	15,00	722,12
1.3.1.3.2.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2020	1-10 кВ	11 652,00	3 535,00	21 849,72
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 Бокнинская	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
1.3.2.3.1.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2020	1-10 кВ	10 910,00	5 200,00	11 186,55
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

2.6.2.2.1	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
2.6.2.2.1.1	КЛ 10кВ №16 ПС Гавриловская	2020	10 кВ	154,00	40,00	778,14
2.6.2.2.1.2	КЛ 10кВ № 6 ПС Комсомольская	2020	10 кВ	111,00	150,00	484,95
2.6.2.2.1.3	КЛ 10кВ № 8 ПС П.Пригородная	2020	10 кВ	2 108,00	150,00	6 164,17
2.6.2.2.1.4	КЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская (кабельная вставка №2)	2020	10 кВ	112,00	15,00	613,35
2.6.2.2.1.5	КЛ 10кВ №3 ПС Тамбовская №6	2020	10 кВ	760,00	140,00	1 146,60
2.6.2.2.1.6	КЛ 10кВ № 19 ПС Тамбовская №6	2020	10 кВ	120,00	150,00	782,99
2.6.2.2.1.7	КЛ 10кВ № 2 ПС М.Талинская	2020	10 кВ	706,00	15,00	1 439,72
2.6.2.2.1.8	КЛ 10кВ № 35 ПС Тамбовская №6	2020	10 кВ	557,00	149,80	1 273,46
2.6.2.2.1.9	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.ж	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.ж.к	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.к1	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, ПШ 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, ПШ 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, ПШ 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, ПШ 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.ж	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) кВ (j = 6)	2020	-	-	-	-
4.ж.к	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 Козьмодемьяновская	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 Староорьевская	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 Вяжлинская	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 Спасская	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	СТП 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
4.2.1.4.2	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	2020	10/0,4 кВ	-	314,80	3 519,18
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
4.2.1.5.2	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	2020	10/0,4 кВ	-	150,00	1 696,17
4.2.1.5.2.1	КТП 1004 ВЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2020	10/0,4 кВ	-	150,00	1 696,17
4.2.2.4.2	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	2020	10/0,4 кВ	-	289,80	4 803,60
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
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	2020	-	-	-	-
7. j	однофазный (j = 1), трехфазный (j = 2)	2020	-	-	-	-
7. j, k	прямого включения (k = 1), подуспокоенного включения (k = 2), косвенного включения (k = 3)	2020	-	-	-	-
7.1.1.	Средства коммерческого учета однофазные - 0,4 кВ и ниже - прямого включения	2020	0,4 кВ	12,00	10,00	6,63
7.1.1.1	ВЛ 0,4кВ № 2 КТП 244	2020	0,4 кВ	12,00	10,00	6,63

**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)

2019 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
	1	2					
1	Строительство воздушных линий		2019	-	-	-	-
1.j	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))		2019	-	-	-	-
1.j.k	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))		2019	-	-	-	-
1.j.k.l	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))		2019	-	-	-	-
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))		2019	-	-	-	-
1.j.k.l.m.n	Количество цепей (одноцепная (n=1), двухцепная (n=2))		2019	-	-	-	-
1.j.k.l.m.n.o	На металлических опорах, за исключением многогранных (o=1), на многогранных опорах (o=2)		2019	-	-	-	-
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		2019	до 1 кВ	17 314,00	1 944,00	17 479,31
1.3.1.3.1.1.1.1	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 798 п.Первомайский		2019	0,4 кВ	48,00	5,00	57,73
1.3.1.3.1.1.1.2	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 83, №1 ТП 206, №2 ТП 106		2019	0,4 кВ	115,00	5,00	109,27
1.3.1.3.1.1.1.3	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 917 ВЛ №7 ПС №5		2019	0,4 кВ	37,00	50,00	63,35
1.3.1.3.1.1.1.4	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 469 ВЛ № 16 ПС Тимирязевская		2019	0,4 кВ	130,00	15,00	98,18
1.3.1.3.1.1.1.5	ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 681 №6 ПС Комсомольская		2019	0,4 кВ	84,00	6,00	122,37
1.3.1.3.1.1.1.6	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 17Н с.Ал.Борки		2019	0,4 кВ	73,00	15,00	97,81
1.3.1.3.1.1.1.7	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 938 ВЛ №5 ПС Чернянская		2019	0,4 кВ	55,00	15,00	49,94
1.3.1.3.1.1.1.8	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 037 № 10 ПС Промышленная		2019	0,4 кВ	108,00	7,00	113,88
1.3.1.3.1.1.1.9	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 814 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6		2019	0,4 кВ	33,00	15,00	50,05
1.3.1.3.1.1.1.10	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 365 ВЛ №16 ПС Сосновская		2019	0,4 кВ	120,00	15,00	135,69
1.3.1.3.1.1.1.11	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 054 № 4 ПС Горельская		2019	0,4 кВ	55,00	5,00	95,86
1.3.1.3.1.1.1.12	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 785 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6		2019	0,4 кВ	40,00	10,00	51,64
1.3.1.3.1.1.1.13	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 483 ВЛ № 18 ПС Тимирязевская		2019	0,4 кВ	23,00	15,00	50,16
1.3.1.3.1.1.1.14	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 659 №22 ПС №8		2019	0,4 кВ	38,00	10,00	58,04
1.3.1.3.1.1.1.15	ВЛ 10кВ № 4 ПС П.Пригородная		2019	0,4 кВ	20,00	30,00	22,10
1.3.1.3.1.1.1.16	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 372 № 10 ПС Промышленная		2019	0,4 кВ	49,00	12,00	69,06
1.3.1.3.1.1.1.17	ВЛИ 0,4кВ №1-3 ТП 241		2019	0,4 кВ	100,00	5,00	80,73
1.3.1.3.1.1.1.18	ВЛ 0,4кВ № 1 СТП 104		2019	0,4 кВ	14,00	15,00	29,41
1.3.1.3.1.1.1.19	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 430		2019	0,4 кВ	77,00	5,00	71,35
1.3.1.3.1.1.1.20	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 121		2019	0,4 кВ	70,00	21,00	56,02
1.3.1.3.1.1.1.21	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 692 ВЛ №10 ПС Промышленная		2019	0,4 кВ	121,00	7,00	160,35
1.3.1.3.1.1.1.22	ВЛИ 0,4кВ СТП 680 ВЛ №03 ПС Суравская		2019	0,4 кВ	91,00	15,00	88,07
1.3.1.3.1.1.1.23	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 819 КЛ №35 ПС Тамбовская №6		2019	0,4 кВ	5,00	40,00	14,41
1.3.1.3.1.1.1.24	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 864 ВЛ №16 ПС Тимирязевская		2019	0,4 кВ	35,00	5,00	84,98
1.3.1.3.1.1.1.25	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 338 ВЛ №15 ПС Жердевская		2019	0,4 кВ	44,00	15,00	58,79
1.3.1.3.1.1.1.26	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 243		2019	0,4 кВ	259,00	15,00	212,31
1.3.1.3.1.1.1.27	ВЛИ 0,4кВ №2 КТП 751 ВЛ№22 ПС №8		2019	0,4 кВ	36,00	8,00	25,36
1.3.1.3.1.1.1.28	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 229 д. Андреевка		2019	0,4 кВ	82,00	5,00	138,93
1.3.1.3.1.1.1.29	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 214 ВЛ №13 ПС Верхоценская		2019	0,4 кВ	52,00	1,00	62,44
1.3.1.3.1.1.1.30	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 356 ВЛ № 9 ПС Знаменская		2019	0,4 кВ	79,00	5,00	57,88
1.3.1.3.1.1.1.31	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 262 № 2 ПС Селезневская		2019	0,4 кВ	616,00	15,00	419,92
1.3.1.3.1.1.1.32	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 1073, № 2 ЗТП 843, № 2 ТП 46		2019	0,4 кВ	72,00	15,00	72,35
1.3.1.3.1.1.1.33	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 1318		2019	0,4 кВ	52,00	15,00	76,73
1.3.1.3.1.1.1.34	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 242, №1-3 ТП 838, №2 ТП 1293		2019	0,4 кВ	70,00	15,00	77,22

1.3.1.3.1.1.1.35	ВЛ-0,4кВ №1 СТП 729 ВЛ№10 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	95,00	6,00	148,90
1.3.1.3.1.1.1.36	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 30 с.Зеленовка	2019	0,4 кВ	356,00	12,00	281,40
1.3.1.3.1.1.1.37	ВЛ-0,4кВ №1 СТП 729 ВЛ№10 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	30,00	5,00	38,08
1.3.1.3.1.1.1.38	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 853 ВЛ 5 ПС Комсомольская	2019	0,4 кВ	56,00	15,00	58,21
1.3.1.3.1.1.1.39	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 214 ВЛ № 06 ПС Тулиновская	2019	0,4 кВ	45,00	15,00	45,02
1.3.1.3.1.1.1.40	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 152; ТП 152 ВЛ № 15 ПС Ирская	2019	0,4 кВ	227,00	5,00	203,85
1.3.1.3.1.1.1.41	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 170 ВЛ 7 ПС Изосимовская	2019	0,4 кВ	24,00	15,00	20,00
1.3.1.3.1.1.1.42	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 917 ВЛ №7 ПС №5	2019	0,4 кВ	108,00	5,00	140,49
1.3.1.3.1.1.1.43	ВЛ 0,4кВ № 4 ТП 2076, № 1-3 ТП 198 ВЛ № 22 ПС Тамбовская № 8	2019	0,4 кВ	47,00	15,00	43,66
1.3.1.3.1.1.1.44	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 785 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	285,00	15,00	206,16
1.3.1.3.1.1.1.45	ВЛ 0,4кВ № 2, 3 ТП 232 №2 ПС П.Пригородная	2019	0,4 кВ	10,00	15,00	37,81
1.3.1.3.1.1.1.46	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 756 ВЛ№22 №8	2019	0,4 кВ	49,00	15,00	76,44
1.3.1.3.1.1.1.47	ВЛИ 0,4В № 1-3 ТП 043	2019	0,4 кВ	37,00	5,00	42,75
1.3.1.3.1.1.1.48	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 831 ВЛ №5 ПС Комсомольская	2019	0,4 кВ	200,00	15,00	174,44
1.3.1.3.1.1.1.49	ВЛИ 0,4кВ № 1-3 ТП 211 № 6 ПС Тулиновская	2019	0,4 кВ	143,00	7,00	166,67
1.3.1.3.1.1.1.50	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 012 ВЛ № 9 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	166,00	15,00	131,98
1.3.1.3.1.1.1.51	ВЛ 0,4кВ №5 КТП 842 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	467,00	15,00	328,58
1.3.1.3.1.1.1.52	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 032 № 10 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	152,00	6,00	116,25
1.3.1.3.1.1.1.53	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 831 ВЛ 5 ПС Комсомольская	2019	0,4 кВ	202,00	5,00	172,42
1.3.1.3.1.1.1.54	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 254 ВЛ №04 ПС Кузьминская	2019	0,4 кВ	273,00	10,00	229,93
1.3.1.3.1.1.1.55	ВЛИ 0,4кВ №4 СТП 984 ВЛ №01 ПС Тарбеевская	2019	0,4 кВ	116,00	5,00	135,65
1.3.1.3.1.1.1.56	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 942 ВЛ №19 Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	5,00	15,00	35,14
1.3.1.3.1.1.1.57	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 101 ВЛ№1 ПС Дегтянская	2019	0,4 кВ	400,00	15,00	298,30
1.3.1.3.1.1.1.58	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 1198	2019	0,4 кВ	262,00	10,00	218,12
1.3.1.3.1.1.1.59	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 955 ВЛ №3 ПС Черняновская	2019	0,4 кВ	475,00	15,00	448,95
1.3.1.3.1.1.1.60	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 953 ВЛ №18 ПС Тимирязевская	2019	0,4 кВ	7,00	30,00	38,48
1.3.1.3.1.1.1.61	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 441 ВЛ № 04 ПС Тимирязевская	2019	0,4 кВ	158,00	15,00	157,37
1.3.1.3.1.1.1.62	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 647 ВЛ № 4 ПС Староорьевская	2019	0,4 кВ	260,00	15,00	210,17
1.3.1.3.1.1.1.63	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 542 ВЛ №15 ПС Сухотинская	2019	0,4 кВ	35,00	5,00	82,11
1.3.1.3.1.1.1.64	ВЛ 0,4кВ № 1-4 КТП 427 ВЛ № 11 ПС Тимирязевская	2019	0,4 кВ	416,00	6,00	324,70
1.3.1.3.1.1.1.65	ВЛИ 0,4кВ №3 КТП 785 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	137,00	10,00	167,21
1.3.1.3.1.1.1.66	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 162, №1-3 ТП 874	2019	0,4 кВ	371,00	15,00	319,19
1.3.1.3.1.1.1.67	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 456 ВЛ №15 ПС Александровская	2019	0,4 кВ	143,00	7,00	114,92
1.3.1.3.1.1.1.68	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 960 ВЛ №10 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	7,00	15,00	48,46
1.3.1.3.1.1.1.69	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 478 ВЛ №13 Петровская	2019	0,4 кВ	81,00	15,00	82,75
1.3.1.3.1.1.1.70	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 355	2019	0,4 кВ	137,00	15,00	155,05
1.3.1.3.1.1.1.71	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 624 ВЛ №03 ПС Вяжлинская	2019	0,4 кВ	5,00	15,00	31,38
1.3.1.3.1.1.1.72	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 586	2019	0,4 кВ	201,00	7,00	204,93
1.3.1.3.1.1.1.73	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 814 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	306,00	15,00	249,72
1.3.1.3.1.1.1.74	ВЛ 0,4кВ №4 ТП 914 ВЛ №23 ПС Рассказовская	2019	0,4 кВ	136,00	8,00	103,57
1.3.1.3.1.1.1.75	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 957 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	138,00	15,00	189,85
1.3.1.3.1.1.1.76	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 963 ВЛ №2 ПС Горельская	2019	0,4 кВ	81,00	8,00	98,78
1.3.1.3.1.1.1.77	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 407 ВЛ №5 ПС Рассказовская	2019	0,4 кВ	281,00	15,00	294,12
1.3.1.3.1.1.1.78	ВЛИ-0,4кВ р.ц. Староорьево 69,12км	2019	0,4 кВ	217,00	6,00	221,41
1.3.1.3.1.1.1.79	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 876	2019	0,4 кВ	190,00	30,00	494,66
1.3.1.3.1.1.1.80	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 625 ВЛ №13 ПС Крюковская	2019	0,4 кВ	7,00	15,00	48,40
1.3.1.3.1.1.1.81	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 728 ВЛ №10 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	70,00	15,00	65,87
1.3.1.3.1.1.1.82	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 627 ВЛ № 01 ПС Авангардская	2019	0,4 кВ	165,00	15,00	158,54
1.3.1.3.1.1.1.83	ВЛ 0,4кВ №17 ЗТП 053 КЛ №1 ЦРП №2	2019	0,4 кВ	45,00	80,00	79,64
1.3.1.3.1.1.1.84	ВЛ 10кВ №16 ПС КИМ	2019	0,4 кВ	46,00	15,00	97,01
1.3.1.3.1.1.1.85	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 838 ВЛ 04 ПС Б.Двойневская	2019	0,4 кВ	30,00	25,00	107,67
1.3.1.3.1.1.1.86	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 339 ВЛ №8 ПС Туголуковская	2019	0,4 кВ	248,00	15,00	215,62
1.3.1.3.1.1.1.87	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 962 ВЛ №16 ПС Тимирязевская	2019	0,4 кВ	55,00	7,00	85,50
1.3.1.3.1.1.1.88	ВЛ 0,4 кВ №1 СТП 766	2019	0,4 кВ	23,00	15,00	19,09
1.3.1.3.1.1.1.89	ВЛ 0,4кВ № 1,2,3 КТП 494 ВЛ №15 ПС Сухотинская	2019	0,4 кВ	130,00	5,00	161,31
1.3.1.3.1.1.1.90	ВЛ 0,4 кВ №1 СТП 441 ВЛ 10 кВ №15 ПС Сухотинская	2019	0,4 кВ	151,00	5,00	117,79
1.3.1.3.1.1.1.91	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 267 ВЛ № 1 ПС Знаменская	2019	0,4 кВ	214,00	6,00	185,26
1.3.1.3.1.1.1.92	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 031 ВЛ №4 ПС Токаревская	2019	0,4 кВ	7,00	15,00	25,47
1.3.1.3.1.1.1.93	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 986 ВЛ №18 ПС Тимирязевская	2019	0,4 кВ	5,00	15,00	40,83
1.3.1.3.1.1.1.94	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 475 ВЛ № 18 ПС Тимирязевская	2019	0,4 кВ	194,00	15,00	159,51
1.3.1.3.1.1.1.95	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 105 ВЛ №1 ПС Дегтянская	2019	0,4 кВ	186,00	13,00	222,87
1.3.1.3.1.1.1.96	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 1160 р.п. Дмитриевка	2019	0,4 кВ	219,00	15,00	220,39

1.3.1.3.1.1.1.97	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 787 ВЛ №7 Изосимовская	2019	0,4 кВ	15,00	15,00	60,47
1.3.1.3.1.1.1.98	ВЛИ 0,4 кВ №2 СТП 684 ВЛ 10 кВ №5 ПС Серебряковская	2019	0,4 кВ	149,00	15,00	205,81
1.3.1.3.1.1.1.99	ВЛИ 0,4 кВ №3 КТП 842 ВЛ 10 кВ №14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	102,00	15,00	124,78
1.3.1.3.1.1.1.100	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 394 с.Шумиловка	2019	0,4 кВ	440,00	5,00	312,66
1.3.1.3.1.1.1.101	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 931 ВЛ №16 ПС Тимирязевская	2019	0,4 кВ	381,00	5,00	341,25
1.3.1.3.1.1.1.102	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 1066 ВЛ №20 ПС Хоботовская	2019	0,4 кВ	111,00	12,00	162,30
1.3.1.3.1.1.1.103	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 560 ВЛ №5 ПС Серебряковская	2019	0,4 кВ	183,00	15,00	165,74
1.3.1.3.1.1.1.104	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 560 ВЛ №5 ПС Серебряковская	2019	0,4 кВ	116,00	15,00	89,30
1.3.1.3.1.1.1.105	ВЛИ 0,4кВ №2 КТП 751 ВЛ№22 ПС №8	2019	0,4 кВ	33,00	8,00	42,36
1.3.1.3.1.1.1.106	ВЛ 0,4кВ № 1,2 СТП 722 ВЛ № 10 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	115,00	15,00	121,84
1.3.1.3.1.1.1.107	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 1147 уч-з им.Калинина	2019	0,4 кВ	65,00	15,00	62,55
1.3.1.3.1.1.1.108	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 848 ВЛ 5 ПС Серебряковская	2019	0,4 кВ	241,00	15,00	198,43
1.3.1.3.1.1.1.109	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 848 ВЛ 5 ПС Серебряковская	2019	0,4 кВ	180,00	15,00	162,70
1.3.1.3.1.1.1.110	ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 591 №4 ПС Серповка	2019	0,4 кВ	472,00	15,00	418,33
1.3.1.3.1.1.1.111	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 739 ВЛ №10 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	51,00	15,00	57,63
1.3.1.3.1.1.1.112	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 937 ВЛ №9 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	25,00	5,00	36,97
1.3.1.3.1.1.1.113	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 937 ВЛ №9 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	132,00	5,00	124,05
1.3.1.3.1.1.1.114	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 480 ВЛ №16 ПС Петровская	2019	0,4 кВ	5,00	80,00	18,67
1.3.1.3.1.1.1.115	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 407 ВЛ №5 ПС Рассказовская	2019	0,4 кВ	100,00	15,00	97,36
1.3.1.3.1.1.1.116	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 788 ВЛ 6кВ ВЧ-1	2019	0,4 кВ	297,00	15,00	338,96
1.3.1.3.1.1.1.117	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 407 ВЛ №5 ПС Рассказовская	2019	0,4 кВ	36,00	15,00	43,07
1.3.1.3.1.1.1.118	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 492 ВЛ №2 Б.Избердеевская	2019	0,4 кВ	5,00	5,00	36,84
1.3.1.3.1.1.1.119	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 785 ВЛ №14 ПС Сабуровская	2019	0,4 кВ	5,00	15,00	38,91
1.3.1.3.1.1.1.120	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 803 ВЛ № 3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	33,00	5,00	34,12
1.3.1.3.1.1.1.121	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 978 ВЛ №18 ПС Тимирязевская	2019	0,4 кВ	7,00	15,00	37,82
1.3.1.3.1.1.1.122	ВЛИ 0,4кВ №3 КТП 756 ВЛ №22 ПС №8	2019	0,4 кВ	74,00	15,00	61,83
1.3.1.3.1.1.1.123	ВЛИ 0,4кВ №1-3 ТП 069 №15 ПС №6	2019	0,4 кВ	32,00	21,00	29,77
1.3.1.3.1.1.1.124	ВЛ 0,4кВ № 1-2 ТП 350 п.Кр.Доброволец	2019	0,4 кВ	111,00	15,00	102,38
1.3.1.3.1.1.1.125	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 756 ВЛ№22 №8	2019	0,4 кВ	62,00	15,00	51,29
1.3.1.3.1.1.1.126	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 462 ВЛ №11 ПС Кирсановская	2019	0,4 кВ	20,00	15,00	47,77
1.3.1.3.1.1.1.127	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 384 ВЛ №14 ПС Рудовская	2019	0,4 кВ	7,00	15,00	40,47
1.3.1.3.1.1.1.128	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 385 ВЛ №15 ПС Граждановская	2019	0,4 кВ	7,00	15,00	40,47
1.3.1.3.1.1.1.129	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 788 ВЛ 6кВ ВЧ-1	2019	0,4 кВ	24,00	15,00	52,36
1.3.1.3.1.1.1.130	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 238 с.Нектар	2019	0,4 кВ	38,00	6,00	56,45
1.3.1.3.1.1.1.131	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 975 ВЛ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	5,00	15,00	38,46
1.3.1.3.1.1.1.132	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 187 ВЛ № 3 ПС М.Талинская	2019	0,4 кВ	79,00	15,00	78,30
1.3.1.3.1.1.1.133	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 810 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	44,00	15,00	71,20
1.3.1.3.1.1.1.134	ВЛ 0,4кВ № 2 КТП 532 ВЛ № 2 ПС Знаменская	2019	0,4 кВ	207,00	5,00	179,02
1.3.1.3.1.1.1.135	ВЛ 10кВ №06 ПС Тулиновская	2019	0,4 кВ	26,00	6,00	50,94
1.3.1.3.1.1.1.136	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 627 ВЛ №2 ПС Алгасовская	2019	0,4 кВ	5,00	55,00	38,40
1.3.1.3.1.1.1.137	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 368 ВЛ №16 ПС Сосновская	2019	0,4 кВ	7,00	15,00	43,93
1.3.1.3.1.1.1.138	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 478 ВЛ №13 Петровская	2019	0,4 кВ	450,00	15,00	294,66
1.3.1.3.1.1.1.139	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 478 ВЛ №13 ПС Петровская	2019	0,4 кВ	582,00	15,00	437,55
1.3.1.3.2.1.1.	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2019	до 1 кВ	22 228,00	5 443,00	23 880,25
1.3.1.3.2.1.1.1	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 939 ВЛ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	232,00	12,00	242,17
1.3.1.3.2.1.1.2	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 952 ВЛ №03 ПС Суравская	2019	0,4 кВ	5,00	15,00	16,90
1.3.1.3.2.1.1.3	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 926 ВЛ №18 ПС Бокинская	2019	0,4 кВ	7,00	80,00	17,97
1.3.1.3.2.1.1.4	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 923 ВЛ №25 ПС Тамбовская №8	2019	0,4 кВ	7,00	140,00	20,40
1.3.1.3.2.1.1.5	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 362 ВЛ №07 ПС Дегтянская	2019	0,4 кВ	6,00	130,00	20,79
1.3.1.3.2.1.1.6	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 776 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	196,00	5,00	186,92
1.3.1.3.2.1.1.7	КТП 1316 ВЛ №14 ПС Ранинская	2019	0,4 кВ	381,00	15,00	386,34
1.3.1.3.2.1.1.8	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 884 ВЛ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	27,00	15,00	48,57
1.3.1.3.2.1.1.9	ВЛ 10кВ № 2 ПС М.Талинская (Уч-к Тамбовского РЭС)	2019	0,4 кВ	50,00	7,00	81,65
1.3.1.3.2.1.1.10	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 805 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	152,00	5,00	145,66
1.3.1.3.2.1.1.11	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 696 ВЛ №10 Староорьевская	2019	0,4 кВ	7,00	148,00	27,87
1.3.1.3.2.1.1.12	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 827 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	143,00	15,00	148,42
1.3.1.3.2.1.1.13	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 936 ВЛ №38 ПС №5	2019	0,4 кВ	7,00	140,00	43,02
1.3.1.3.2.1.1.14	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 829 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	264,00	15,00	264,17
1.3.1.3.2.1.1.15	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 934 ВЛ №25 ПС Тамбовская №8	2019	0,4 кВ	7,00	142,00	32,48
1.3.1.3.2.1.1.16	ВЛ 0,4кВ № 4 КТП 7 с.Ст.Хмелевое	2019	0,4 кВ	120,00	119,00	166,34
1.3.1.3.2.1.1.17	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 824 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	138,00	15,00	168,73

1.3.1.3.2.1.1.18	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 810 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	91,00	15,00	124,80
1.3.1.3.2.1.1.19	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 880 ВЛ №5 ПС Комсомольская	2019	0,4 кВ	153,00	5,00	161,20
1.3.1.3.2.1.1.20	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 940 ВЛ №9 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	22,00	30,00	40,85
1.3.1.3.2.1.1.21	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1530, №1 ТП 1536, №1-3 ТП 1544	2019	0,4 кВ	73,00	15,00	77,30
1.3.1.3.2.1.1.22	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 943 ВЛ №4 ПС Горельская	2019	0,4 кВ	5,00	145,00	33,34
1.3.1.3.2.1.1.23	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 967 ВЛ №03 ПС Бокинская	2019	0,4 кВ	5,00	80,00	16,35
1.3.1.3.2.1.1.24	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 623 ВЛ №03 ПС Питерская	2019	0,4 кВ	287,00	7,00	227,90
1.3.1.3.2.1.1.25	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 281 ВЛ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	53,00	6,00	455,41
1.3.1.3.2.1.1.26	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 945 ВЛ №22 ПС Тамбовская №8	2019	0,4 кВ	12,00	50,00	22,67
1.3.1.3.2.1.1.27	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 944 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	8,00	65,00	31,64
1.3.1.3.2.1.1.28	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 872 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2019	0,4 кВ	69,00	15,00	131,26
1.3.1.3.2.1.1.29	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 364 ВЛ №13 ПС Троицкая	2019	0,4 кВ	6,00	15,00	30,98
1.3.1.3.2.1.1.30	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 807 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	69,00	7,00	85,78
1.3.1.3.2.1.1.31	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 836 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	140,00	15,00	151,82
1.3.1.3.2.1.1.32	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 806 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	57,00	15,00	67,18
1.3.1.3.2.1.1.33	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 824 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	231,00	15,00	222,39
1.3.1.3.2.1.1.34	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 824 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	156,00	15,00	138,69
1.3.1.3.2.1.1.35	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 827 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	334,00	5,00	277,25
1.3.1.3.2.1.1.36	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 810 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	248,00	15,00	238,57
1.3.1.3.2.1.1.37	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 339 ВЛ №03 ПС Отыяская	2019	0,4 кВ	205,00	100,00	183,25
1.3.1.3.2.1.1.38	ВЛ 0,4кВ №1-4 ТП 375 ВЛ №02 ПС Татановская	2019	0,4 кВ	61,00	15,00	108,10
1.3.1.3.2.1.1.39	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 533 ВЛ №08 ПС Львовская	2019	0,4 кВ	47,00	75,00	71,71
1.3.1.3.2.1.1.40	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 951 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2019	0,4 кВ	299,00	15,00	298,98
1.3.1.3.2.1.1.41	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 766 ВЛ Асфальтовый завод	2019	0,4 кВ	299,00	15,00	312,66
1.3.1.3.2.1.1.42	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 954 ВЛ №2 ПС М.Талинская	2019	0,4 кВ	316,00	7,00	276,81
1.3.1.3.2.1.1.43	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 812 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	192,00	6,00	171,46
1.3.1.3.2.1.1.44	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 950 ВЛ №9 ПС Комсомольская	2019	0,4 кВ	207,00	15,00	200,25
1.3.1.3.2.1.1.45	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 949 ВЛ №11 ПС Тимирязевская	2019	0,4 кВ	8,00	45,00	59,82
1.3.1.3.2.1.1.46	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 956 ВЛ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	302,00	15,00	299,29
1.3.1.3.2.1.1.47	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 933 ВЛ №03 ПС Бокинская	2019	0,4 кВ	27,00	100,00	57,01
1.3.1.3.2.1.1.48	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 848 ВЛ 5 ПС Серебряковская	2019	0,4 кВ	355,00	15,00	313,72
1.3.1.3.2.1.1.49	ВЛИ 0,4кВ №1 ЗТП 188 ВЛ №7 ПС Тамбовская №5	2019	0,4 кВ	150,00	60,00	142,71
1.3.1.3.2.1.1.50	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 189 ВЛ №38 ПС Тамбовская №5	2019	0,4 кВ	261,00	15,00	290,65
1.3.1.3.2.1.1.51	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 189 ВЛ №38 ПС Тамбовская №5	2019	0,4 кВ	436,00	15,00	452,23
1.3.1.3.2.1.1.52	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 884 ВЛ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	392,00	15,00	367,10
1.3.1.3.2.1.1.53	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 857 ВЛ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	152,00	6,00	151,98
1.3.1.3.2.1.1.54	ВЛИ 0,4 кВ №4 СТП 809 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	147,00	8,00	193,72
1.3.1.3.2.1.1.55	ВЛ 10кВ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	171,00	15,00	92,68
1.3.1.3.2.1.1.56	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 467 ВЛ №08 ПС Восточная	2019	0,4 кВ	34,00	71,00	42,41
1.3.1.3.2.1.1.57	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 766 ВЛ Асфальтовый завод	2019	0,4 кВ	43,00	15,00	67,16
1.3.1.3.2.1.1.58	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 958 ВЛ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	336,00	7,00	330,23
1.3.1.3.2.1.1.59	ВЛИ-0,4кВ р.д. Староорьево 69,12км	2019	0,4 кВ	30,00	65,00	43,32
1.3.1.3.2.1.1.60	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 383 ВЛ №7 ПС Кершинская	2019	0,4 кВ	96,00	14,00	123,46
1.3.1.3.2.1.1.61	ВЛ 0,4 кВ №2 СТП 865 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2019	0,4 кВ	57,00	6,00	124,48
1.3.1.3.2.1.1.62	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 544 ВЛ №4 ПС Серебряковская	2019	0,4 кВ	208,00	15,00	188,73
1.3.1.3.2.1.1.63	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 829 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	125,00	7,00	113,70
1.3.1.3.2.1.1.64	ВЛИ 0,4кВ №3 СТП 807 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	42,00	15,00	98,05
1.3.1.3.2.1.1.65	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 932 ВЛ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	273,00	8,00	255,80
1.3.1.3.2.1.1.66	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 826 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	150,00	15,00	142,98
1.3.1.3.2.1.1.67	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 932 ВЛ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	214,00	8,00	222,72
1.3.1.3.2.1.1.68	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 932 ВЛ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	449,00	8,00	473,57
1.3.1.3.2.1.1.69	ВЛ 0,4кВ №1,2 ТП 441 ВЛ №04 ПС Тимирязевская	2019	0,4 кВ	152,00	15,00	186,52
1.3.1.3.2.1.1.70	ВЛ 0,4 кВ №2 СТП 961 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2019	0,4 кВ	352,00	15,00	313,38
1.3.1.3.2.1.1.71	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 961 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2019	0,4 кВ	5,00	75,00	35,70
1.3.1.3.2.1.1.72	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 782 ВЛ №1 ПС Пригородная	2019	0,4 кВ	337,00	5,00	396,76
1.3.1.3.2.1.1.73	ВЛ 0,4кВ 1 КТП 962 ВЛ №22 ПС Тамбовская №8	2019	0,4 кВ	277,00	150,00	289,64
1.3.1.3.2.1.1.74	ВЛ 0,4 кВ 1 СТП 758 ВЛ 6кВ ВЧ-1	2019	0,4 кВ	299,00	30,00	454,02
1.3.1.3.2.1.1.75	ВЛИ 0,4 кВ №1 СТП 811 ВЛ 10 кВ №14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	121,00	10,00	153,55
1.3.1.3.2.1.1.76	ВЛ 0,4кВ 2 КТП 962 ВЛ №22 ПС Тамбовская №8	2019	0,4 кВ	171,00	150,00	92,45
1.3.1.3.2.1.1.77	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 959 ВЛ №03 ПС Бокинская	2019	0,4 кВ	7,00	75,00	73,64
1.3.1.3.2.1.1.78	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 861 ВЛ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	50,00	15,00	158,31
1.3.1.3.2.1.1.79	ВЛ 0,4 кВ №2 КТП 253 ВЛ 10 кВ №3 ПС Изосимовская	2019	0,4 кВ	120,00	85,00	118,92

1.3.1.3.2.1.1.80	ВЛ 0,4 кВ №1 СТП 865 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2019	0,4 кВ	77,00	6,00	97,16
1.3.1.3.2.1.1.81	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 939 ВЛ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	50,00	15,00	76,27
1.3.1.3.2.1.1.82	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 812 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	189,00	15,00	189,54
1.3.1.3.2.1.1.83	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 950 ВЛ №9 ПС Комсомольская	2019	0,4 кВ	244,00	15,00	231,79
1.3.1.3.2.1.1.84	ВЛИ-0,4кВ №1 СТП №683 ВЛ №10 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	27,00	6,00	68,09
1.3.1.3.2.1.1.85	ВЛИ 0,4кВ №3 СТП 809 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	126,00	15,00	135,68
1.3.1.3.2.1.1.86	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 1066 ВЛ №20 ПС Хоботовская	2019	0,4 кВ	272,00	15,00	266,52
1.3.1.3.2.1.1.87	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 367 ВЛ №18 ПС Сосновская	2019	0,4 кВ	5,00	140,00	48,36
1.3.1.3.2.1.1.88	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 782 ВЛ №1 ПС Пригородная	2019	0,4 кВ	627,00	5,00	524,57
1.3.1.3.2.1.1.89	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 972 ВЛ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	207,00	15,00	233,60
1.3.1.3.2.1.1.90	ВЛИ 0,4кВ №1 ЗТП 050	2019	0,4 кВ	60,00	149,00	390,89
1.3.1.3.2.1.1.91	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 852 ВЛ 9 ПС Комсомольская	2019	0,4 кВ	168,00	15,00	162,82
1.3.1.3.2.1.1.92	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 923 ВЛ №25 ПС Тамбовская №8	2019	0,4 кВ	205,00	95,00	199,74
1.3.1.3.2.1.1.93	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 281 ВЛ №3 Селезневская	2019	0,4 кВ	135,00	15,00	118,01
1.3.1.3.2.1.1.94	ВЛИ 0,4 кВ №4 СТП 809 ВЛ 14 ПС Тамбовская № 6	2019	0,4 кВ	154,00	15,00	186,66
1.3.1.3.2.1.1.95	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 987 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	16,00	144,00	56,56
1.3.1.3.2.1.1.96	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 804 ВЛ Комхоз-2 ПС Первомайская	2019	0,4 кВ	5,00	136,00	50,16
1.3.1.3.2.1.1.97	ВЛ 0,4кВ 4 КТП 962 ВЛ №22 ПС Тамбовская №8	2019	0,4 кВ	73,00	150,00	65,20
1.3.1.3.2.1.1.98	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 976 ВЛ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	338,00	15,00	321,39
1.3.1.3.2.1.1.99	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 162М ВЛ №23 ПС Северная	2019	0,4 кВ	400,00	60,00	314,74
1.3.1.3.2.1.1.100	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 189 ВЛ №38 ПС Тамбовская №5	2019	0,4 кВ	243,00	15,00	268,22
1.3.1.3.2.1.1.101	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 950 ВЛ №9 ПС Комсомольская	2019	0,4 кВ	150,00	15,00	137,19
1.3.1.3.2.1.1.102	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 825 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	125,00	15,00	132,82
1.3.1.3.2.1.1.103	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 844 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	197,00	15,00	232,89
1.3.1.3.2.1.1.104	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 958 ВЛ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	314,00	15,00	291,91
1.3.1.3.2.1.1.105	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 966 ВЛ №9 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	375,00	15,00	392,32
1.3.1.3.2.1.1.106	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 965 ВЛ №9 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	358,00	15,00	386,00
1.3.1.3.2.1.1.107	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 845 ВЛ № 7 П.Пригородная	2019	0,4 кВ	5,00	150,00	16,00
1.3.1.3.2.1.1.108	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 845 ВЛ № 7 П.Пригородная	2019	0,4 кВ	5,00	150,00	14,02
1.3.1.3.2.1.1.109	ВЛ 0,4кВ 3 КТП 962 ВЛ №22 ПС Тамбовская №8	2019	0,4 кВ	385,00	140,00	219,15
1.3.1.3.2.1.1.110	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 532 ВЛ 10 кВ №2 ПС Знаменская	2019	0,4 кВ	157,00	7,00	167,17
1.3.1.3.2.1.1.111	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 1552	2019	0,4 кВ	57,00	25,00	39,50
1.3.1.3.2.1.1.112	ВЛ 0,4кВ № 3, 4 ТП 514 п.Первомайский	2019	0,4 кВ	180,00	50,00	100,00
1.3.1.3.2.1.1.113	ВЛИ 0,4 кВ №4 СТП 809 ВЛ 14 ПС Тамбовская № 6	2019	0,4 кВ	65,00	10,00	72,57
1.3.1.3.2.1.1.114	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 661 №10 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	93,00	15,00	121,09
1.3.1.3.2.1.1.115	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 784 ВЛ №13 ПС Жидиловская	2019	0,4 кВ	5,00	150,00	37,99
1.3.1.3.2.1.1.116	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 205 ВЛ №23 ПС Рассказовская	2019	0,4 кВ	7,00	90,00	21,59
1.3.1.3.2.1.1.117	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 974 ВЛ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	91,00	15,00	139,37
1.3.1.3.2.1.1.118	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 976 ВЛ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	379,00	15,00	388,39
1.3.1.3.2.1.1.119	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 983 ВЛ №9 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	376,00	15,00	398,70
1.3.1.3.2.1.1.120	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 966 ВЛ №9 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	68,00	15,00	76,18
1.3.1.3.2.1.1.121	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 966 ВЛ №9 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	280,00	15,00	286,81
1.3.1.3.2.1.1.122	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 950 ВЛ №9 ПС Комсомольская	2019	0,4 кВ	267,00	15,00	237,76
1.3.1.3.2.1.1.123	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 958 ВЛ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	242,00	8,00	208,46
1.3.1.3.2.1.1.124	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 810 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	122,00	15,00	108,55
1.3.1.3.2.1.1.125	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 982 ВЛ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	499,00	6,00	476,74
1.3.1.3.2.1.1.126	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 958 ВЛ №3 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	213,00	15,00	197,56
1.3.1.3.2.1.1.127	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 812 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	197,00	5,00	182,90
1.3.1.3.2.1.1.128	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 544 ВЛ №7 ПС Знаменская	2019	0,4 кВ	7,00	150,00	28,74
1.3.1.3.2.1.1.129	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 412 ВЛ 16 ПС Петровская	2019	0,4 кВ	24,00	5,00	34,78
1.3.1.3.2.1.1.130	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 810 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	186,00	8,00	161,75
1.3.1.3.2.1.1.131	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 923 ВЛ №25 ПС Тамбовская №8	2019	0,4 кВ	14,00	149,00	62,47
1.3.1.3.2.1.1.132	ВЛ 0,4 кВ №4 СТП 826 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	125,00	15,00	123,13
1.3.1.3.2.1.1.133	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 828 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	150,00	15,00	138,84
1.3.1.3.2.1.1.134	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 807 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	245,00	7,00	230,21
1.3.1.3.2.1.1.135	ВЛИ 0,4кВ №3 СТП 776 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	153,00	8,00	179,01
1.3.1.3.2.1.1.136	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 931 ВЛ №16 ПС Тимирязевская	2019	0,4 кВ	346,00	10,00	346,27
1.3.1.3.2.1.1.137	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 966 ВЛ №9 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	402,00	15,00	388,03
1.3.1.3.3.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно - одиночная на металлических опорах, за исключением многогранных	2019	до 1 кВ	21,00	449,00	114,77
1.3.1.3.3.1.1.1	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 941 ВЛ №7 П.Пригородная	2019	0,4 кВ	6,00	150,00	34,25
1.3.1.3.3.1.1.2	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 969 ВЛ №19 ПС Тамбовская №6	2019	0,4 кВ	5,00	150,00	35,52

1.3.1.3.3.1.1.3	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 815 ВЛ Комхоз-1 ПС Первомайская	2019	0,4 кВ	10,00	149,00	45,00
1.3.1.4.1.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - однопровитная на металлических опорах, за исключением многогранных	2019	до 1 кВ	1 884,00	465,00	2 553,59
1.3.1.4.1.1.1.1	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 937 ВЛ №9 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	5,00	12,00	37,50
1.3.1.4.1.1.1.2	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 801 п.Первомайский	2019	0,4 кВ	36,00	5,00	35,55
1.3.1.4.1.1.1.3	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП №654 с.Липовка	2019	0,4 кВ	39,00	15,00	52,02
1.3.1.4.1.1.1.4	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 138	2019	0,4 кВ	15,00	7,00	26,89
1.3.1.4.1.1.1.5	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП И-203	2019	0,4 кВ	39,00	5,00	33,20
1.3.1.4.1.1.1.6	ВЛ 0,4кВ № 1, 3-4 ТП 268 ВЛ № 16 ПС Петровская	2019	0,4 кВ	30,00	18,00	39,79
1.3.1.4.1.1.1.7	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 722 ВЛ №02 ПС Раннинская	2019	0,4 кВ	5,00	15,00	28,08
1.3.1.4.1.1.1.8	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 681 с.Кочетовка	2019	0,4 кВ	90,00	5,00	100,61
1.3.1.4.1.1.1.9	ВЛИ 0,4кВ № 1-3 ТП 043	2019	0,4 кВ	35,00	5,00	41,45
1.3.1.4.1.1.1.10	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 773 ВЛ №1 Никифоровская	2019	0,4 кВ	6,00	15,00	36,01
1.3.1.4.1.1.1.11	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 208 № 6 ПС Тулиновская	2019	0,4 кВ	38,00	15,00	159,20
1.3.1.4.1.1.1.12	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 801 п.Первомайский	2019	0,4 кВ	25,00	7,00	35,07
1.3.1.4.1.1.1.13	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 242 № 5 ПС П.Пригородная	2019	0,4 кВ	54,00	10,00	66,21
1.3.1.4.1.1.1.14	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 653 ВЛ № 5 ПС Староюрьевская	2019	0,4 кВ	5,00	15,00	22,87
1.3.1.4.1.1.1.15	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 801 п.Первомайский	2019	0,4 кВ	75,00	7,00	88,79
1.3.1.4.1.1.1.16	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 419 ВЛ №15 ПС Сухотинская	2019	0,4 кВ	24,00	10,00	32,47
1.3.1.4.1.1.1.17	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 328	2019	0,4 кВ	72,00	5,00	53,25
1.3.1.4.1.1.1.18	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 406	2019	0,4 кВ	23,00	15,00	31,32
1.3.1.4.1.1.1.19	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 170	2019	0,4 кВ	43,00	5,00	34,98
1.3.1.4.1.1.1.20	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 222	2019	0,4 кВ	5,00	5,00	5,91
1.3.1.4.1.1.1.21	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 263 Дачи,домик охотника	2019	0,4 кВ	94,00	5,00	106,91
1.3.1.4.1.1.1.22	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 964 ВЛ №04 ПС Тимирязевская	2019	0,4 кВ	5,00	15,00	123,66
1.3.1.4.1.1.1.23	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 498 ВЛ №1 Первомайская	2019	0,4 кВ	23,00	15,00	74,96
1.3.1.4.1.1.1.24	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 217	2019	0,4 кВ	7,00	5,00	5,56
1.3.1.4.1.1.1.25	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 217	2019	0,4 кВ	52,00	5,00	68,14
1.3.1.4.1.1.1.26	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 121	2019	0,4 кВ	15,00	21,00	10,47
1.3.1.4.1.1.1.27	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 418	2019	0,4 кВ	13,00	1,00	10,93
1.3.1.4.1.1.1.28	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 383	2019	0,4 кВ	20,00	1,00	11,37
1.3.1.4.1.1.1.29	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 389	2019	0,4 кВ	27,00	1,00	14,14
1.3.1.4.1.1.1.30	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 322	2019	0,4 кВ	24,00	1,00	12,64
1.3.1.4.1.1.1.31	ВЛИ-0,4 кВ №1 ТП 456	2019	0,4 кВ	20,00	1,00	10,85
1.3.1.4.1.1.1.32	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 089 ВЛ №4 ПС Грязновская	2019	0,4 кВ	112,00	3,00	104,82
1.3.1.4.1.1.1.33	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 739 ВЛ №10 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	22,00	15,00	66,15
1.3.1.4.1.1.1.34	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 667 ВЛ №3 ПС Вишневская	2019	0,4 кВ	5,00	5,00	32,26
1.3.1.4.1.1.1.35	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 5364	2019	0,4 кВ	77,00	5,00	76,46
1.3.1.4.1.1.1.36	ВЛИ 0,4кВ № 1-4 ТП 178 № 2 ПС М.Талинская	2019	0,4 кВ	61,00	15,00	60,06
1.3.1.4.1.1.1.37	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 966 ВЛ №19 ПС Н.Сеславинская	2019	0,4 кВ	5,00	15,00	31,26
1.3.1.4.1.1.1.38	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 757 ВЛ №4 ПС П. Пригородная	2019	0,4 кВ	33,00	15,00	19,37
1.3.1.4.1.1.1.39	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 116 ВЛ № 6 ПС Комсомольская	2019	0,4 кВ	33,00	15,00	122,98
1.3.1.4.1.1.1.40	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 991 ВЛ №6 ПС Козьмодемьяновская	2019	0,4 кВ	5,00	15,00	16,96
1.3.1.4.1.1.1.41	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 270 № 2 ПС Селезневская	2019	0,4 кВ	36,00	8,00	52,50
1.3.1.4.1.1.1.42	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 790 п.Ягодник	2019	0,4 кВ	52,00	5,00	71,67
1.3.1.4.1.1.1.43	ВЛ 0,4кВ № 2 КТП 220 ВЛ №13 ПС Граждановская	2019	0,4 кВ	6,00	5,00	4,16
1.3.1.4.1.1.1.44	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 041	2019	0,4 кВ	31,00	1,00	36,41
1.3.1.4.1.1.1.45	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 095 с.Устья	2019	0,4 кВ	39,00	13,00	31,53
1.3.1.4.1.1.1.46	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 355 ВЛ №3 ПС М.Зверьевская	2019	0,4 кВ	45,00	9,00	67,53
1.3.1.4.1.1.1.47	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 592	2019	0,4 кВ	96,00	15,00	68,73
1.3.1.4.1.1.1.48	ВЛИ 0,4кВ № 1-4 ТП 181 № 2 ПС М.Талинская	2019	0,4 кВ	31,00	6,00	42,69
1.3.1.4.1.1.1.49	ВЛИ 0,4кВ № 1, 2 СТП 718 ВЛ № 10 ПС Промышленная	2019	0,4 кВ	77,00	8,00	97,10
1.3.1.4.1.1.1.50	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 058	2019	0,4 кВ	104,00	15,00	67,63
1.3.1.4.1.1.1.51	ВЛ 0,4кВ № 2, 3 ТП 90 с.Н.Хмелевое	2019	0,4 кВ	25,00	5,00	34,02
1.3.1.4.1.1.1.52	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 1502, №2, 3 ТП 245	2019	0,4 кВ	25,00	5,00	38,47
1.3.2.3.1.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - однопровитная на металлических опорах, за исключением многогранных	2019	до 1 кВ	267,00	30,00	200,50
1.3.2.3.1.1.1.1	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 501 №4 ПС Столовая	2019	0,4 кВ	225,00	15,00	134,90
1.3.2.3.1.1.1.2	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 1319 Агронаб	2019	0,4 кВ	42,00	15,00	65,60

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	2019	1 - 20кВ	19 809,00	4 065,00	28 494,49
1.3.1.3.1.1.1.1	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2019	10 кВ	274,00	12,00	505,94
1.3.1.3.1.1.1.2	ВЛ 10кВ №03 ПС Суравская	2019	10 кВ	515,00	15,00	574,59
1.3.1.3.1.1.1.3	ВЛ 10кВ № 18 ПС Бокинская	2019	10 кВ	301,00	80,00	395,74
1.3.1.3.1.1.1.4	ВЛ 6кВ №25 ПС Тамбовская №8	2019	10 кВ	283,00	140,00	386,21
1.3.1.3.1.1.1.5	ВЛ 10кВ № 10 ПС Промышленная	2019	10 кВ	127,00	5,00	137,73
1.3.1.3.1.1.1.6	ВЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2019	10 кВ	6,00	145,00	271,93
1.3.1.3.1.1.1.7	ВЛ 10кВ № 07 ПС Дегтянская	2019	10 кВ	680,00	130,00	1 244,45
1.3.1.3.1.1.1.8	ВЛ 10кВ № 10 Староюрьевская	2019	10 кВ	55,00	148,00	116,36
1.3.1.3.1.1.1.9	ВЛ 6кВ № 38 ПС №5	2019	10 кВ	9,00	140,00	80,72
1.3.1.3.1.1.1.10	ВЛ 6кВ №25 ПС Тамбовская №8	2019	10 кВ	7,00	142,00	24,94
1.3.1.3.1.1.1.11	ВЛ 6кВ № 7 ПС №5	2019	10 кВ	10,00	50,00	53,70
1.3.1.3.1.1.1.12	ВЛ 10кВ № 6 Хмелевская	2019	10 кВ	168,00	20,00	337,70
1.3.1.3.1.1.1.13	ВЛ 10кВ № 2 Никифоровская	2019	10 кВ	443,00	40,00	487,29
1.3.1.3.1.1.1.14	ВЛ 10кВ № 5 ПС Черняновская	2019	10 кВ	15,00	15,00	167,62
1.3.1.3.1.1.1.15	ВЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2019	10 кВ	9,00	30,00	158,30
1.3.1.3.1.1.1.16	ВЛ 10кВ № 4 ПС Горельская	2019	10 кВ	187,00	145,00	248,90
1.3.1.3.1.1.1.17	ВЛ 10кВ №03 ПС Бокинская	2019	10 кВ	5,00	80,00	92,26
1.3.1.3.1.1.1.18	ВЛ 10кВ № 8 ЦРП №2	2019	10 кВ	5,00	115,00	119,98
1.3.1.3.1.1.1.19	ЛЭП-6 кВ № 21, 22 ПС №8	2019	10 кВ	21,00	50,00	150,03
1.3.1.3.1.1.1.20	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2019	10 кВ	25,00	65,00	88,87
1.3.1.3.1.1.1.21	ВЛ 10кВ №13 ПС Троицкая	2019	10 кВ	252,00	15,00	319,44
1.3.1.3.1.1.1.22	ВЛ 10кВ № 5 ПС Серебряковская	2019	10 кВ	672,00	10,00	957,03
1.3.1.3.1.1.1.23	ВЛ 10кВ № 2 Пригородная	2019	10 кВ	5,00	15,00	13,87
1.3.1.3.1.1.1.24	ВЛ 10кВ №03 ПС Огьянская	2019	10 кВ	10,00	100,00	34,08
1.3.1.3.1.1.1.25	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2019	10 кВ	32,00	15,00	132,00
1.3.1.3.1.1.1.26	ВЛ 10кВ № 2 ПС М.Талинская (Уч-к Тамбовского РЭС)	2019	10 кВ	110,00	7,00	251,21
1.3.1.3.1.1.1.27	ВЛ 10кВ №16 ПС Сосновская	2019	10 кВ	10,00	15,00	35,87
1.3.1.3.1.1.1.28	ВЛ 10кВ № 3 ПС Черняновская	2019	10 кВ	405,00	15,00	688,31
1.3.1.3.1.1.1.29	ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2019	10 кВ	16,00	30,00	57,47
1.3.1.3.1.1.1.30	ВЛ 10кВ № 1 Никифоровская	2019	10 кВ	5,00	15,00	49,70
1.3.1.3.1.1.1.31	ВЛ 10кВ № 9 ПС Комсомольская	2019	10 кВ	276,00	15,00	395,47
1.3.1.3.1.1.1.32	ВЛ 10кВ №11 ПС Тимирязевская	2019	10 кВ	12,00	45,00	65,06
1.3.1.3.1.1.1.33	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2019	10 кВ	780,00	15,00	1 182,55
1.3.1.3.1.1.1.34	ВЛ 10кВ №15 ПС Сухотинская	2019	10 кВ	10,00	5,00	108,53
1.3.1.3.1.1.1.35	ВЛ 10кВ № 10 ПС Промышленная	2019	10 кВ	1 427,00	15,00	1 422,26
1.3.1.3.1.1.1.36	ВЛ 10кВ № 08 ПС Восточная	2019	10 кВ	10,00	71,00	119,14
1.3.1.3.1.1.1.37	ВЛ 10кВ №03 ПС Кулеватовская	2019	10 кВ	595,00	12,00	496,69
1.3.1.3.1.1.1.38	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2019	10 кВ	175,00	7,00	342,06
1.3.1.3.1.1.1.39	ВЛ 10кВ №13 Петровская	2019	10 кВ	422,00	15,00	462,59
1.3.1.3.1.1.1.40	ВЛ 10кВ № 7 ПС Кёршинская	2019	10 кВ	281,00	14,00	319,28
1.3.1.3.1.1.1.41	ВЛ 6кВ ВЧ-1	2019	10 кВ	88,00	150,00	200,47
1.3.1.3.1.1.1.42	ВЛ 6кВ Асфальтовый завод	2019	10 кВ	528,00	150,00	649,63
1.3.1.3.1.1.1.43	ВЛ 6кВ ВЧ-1	2019	10 кВ	342,00	150,00	326,06
1.3.1.3.1.1.1.44	ВЛ 10кВ №03 ПС Вяжлинская	2019	10 кВ	254,00	15,00	347,97
1.3.1.3.1.1.1.45	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2019	10 кВ	20,00	15,00	50,23
1.3.1.3.1.1.1.46	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2019	10 кВ	783,00	75,00	816,87
1.3.1.3.1.1.1.47	ЛЭП-6 кВ № 21, 22 ПС №8	2019	10 кВ	231,00	150,00	318,78
1.3.1.3.1.1.1.48	ВЛ 10кВ № 8 ПС Туголуковская	2019	10 кВ	14,00	15,00	74,63
1.3.1.3.1.1.1.49	ВЛ 10кВ №03 ПС Бокинская	2019	10 кВ	3,00	75,00	79,47
1.3.1.3.1.1.1.50	ВЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2019	10 кВ	155,00	150,00	342,36
1.3.1.3.1.1.1.51	ВЛ 10кВ №06 ПС Тимирязевская	2019	10 кВ	773,00	119,00	1 052,39
1.3.1.3.1.1.1.52	ВЛ 10кВ № 4 ПС Токаревская	2019	10 кВ	15,00	15,00	41,33
1.3.1.3.1.1.1.53	ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2019	10 кВ	487,00	15,00	709,15
1.3.1.3.1.1.1.54	ВЛ 10кВ № 1 Пригородная	2019	10 кВ	353,00	5,00	502,32
1.3.1.3.1.1.1.55	ВЛ 10кВ №04 ПС Тимирязевская	2019	10 кВ	10,00	15,00	62,94
1.3.1.3.1.1.1.56	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2019	10 кВ	33,00	15,00	88,54
1.3.1.3.1.1.1.57	ВЛ 10кВ № 1 Первомайская	2019	10 кВ	12,00	15,00	66,63
1.3.1.3.1.1.1.58	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2019	10 кВ	160,00	144,00	283,72
1.3.1.3.1.1.1.59	ВЛ 6кВ Комхоз-2 ПС Первомайская	2019	10 кВ	443,00	136,00	511,97
1.3.1.3.1.1.1.60	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2019	10 кВ	37,00	15,00	96,16

1.3.1.3.1.1.1.61	12629/10	2019	10 кВ	99,00	15,00	273,52
1.3.1.3.1.1.1.62	ВЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2019	10 кВ	98,00	15,00	273,63
1.3.1.3.1.1.1.63	ВЛ 10кВ № 8 ЦРП №2	2019	10 кВ	17,00	100,00	79,94
1.3.1.3.1.1.1.64	ВЛ 10кВ № 1 ПС Горельская	2019	10 кВ	1 049,00	119,00	976,75
1.3.1.3.1.1.1.65	ВЛ 10кВ № 2 Б.Избердеевская	2019	10 кВ	225,00	5,00	395,78
1.3.1.3.1.1.1.66	ВЛ 10кВ №14 ПС Сабуровская	2019	10 кВ	1 766,00	15,00	1 792,61
1.3.1.3.1.1.1.67	ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2019	10 кВ	543,00	15,00	552,25
1.3.1.3.1.1.1.68	ВЛ 10кВ № 11 ПС Кирсановская	2019	10 кВ	229,00	15,00	325,97
1.3.1.3.1.1.1.69	ВЛ 10кВ № 14 ПС Рудовская	2019	10 кВ	522,00	15,00	778,78
1.3.1.3.1.1.1.70	ВЛ 10кВ № 15 ПС Граждановская	2019	10 кВ	184,00	15,00	383,36
1.3.1.3.1.1.1.71	ВЛ 10кВ № 3 ПС М.Зверьяевская	2019	10 кВ	10,00	9,00	52,62
1.3.1.3.1.1.1.72	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2019	10 кВ	51,00	15,00	128,44
1.3.1.3.1.1.1.73	ВЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2019	10 кВ	454,00	15,00	736,95
1.3.1.3.1.1.1.74	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2019	10 кВ	297,00	15,00	538,63
1.3.1.3.1.1.1.75	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2019	10 кВ	57,00	6,00	124,48
1.3.1.3.1.1.1.76	ВЛ 10кВ № 2 ПС Алгасовская (с кабельными вставками)	2019	10 кВ	308,00	55,00	469,40
1.3.1.3.1.1.1.77	ВЛ 10кВ №16 ПС Сосновская	2019	10 кВ	369,00	15,00	525,78
1.3.1.3.1.1.1.78	ВЛ 6кВ Комхоз-1 ПС Первомайская	2019	10 кВ	140,00	149,00	368,12
1.3.1.3.2.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2019	1 - 20кВ	2 051,00	938,00	2 662,42
1.3.1.3.2.1.1.1	ВЛ 10кВ №16 ПС Тимирязевская	2019	10 кВ	1 665,00	7,00	1 676,50
1.3.1.3.2.1.1.2	ВЛ 10кВ №18 ПС Сосновская (сов.подв.)	2019	10 кВ	10,00	140,00	43,40
1.3.1.3.2.1.1.3	ВЛ 10кВ №04 ПС Татановская	2019	10 кВ	10,00	15,00	93,42
1.3.1.3.2.1.1.4	ВЛ 10кВ №15 ПС Жердевская	2019	10 кВ	8,00	15,00	37,67
1.3.1.3.2.1.1.5	ВЛ 10кВ №01 ПС Тарбеевская	2019	10 кВ	8,00	25,00	71,07
1.3.1.3.2.1.1.6	ВЛ 6кВ ВЧ-1	2019	10 кВ	276,00	15,00	495,72
1.3.1.3.2.1.1.7	ВЛ 10 кВ №6 ПС Козьмодемьяновская	2019	10 кВ	30,00	15,00	29,53
1.3.1.3.2.1.1.8	ВЛ 10кВ №13 ПС Жидиловская	2019	10 кВ	10,00	150,00	37,56
1.3.1.3.2.1.1.9	ВЛ 10кВ № 7 ПС Знаменская	2019	10 кВ	12,00	150,00	59,69
1.3.1.3.2.1.1.10	ВЛ 10кВ № 2 ПС Пичерская	2019	10 кВ	22,00	406,00	117,87
1.3.2.3.1.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2019	1 - 20кВ	5 497,00	3 432,00	5 264,94
1.3.2.3.1.1.1.1	ВЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2019	10 кВ	123,00	12,00	129,65
1.3.2.3.1.1.1.2	ВЛ 10кВ №21 ПС Нащекинская	2019	10 кВ	134,00	110,00	266,20
1.3.2.3.1.1.1.3	ВЛ 10кВ №11 ПС Тимирязевская	2019	10 кВ	937,00	1 202,00	1 027,36
1.3.2.3.1.1.1.4	ВЛ 10кВ №3 ПС Борщевская; ВЛ 10кВ №11 ПС Борщевская	2019	10 кВ	1 310,00	2 000,00	1 323,77
1.3.2.3.1.1.1.5	ВЛ 10кВ № 4 Староорьевская	2019	10 кВ	5,00	65,00	4,22
1.3.2.3.1.1.1.6	ВЛ 10кВ № 2 ПС Горельская	2019	10 кВ	276,00	8,00	295,52
1.3.2.3.1.1.1.7	ВЛ 10кВ №13 ПС Крюковская	2019	10 кВ	1 097,00	15,00	900,81
1.3.2.3.1.1.1.8	ВЛ 10кВ № 7 Изосимовская	2019	10 кВ	1 600,00	15,00	1 267,19
1.3.2.3.1.1.1.9	ВЛ 10кВ № 3 Вишневецкая	2019	10 кВ	15,00	5,00	50,22
2.	Строительство кабельных линий	2019	-	-	-	-
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))	2019	-	-	-	-
2.j.k	Одножильные (k=1) и многожильные (k=2)	2019	-	-	-	-
2.j.k.l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)	2019	-	-	-	-
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))	2019	-	-	-	-
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))	2019	-	-	-	-
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	2019	до 1 кВ	173,00	30,00	204,54
2.1.2.1.1.1.1	КЛ 0,4кВ № 2 ТП 232 №2 ПС П.Пригородная	2019	0,4 кВ	133,00	15,00	149,67
2.1.2.1.1.1.2	КЛ 0,4кВ №1 СТП 971 ВЛ №04 ПС Татановская	2019	0,4 кВ	40,00	15,00	54,87

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	2019	до 1 кВ	577,00	1 753,00	1 412,45
2.1.2.1.3.1.1	КЛ-0,4кВ №1 КТП 771; КЛ-0,4кВ №2 КТП 771; КЛ-0,4кВ №3 КТП 771; КЛ-0,4кВ №4 КТП 771; КЛ-0,4кВ №5 КТП 771; КЛ-0,4кВ №21 КТП 771; КЛ-0,4кВ №22 КТП 771; КЛ-0,4кВ №23 КТП 771; КЛ-0,4кВ №24 КТП 771; КЛ-0,4кВ №25 КТП 771	2019	0,4 кВ	168,00	798,00	240,32
2.1.2.1.3.1.2	КЛ 0,4кВ №1 КТП 947 КЛ №8 ЦРП №2	2019	0,4 кВ	3,00	115,00	20,92
2.1.2.1.3.1.3	КЛ 0,4кВ №2 КТП 947 КЛ №11 ПС Тимирязевская	2019	0,4 кВ	3,00	115,00	20,85
2.1.2.1.3.1.4	КЛ 0,4кВ №1 КТП 973 ВЛ №06 ПС Тимирязевская	2019	0,4 кВ	164,00	119,00	712,68
2.1.2.1.3.1.5	КЛ 0,4кВ №7 КТП 124 ВЛ 6 ПС Комсомольская	2019	0,4 кВ	16,00	119,00	51,67
2.1.2.1.3.1.6	КЛ 0,4кВ №23 КТП 050	2019	0,4 кВ	30,00	149,00	35,57
2.1.2.1.3.1.7	КЛ 0,4кВ №1 КТП 988 ВЛ №8 ЦРП №2	2019	0,4 кВ	156,00	100,00	171,43
2.1.2.1.3.1.8	КЛ 0,4кВ №1 КТП 977 ВЛ №1 ПС Горельская	2019	0,4 кВ	6,00	119,00	42,52
2.1.2.1.3.1.9	КЛ 0,4кВ №1 ТП 332 ВЛ № 2 ПС Горельская	2019	0,4 кВ	31,00	119,00	116,48
2.1.2.1.4.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно - 1 кабель	2019	до 1 кВ	30,00	406,00	420,36
2.1.2.1.4.1.1	КЛ 0,4кВ №1 КТП 425 ВЛ №2 ПС Пичерская	2019	до 1 кВ	30,00	406,00	420,36
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	2019	до 1 кВ	38,00	15,00	259,80
2.6.2.1.1.1.1	КЛ 0,4кВ №1 СТП 742 ВЛ №5 ЦРП №2	2019	0,4 кВ	38,00	15,00	259,80
2.1.2.2.1.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно - 1 кабель	2019	1 - 20 кВ	872,00	2 581,00	2 065,12
2.1.2.2.1.1.1	КЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2019	10 кВ	235,00	145,00	976,40
2.1.2.2.1.1.2	КЛ 10кВ №03 ПС Бокинская	2019	10 кВ	147,00	80,00	168,09
2.1.2.2.1.1.3	КЛ 10кВ № 8 ЦРП №2	2019	10 кВ	5,00	115,00	34,38
2.1.2.2.1.1.4	КЛ 10кВ №08 ПС Восточная	2019	10 кВ	162,00	71,00	195,98
2.1.2.2.1.1.5	КЛ 10кВ №3 ПС Борщевская; КЛ 10кВ №11 ПС Борщевская	2019	10 кВ	88,00	2 000,00	211,06
2.1.2.2.1.1.6	КЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2019	10 кВ	171,00	75,00	233,95
2.1.2.2.1.1.7	КЛ 10кВ №16 ПС Петровская	2019	10 кВ	43,00	80,00	188,51
2.1.2.2.1.1.8	КЛ 10кВ № 19 Тамбовская №6	2019	10 кВ	21,00	15,00	56,74
2.6.2.2.1.1	Кабельные линии , прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно - 1 кабель	2019	1 - 20 кВ	247,00	406,00	978,17
2.6.2.2.1.1.1	КЛ 6кВ №25 ПС Тамбовская №8	2019	10 кВ	70,00	140,00	252,31
2.6.2.2.1.1.2	КЛ 10кВ №03 ПС Бокинская	2019	10 кВ	76,00	80,00	458,47
2.6.2.2.1.1.3	КЛ 10кВ № 11 ПС Тимирязевская	2019	10 кВ	72,00	115,00	150,15
2.6.2.2.1.1.4	КЛ 10кВ №08 ПС Восточная	2019	10 кВ	29,00	71,00	117,25
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	2019	1 - 20 кВ	46,00	150,00	287,00
2.6.2.2.2.1.1	КЛ 10кВ № 7 П.Пригородная	2019	10 кВ	46,00	150,00	287,00
3	Строительство пунктов секционирования	2019	-	-	-	-
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)	2019	-	-	-	-
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)	2019	-	-	-	-
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)	2019	-	-	-	-
3.2.1.	Линейные разъединители до 100 А включительно	2019	-	-	735,00	390,16
3.2.1.1	ВЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2019	1-10 кВ	-	145,00	53,42
3.2.1.2	ВЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2019	1-10 кВ	-	145,00	53,42
3.2.1.3	ВЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2019	1-10 кВ	-	145,00	55,60
3.2.1.4	ВЛ 10кВ № 6 Хмелевская	2019	1-10 кВ	-	20,00	51,80
3.2.1.5	ВЛ 10кВ № 6 Хмелевская	2019	1-10 кВ	-	20,00	51,80
3.2.1.6	ВЛ 10кВ №21 ПС Нашекинская	2019	1-10 кВ	-	110,00	74,84
3.2.1.7	ВЛ 6кВ ВЧ-1	2019	1-10 кВ	-	150,00	49,29
3.3.1.	Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне ТП и РП, ПП до 100 А включительно	2019	-	-	116,00	37,69
3.3.1.1	КТП 842 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2019	1-10 кВ	-	15,00	4,10
3.3.1.2	ТП 1024 ВЛ № 5 ПС Артёмовская	2019	1-10 кВ	-	5,00	3,36
3.3.1.3	КТП 101 ВЛ №01 ПС Дегтянская	2019	1-10 кВ	-	15,00	10,62
3.3.1.4	СТП 812 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2019	1-10 кВ	-	6,00	12,92

3.3.1.5	СТП 848 ВЛ № 5 ПС Серебряковская	2019	1-10 кВ	-	15,00	2,59
3.3.1.6	ЗТП 188 ВЛ № 07 ПС Тамбовская № 5	2019	1-10 кВ	-	60,00	4,10
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	2019	-	-	-	-
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) кВ (j = 6)	2019	-	-	-	-
4.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	2019	-	-	-	-
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)	2019	-	-	-	-
4.j.k.l.m	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)	2019	-	-	-	-
4.2.1.1.1.	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно - столбового/мачтового типа	2019	10/0,4 кВ	-	276,00	5 995,19
4.2.1.1.1.1	СТП 667 ВЛ 10кВ №3 ПС Вишневская	2019	10/0,4 кВ	-	5,00	243,26
4.2.1.1.1.2	СТП 991 ВЛ 10кВ №6 ПС Козьмодемьяновская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	242,10
4.2.1.1.1.3	СТП 952 ВЛ 10кВ №03 ПС Суравская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	448,95
4.2.1.1.1.4	СТП 937 ВЛ 10кВ №9 ПС Промышленная	2019	10/0,4 кВ	-	12,00	554,99
4.2.1.1.1.5	СТП 938 ВЛ 10кВ №5 ПС Черняновская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	425,93
4.2.1.1.1.6	СТП 722 ВЛ 10кВ №2 ПС Пригородная	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	341,73
4.2.1.1.1.7	СТП 942 ВЛ 10кВ №19 Тамбовская №6	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	284,54
4.2.1.1.1.8	СТП 031 ВЛ 10кВ № 4 ПС Токаревская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	356,40
4.2.1.1.1.9	СТП 964 ВЛ 10кВ № 04 ПС Тимирязевская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	330,51
4.2.1.1.1.10	СТП 498 ВЛ 10кВ № 1 Первомайская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	343,36
4.2.1.1.1.11	СТП 338 ВЛ 10кВ №15 ПС Жердевская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	315,28
4.2.1.1.1.12	СТП 966 ВЛ 10кВ №19 ПС Н.Сеславинская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	318,54
4.2.1.1.1.13	СТП 384 ВЛ 10кВ №14 ПС Рудовская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	362,03
4.2.1.1.1.14	СТП 385 ВЛ 10кВ №15 ПС Граждановская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	362,03
4.2.1.1.1.15	СТП 355 ВЛ 10кВ №3 ПС М.Зверьяевская	2019	10/0,4 кВ	-	9,00	313,45
4.2.1.1.1.16	СТП 627 ВЛ 10кВ №2 ПС Алгасовская	2019	10/0,4 кВ	-	55,00	391,43
4.2.1.1.1.17	СТП 368 ВЛ 10кВ №16 ПС Сосновская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	360,66
4.2.1.2.1	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно - столбового/мачтового типа	2019	10/0,4 кВ	-	1 084,00	21 104,74
4.2.1.2.1.1	СТП 940 ВЛ 10кВ №9 ПС Промышленная	2019	10/0,4 кВ	-	30,00	358,27
4.2.1.2.1.2	СТП 365 ВЛ 10кВ №16 ПС Сосновская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	323,16
4.2.1.2.1.3	СТП 953 ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2019	10/0,4 кВ	-	30,00	318,98
4.2.1.2.1.4	СТП 773 ВЛ 10кВ №1 Никифоровская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	403,00
4.2.1.2.1.5	СТП 971 ВЛ 10кВ №04 ПС Татановская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	349,03
4.2.1.2.1.6	СТП 917 ВЛ 6кВ №7 ПС №5	2019	10/0,4 кВ	-	50,00	493,27
4.2.1.2.1.7	СТП 776 ВЛ 2 ПС Никифоровская	2019	10/0,4 кВ	-	40,00	477,98
4.2.1.2.1.8	СТП 945 ВЛ 10кВ №22 ПС Тамбовская №8	2019	10/0,4 кВ	-	50,00	436,92
4.2.1.2.1.9	СТП 364 ВЛ 10кВ №13 ПС Троицкая	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	521,18
4.2.1.2.1.10	КТП 339 ВЛ №03 ПС Отыяская	2019	10/0,4 кВ	-	100,00	255,79
4.2.1.2.1.11	СТП 951 ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	336,90
4.2.1.2.1.12	СТП 954 ВЛ 10кВ №2 ПС М.Талинская	2019	10/0,4 кВ	-	7,00	442,11
4.2.1.2.1.13	СТП 949 ВЛ 10кВ №11 ПС Тимирязевская	2019	10/0,4 кВ	-	45,00	560,12
4.2.1.2.1.14	СТП 542 ВЛ 10кВ №15 ПС Сухотинская	2019	10/0,4 кВ	-	5,00	355,27
4.2.1.2.1.15	СТП 960 ВЛ 10кВ №10 ПС Промышленная	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	426,00
4.2.1.2.1.16	СТП 366 ВЛ 10кВ №03 ПС Кулеватовская	2019	10/0,4 кВ	-	12,00	446,38
4.2.1.2.1.17	СТП 478 ВЛ 10кВ №13 Петровская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	443,63
4.2.1.2.1.18	СТП 383 ВЛ 10кВ №7 ПС Кершинская	2019	10/0,4 кВ	-	14,00	441,62
4.2.1.2.1.19	СТП 624 ВЛ 10кВ №03 ПС Вяжлинская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	441,21
4.2.1.2.1.20	СТП 957 ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	391,06
4.2.1.2.1.21	СТП 963 ВЛ 10кВ №2 ПС Горельская	2019	10/0,4 кВ	-	8,00	412,20
4.2.1.2.1.22	СТП 625 ВЛ 10кВ №13 ПС Крюковская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	415,43
4.2.1.2.1.23	СТП 339 ВЛ 10кВ № 8 ПС Туголуковская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	361,45
4.2.1.2.1.24	СТП 962 ВЛ 10кВ № 16 ПС Тимирязевская	2019	10/0,4 кВ	-	7,00	441,00
4.2.1.2.1.25	СТП 986 ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	424,34
4.2.1.2.1.26	СТП 787 ВЛ 10кВ №7 Изосимовская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	441,56

4.2.1.2.1.27	СТП 492 ВЛ 10кВ №2 Б.Избердеевская	2019	10/0,4 кВ	-	5,00	527,62
4.2.1.2.1.28	СТП 785 ВЛ 10кВ №14 ПС Сабуровская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	527,62
4.2.1.2.1.29	СТП 978 ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	527,62
4.2.1.2.1.30	СТП 462 ВЛ 10кВ №11 ПС Кирановская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	496,07
4.2.1.2.1.31	СТП 975 ВЛ 10кВ №3 ПС Селезневская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	407,97
4.2.1.2.1.32	СТП 939 ВЛ 10кВ №3 ПС Селезневская	2019	10/0,4 кВ	-	12,00	443,49
4.2.1.2.1.33	СТП 944 ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2019	10/0,4 кВ	-	65,00	526,01
4.2.1.2.1.34	СТП 946 ВЛ 10кВ №5 ПС Серебряковская	2019	10/0,4 кВ	-	10,00	537,35
4.2.1.2.1.35	СТП 955 ВЛ 10кВ №3 ПС Черняновская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	547,71
4.2.1.2.1.36	СТП 950 ВЛ 10кВ №9 ПС Комсомольская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	442,55
4.2.1.2.1.37	СТП 956 ВЛ 10кВ №3 ПС Селезневская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	505,73
4.2.1.2.1.38	КТП 467 ВЛ 10кВ №08 ПС Восточная	2019	10/0,4 кВ	-	71,00	670,99
4.2.1.2.1.39	СТП 958 ВЛ 10кВ №3 ПС Селезневская	2019	10/0,4 кВ	-	7,00	544,37
4.2.1.2.1.40	СТП 961 ВЛ 10кВ № 22 ПС Комсомольская	2019	10/0,4 кВ	-	75,00	487,49
4.2.1.2.1.41	СТП 959 ВЛ 10кВ №03 ПС Бокинская	2019	10/0,4 кВ	-	75,00	415,56
4.2.1.2.1.42	СТП 972 ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	454,62
4.2.1.2.1.43	СТП 976 ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	611,10
4.2.1.2.1.44	СТП 788 ВЛ 6кВ ВЧ-1	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	532,96
4.2.1.2.1.45	СТП 974 ВЛ 10кВ №3 ПС Селезневская	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	559,93
4.2.1.2.1.46	СТП 982 ВЛ 10кВ №3 ПС Селезневская	2019	10/0,4 кВ	-	6,00	620,11
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	2019	10/0,4 кВ	-	2 642,00	16 340,60
4.2.1.3.2.1	КТП 923 ВЛ 6кВ №25 ПС Тамбовская №8	2019	10/0,4 кВ	-	140,00	650,55
4.2.1.3.2.2	КТП 362 ВЛ 10кВ №07 ПС Дегтянская	2019	10/0,4 кВ	-	130,00	739,00
4.2.1.3.2.3	КТП 696 ВЛ 10кВ №10 Староюрьевская	2019	10/0,4 кВ	-	148,00	476,37
4.2.1.3.2.4	КТП 936 ВЛ 6кВ №38 ПС №5	2019	10/0,4 кВ	-	140,00	589,87
4.2.1.3.2.5	КТП 934 ВЛ 6кВ №25 ПС Тамбовская №8	2019	10/0,4 кВ	-	142,00	521,47
4.2.1.3.2.6	КТП 943 ВЛ 10кВ №4 ПС Горельская	2019	10/0,4 кВ	-	145,00	679,19
4.2.1.3.2.7	КТП 941 ВЛ 10кВ №7 П.Пригородная	2019	10/0,4 кВ	-	150,00	544,47
4.2.1.3.2.8	КТП 969 ВЛ 10кВ № 19 ПС Тамбовская №6	2019	10/0,4 кВ	-	150,00	621,92
4.2.1.3.2.9	КТП 973 ВЛ 10кВ № 06 ПС Тимирязевская	2019	10/0,4 кВ	-	119,00	798,18
4.2.1.3.2.10	КТП 367 ВЛ 10кВ №18 ПС Сосновская	2019	10/0,4 кВ	-	140,00	618,79
4.2.1.3.2.11	КТП 987 ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2019	10/0,4 кВ	-	144,00	781,19
4.2.1.3.2.12	КТП 804 ВЛ 6кВ Комхоз-2 ПС Первомайская	2019	10/0,4 кВ	-	136,00	755,94
4.2.1.3.2.13	КТП 988 ВЛ 10кВ №8 ЦРП №2	2019	10/0,4 кВ	-	100,00	754,53
4.2.1.3.2.14	КТП 480 ВЛ 10кВ №16 ПС Петровская	2019	10/0,4 кВ	-	80,00	701,45
4.2.1.3.2.15	КТП 977 ВЛ 10кВ № 1 ПС Горельская	2019	10/0,4 кВ	-	119,00	760,18
4.2.1.3.2.16	КТП 784 ВЛ 10кВ №13 ПС Жидиловская	2019	10/0,4 кВ	-	150,00	633,51
4.2.1.3.2.17	КТП 544 ВЛ 10кВ №7 ПС Знаменская	2019	10/0,4 кВ	-	150,00	427,12
4.2.1.3.2.18	КТП 815 ВЛ 6кВ Комхоз-1 ПС Первомайская	2019	10/0,4 кВ	-	149,00	758,09
4.2.1.3.2.19	КТП 926 ВЛ 10кВ №18 ПС Бокинская	2019	10/0,4 кВ	-	80,00	781,24
4.2.1.3.2.20	КТП 967 ВЛ 10кВ №03 ПС Бокинская	2019	10/0,4 кВ	-	80,00	664,95
4.2.1.3.2.21	КТП 782 ВЛ 10кВ № 1 ПС Пригородная	2019	10/0,4 кВ	-	5,00	636,36
4.2.1.3.2.22	КТП 966 ВЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	869,44
4.2.1.3.2.23	КТП 965 ВЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	867,26
4.2.1.3.2.24	КТП 983 ВЛ 10кВ №9 ПС Промышленная	2019	10/0,4 кВ	-	15,00	709,51
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	2019	10/0,4 кВ	-	150,00	490,00
4.2.1.4.2.1	СТП 845 ВЛ № 7 П.Пригородная	2019	10/0,4 кВ	-	150,00	490,00
4.2.1.5.2	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно	2019	10/0,4 кВ	-	556,00	1 884,55
4.2.1.5.2.1	КТП 962 ВЛ 6 кВ №22 ПС Тамбовская №8	2019	10/0,4 кВ	-	150,00	1 052,72
4.2.1.5.2.2	КТП 425 ВЛ 10кВ №2 ПС Пичерская	2019	10/0,4 кВ	-	406,00	831,83
4.2.2.3.2	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2019	10/0,4 кВ	-	115,00	1 662,55
4.2.2.3.2.1	КТП 947 КЛ 10кВ №8 ЦРП №2, КЛ №11 ПС Тимирязевская	2019	10/0,4 кВ	-	115,00	1 716,49

**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 2019 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.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	17 212 863,02	1 573	37 558,71	10 942,70
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	8 752 319,55	1 573	37 558,71	5 564,09
2.1	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителем, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	6 372 151,55	1 255	16 975,55	5 077,41
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	2 380 168,00	318	20 583,16	7 484,81

**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.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	10 763 305,97	648	21 573,85	16 610,04
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	5 542 305,30	648	21 573,85	8 552,94
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.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	8 304 911,76	956	31 304,48	8 687,15
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	4 224 246,45	956	31 304,48	4 418,67
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