

ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ
о расходах на технологическое присоединение
на 2022 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 Николай Валериевич Богомолов

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	Объем мощности, введенной
		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	39 792,66	8 129,43
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:	21 043,57	6,56	13 590,08
1.1.	0,4 кВ	2 279,99	0,79	1 883,67
1.2.	1 - 20 кВ	18 763,57	5,77	11 706,41
1.3.	35 кВ	-	-	-
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:	174 132,46	89,63	20 586,16
2.1.	0,4 кВ	36 650,59	34,62	8 308,15
2.2.	1 - 20 кВ	46 885,80	36,64	9 812,66
2.3.	35 кВ	271 788,20	55,12	7 396,04

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

И Н Ф О Р М А Ц И Я
об осуществлении технологического присоединения по договорам,
заключенным за 8 месяцев 2021 года

Категория заявителей	Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего	928	1	-	10 357,11	10,00	-	5 175,83	0,46	-
в том числе льготная категория *	784	1	-	9 352,60	10,00	-	359,33	0,46	-
2. От 15 до 150 кВт - всего	79	4	-	6 055,65	599,52	-	4 479,07	1 058,96	-
в том числе льготная категория **	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	5	5	-	1 738,00	2 410,00	-	9 475,92	15 869,67	-
в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. От 670 кВт - всего	1	3	-	800,00	6 029,00	-	2 284,68	2 412,97	-
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.

ИНФОРМАЦИЯ

о поданных заявках на технологическое присоединение за 8 месяцев 2021 года

Категория заявителей	Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего	1 291	12	0	13 636,88	159,00	0,00
в том числе льготная категория *	983	4	0	11 474,17	44,00	0,00
2. От 15 до 150 кВт - всего	136	19	0	12 341,57	1 899,12	0,00
в том числе льготная категория **	0	0	0	0,00	0,00	0,00
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	9	7	1	2 709,13	2 650,00	540,00
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0,00	0,00	0,00
4. От 670 кВт - всего	7	9	0	9 659,00	49 287,50	0,00
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0,00	0,00	0,00

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

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

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства
для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы
ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Тамбовэнерго")**

(для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)

2018 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	2018	-	-	-	-
1.j	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))	2018	-	-	-	-
1.j.k	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))	2018	-	-	-	-
1.j.k.l	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))	2018	-	-	-	-
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))	2018	-	-	-	-
1.j.k.l.m.n	Количество цепей (одноцепная (n=1), двухцепная (n=2))	2018	-	-	-	-
1.j.k.l.m.n.o	На металлических опорах, за исключением многогранных (o=1), на многогранных опорах (o=2)	2018	-	-	-	-
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	2018	до 1 кВ	16 119,50	2 396,06	17 207,01
1.3.1.3.1.1.1.1	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 758 ВЛ ВЧ-1	2018	до 1 кВ	5,00	15,00	22,70
1.3.1.3.1.1.1.2	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 821 ВЛ 03 ПС Татановская	2018	до 1 кВ	54,00	5,00	128,63
1.3.1.3.1.1.1.3	ВЛ 0,4кВ №1-4 ТП 881 ВЛ №02 ПС Горельская	2018	до 1 кВ	86,00	15,00	197,53
1.3.1.3.1.1.1.4	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 857 ВЛ № 3 ПС Селезневская	2018	до 1 кВ	264,00	10,00	325,18
1.3.1.3.1.1.1.5	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 871 ВЛ № 03 ПС Татановская	2018	до 1 кВ	281,00	12,00	311,22
1.3.1.3.1.1.1.6	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 757 ВЛ № 04 ПС Ранинская	2018	до 1 кВ	313,00	5,00	323,06
1.3.1.3.1.1.1.7	ВЛИ 0,4кВ № 1,2 ТП 400 № 2 ПС Черняновская	2018	до 1 кВ	136,00	15,00	133,08
1.3.1.3.1.1.1.8	ВЛ 0,4кВ №8 ТП 051 ВЛ №3 ЦРП №2	2018	до 1 кВ	86,00	10,00	52,32
1.3.1.3.1.1.1.9	ВЛИ 0,4кВ № 2,3 КТП 667 ВЛ 22 ПС Тамбовская № 8	2018	до 1 кВ	86,00	8,00	56,85
1.3.1.3.1.1.1.10	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 113 ВЛ № 6 ПС Комсомольская	2018	до 1 кВ	32,00	15,00	85,13
1.3.1.3.1.1.1.11	ВЛИ 0,4кВ № 1-3 СТП 780 ВЛ № 2 ПС Суравская	2018	до 1 кВ	52,00	7,00	131,77
1.3.1.3.1.1.1.12	ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 684 №5 ПС Серебряковская	2018	до 1 кВ	182,00	8,00	169,95
1.3.1.3.1.1.1.13	ВЛИ 0,4кВ СТП 680 ВЛ №03 ПС Суравская	2018	до 1 кВ	138,50	6,30	105,39
1.3.1.3.1.1.1.14	ВЛИ 0,4кВ № 1,2 СТП 718 ВЛ № 10 ПС Промышленная	2018	до 1 кВ	26,00	12,00	48,91
1.3.1.3.1.1.1.15	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 876 ВЛ № 22 ПС Тамбовская №8	2018	до 1 кВ	232,00	38,86	124,71
1.3.1.3.1.1.1.16	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 874 ВЛ № 11 ПС Викторская	2018	до 1 кВ	5,00	10,00	19,64
1.3.1.3.1.1.1.17	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 711 ВЛ 05 ПС Тарбеевская	2018	до 1 кВ	183,00	5,00	214,43
1.3.1.3.1.1.1.18	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 081 ВЛ № 17 ПС Тамбовская № 6	2018	до 1 кВ	96,00	15,00	113,96
1.3.1.3.1.1.1.19	ВЛИ 0,4кВ № 1,2 КТП 741 ВЛ № 3 ПС Татановская	2018	до 1 кВ	176,00	15,00	179,85
1.3.1.3.1.1.1.20	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 457 ВЛ № 16 ПС Тимирязевская	2018	до 1 кВ	50,00	12,00	186,03
1.3.1.3.1.1.1.21	ВЛ 0,4 кВ №2 СТП 698 ВЛ №3 ПС Татановская	2018	до 1 кВ	206,00	10,00	156,44
1.3.1.3.1.1.1.22	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 719 ВЛ №10 ПС Промышленная	2018	до 1 кВ	38,00	6,30	52,22
1.3.1.3.1.1.1.23	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 229 ВЛ№2 ПС П.Васильевск	2018	до 1 кВ	82,00	5,00	76,28
1.3.1.3.1.1.1.24	ВЛ 0,4 кВ №3 КТП 262 ВЛ №2 ПС Селезневская	2018	до 1 кВ	5,00	7,50	54,71
1.3.1.3.1.1.1.25	ВЛ 0,4 кВ №2 КТП 265 ВЛ №2 ПС Селезневская	2018	до 1 кВ	25,00	7,50	86,05
1.3.1.3.1.1.1.26	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 217	2018	до 1 кВ	130,00	5,00	171,61
1.3.1.3.1.1.1.27	ВЛ 0,4кВ № 1, 2, 3 КТП 174 ВЛ№02 ПС Ламская	2018	до 1 кВ	130,00	15,00	145,05
1.3.1.3.1.1.1.28	ВЛ 0,4кВ №2 ТП И-060 ВЛ 5 ПС Инжавинская	2018	до 1 кВ	20,00	70,00	21,47
1.3.1.3.1.1.1.29	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 475 ВЛ № 18 ПС Тимирязевская	2018	до 1 кВ	125,00	12,00	135,41
1.3.1.3.1.1.1.30	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 436	2018	до 1 кВ	282,00	30,00	206,84
1.3.1.3.1.1.1.31	ВЛИ 0,4кВ №2 КТП 751 ВЛ№22 ПС №8	2018	до 1 кВ	105,00	3,00	102,81
1.3.1.3.1.1.1.32	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 434 ВЛ № 04 ПС Тимирязевская	2018	до 1 кВ	169,00	5,00	168,53

1.3.1.3.1.1.1.33	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 660 ВЛ №4 ПС Н.Лядинская	2018	до 1 кВ	160,00	15,00	139,42
1.3.1.3.1.1.1.34	ВЛИ 0,4кВ №1-3 ТП 069 №15 ПС №6	2018	до 1 кВ	177,00	10,00	192,72
1.3.1.3.1.1.1.35	ВЛ 0,4 кВ №1 КТП 080 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2018	до 1 кВ	146,00	15,00	102,72
1.3.1.3.1.1.1.36	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 613 ВЛ № 16 ПС Северная	2018	до 1 кВ	156,00	7,00	146,45
1.3.1.3.1.1.1.37	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 197, №2 ТП 194	2018	до 1 кВ	135,00	5,00	147,60
1.3.1.3.1.1.1.38	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 687 ВЛ №2 ПС Устьинская	2018	до 1 кВ	213,00	5,00	236,06
1.3.1.3.1.1.1.39	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 504 ВЛ №15 ПС Мучапская	2018	до 1 кВ	5,00	15,00	18,31
1.3.1.3.1.1.1.40	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 725 ВЛ №10 ПС Промышленная	2018	до 1 кВ	54,00	5,00	48,04
1.3.1.3.1.1.1.41	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 377	2018	до 1 кВ	114,00	15,00	116,60
1.3.1.3.1.1.1.42	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 265 ВЛ № 2 ПС Селезневская	2018	до 1 кВ	48,00	15,00	117,87
1.3.1.3.1.1.1.43	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 270 № 2 ПС Селезневская	2018	до 1 кВ	51,00	15,00	89,35
1.3.1.3.1.1.1.44	ВЛ 0,4кВ №6 КТП 124 ВЛ 6 ПС Комсомольская	2018	до 1 кВ	317,00	24,00	177,63
1.3.1.3.1.1.1.45	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 869 ВЛ № 21 ПС Тамбовская №6	2018	до 1 кВ	154,00	15,00	196,23
1.3.1.3.1.1.1.46	ВЛИ 0,4кВ № 1,2 СТП 718 ВЛ № 10 ПС Промышленная	2018	до 1 кВ	23,00	6,30	61,54
1.3.1.3.1.1.1.47	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 271 ВЛ № 2 ПС Селезневская	2018	до 1 кВ	52,00	12,00	163,13
1.3.1.3.1.1.1.48	ВЛ/ВЛИ 0,4кВ № 2 КТП 328	2018	до 1 кВ	56,00	5,00	80,15
1.3.1.3.1.1.1.49	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 869 ВЛ № 21 ПС Тамбовская №6	2018	до 1 кВ	241,00	7,00	278,87
1.3.1.3.1.1.1.50	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 329 ВЛ 21 ПС Жердевская	2018	до 1 кВ	61,00	15,00	61,39
1.3.1.3.1.1.1.51	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 330 ВЛ №14 ПС Шпикуловская	2018	до 1 кВ	5,00	15,00	19,21
1.3.1.3.1.1.1.52	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 620 ВЛ 03 ПС Вязлинская	2018	до 1 кВ	5,00	15,00	19,65
1.3.1.3.1.1.1.53	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 879 ВЛ №22 ПС Тамбовская №8	2018	до 1 кВ	5,00	15,00	50,30
1.3.1.3.1.1.1.54	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 358 ВЛ 24 ПС Сосновская	2018	до 1 кВ	5,00	15,00	22,07
1.3.1.3.1.1.1.55	ВЛИ 0,4 кВ №2 ТП 654 ВЛ №1 ПС Тарбеевская	2018	до 1 кВ	67,00	5,00	113,47
1.3.1.3.1.1.1.56	ВЛИ 0,4кВ № 1,2 ТП 400 № 2 ПС Черняновская	2018	до 1 кВ	80,00	15,00	94,28
1.3.1.3.1.1.1.57	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 154гп.Пригородный	2018	до 1 кВ	71,00	15,00	81,61
1.3.1.3.1.1.1.58	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 877 ВЛ №7 ПС Селезневская	2018	до 1 кВ	7,00	15,00	24,32
1.3.1.3.1.1.1.59	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 197, №2 ТП 194	2018	до 1 кВ	30,00	15,00	83,80
1.3.1.3.1.1.1.60	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 656 ВЛ 9 ПС Промышленная	2018	до 1 кВ	78,00	6,30	51,44
1.3.1.3.1.1.1.61	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 118А п.Молодежны	2018	до 1 кВ	75,00	10,00	93,24
1.3.1.3.1.1.1.62	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 881 ВЛ №10 ПС Промышленная	2018	до 1 кВ	3,00	15,00	67,25
1.3.1.3.1.1.1.63	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 921 ВЛ №16 Тимирязевская	2018	до 1 кВ	297,00	8,00	224,87
1.3.1.3.1.1.1.64	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 499 ВЛ №4 ПС Столовая	2018	до 1 кВ	190,00	6,00	134,34
1.3.1.3.1.1.1.65	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 1183 Инкубатор	2018	до 1 кВ	95,00	5,00	141,96
1.3.1.3.1.1.1.66	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 1520, №1-3 ТП 1522	2018	до 1 кВ	313,00	15,00	303,66
1.3.1.3.1.1.1.67	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 758 ВЛ ВЧ-1	2018	до 1 кВ	476,00	15,00	370,39
1.3.1.3.1.1.1.68	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 499 с. Старокленское	2018	до 1 кВ	137,00	12,00	134,70
1.3.1.3.1.1.1.69	ВЛИ 0,4кВ № 1,2 ТП 058 № 3 ПС Тамбовская № 6	2018	до 1 кВ	39,00	15,00	79,93
1.3.1.3.1.1.1.70	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 269	2018	до 1 кВ	42,00	7,00	47,32
1.3.1.3.1.1.1.71	ВЛИ 0,4кВ № 1-4 ТП 091 № 19 ПС Тамбовская № 6	2018	до 1 кВ	36,00	15,00	62,75
1.3.1.3.1.1.1.72	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 1174 ВЛ №3 ПС Знаменская	2018	до 1 кВ	12,00	19,00	32,18
1.3.1.3.1.1.1.73	ВЛ 0,4кВ № 1 ЗТП 052 № 3 ЦРП № 2	2018	до 1 кВ	109,00	30,00	129,09
1.3.1.3.1.1.1.74	ВЛИ 0,4кВ № 1,2 ТП 398 № 2 ПС Черняновская	2018	до 1 кВ	53,00	15,00	71,07
1.3.1.3.1.1.1.75	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП И-095	2018	до 1 кВ	52,00	5,00	54,92
1.3.1.3.1.1.1.76	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 441 ВЛ №15 ПС Сухотинская	2018	до 1 кВ	97,00	15,00	98,38
1.3.1.3.1.1.1.77	ВЛ 0,4кВ №1,2 СТП 760 ВЛ №8 Никифоровская	2018	до 1 кВ	384,00	15,00	273,77
1.3.1.3.1.1.1.78	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 885 ВЛ №1 ПС П.Пригородная	2018	до 1 кВ	280,00	5,00	333,90
1.3.1.3.1.1.1.79	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 200 ВЛ № 22 ПС Тамбовская № 8	2018	до 1 кВ	40,00	15,00	22,55
1.3.1.3.1.1.1.80	ВЛИ 0,4кВ № 1,2,4 ТП 071 № 17 ПС Тамбовская № 6	2018	до 1 кВ	58,00	15,00	142,59
1.3.1.3.1.1.1.81	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 751 ВЛ №22 ПС №8	2018	до 1 кВ	27,00	15,00	58,06
1.3.1.3.1.1.1.82	ВЛИ 0,4кВ № 4 КТП 002	2018	до 1 кВ	63,00	5,00	51,33
1.3.1.3.1.1.1.83	ВЛ 0,4кВ № 1-2 ТП 139 с. Бибиково	2018	до 1 кВ	230,00	5,00	229,11
1.3.1.3.1.1.1.84	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 924 ВЛ № 07 П.Пригородная	2018	до 1 кВ	32,00	80,00	111,94
1.3.1.3.1.1.1.85	ВЛИ 0,4кВ № 1,2 ТП 398 № 2 ПС Черняновская	2018	до 1 кВ	40,00	7,00	41,87
1.3.1.3.1.1.1.86	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 343 ВЛ № 8 ПС Знаменская	2018	до 1 кВ	243,00	70,00	113,08
1.3.1.3.1.1.1.87	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1381 ВЛ №7 ПС Спасская	2018	до 1 кВ	10,00	30,00	32,55
1.3.1.3.1.1.1.88	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 621 ВЛ №03 ПС Серповская	2018	до 1 кВ	5,00	5,00	18,18
1.3.1.3.1.1.1.89	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 739 ВЛ №10 ПС Промышленная	2018	до 1 кВ	57,00	15,00	58,56
1.3.1.3.1.1.1.90	ВЛИ 0,4кВ №2 КТП 360 ВЛ 18 ПС Тимирязевская	2018	до 1 кВ	89,00	15,00	126,65
1.3.1.3.1.1.1.91	ВЛ 0,4 кВ №1 СТП 766	2018	до 1 кВ	95,00	15,00	146,83
1.3.1.3.1.1.1.92	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 887 ВЛ №4 ПС П.Пригородная	2018	до 1 кВ	274,00	45,00	124,11
1.3.1.3.1.1.1.93	ВЛ 0,4кВ №4 КТП 245 ВЛ 7 ПС П.Пригородная	2018	до 1 кВ	308,00	45,00	308,12
1.3.1.3.1.1.1.94	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 558 ВЛ № 5 ПС Серебряков	2018	до 1 кВ	211,00	15,00	250,36

1.3.1.3.1.1.1.95	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 843 ВЛ 11 ПС Тимирязевская	2018	до 1 кВ	51,00	15,00	110,75
1.3.1.3.1.1.1.96	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП 1116 с.Вишневое	2018	до 1 кВ	187,00	15,00	157,61
1.3.1.3.1.1.1.97	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 796 ВЛ №5 ПС Серебряковская	2018	до 1 кВ	118,00	15,00	166,95
1.3.1.3.1.1.1.98	ВЛ 0,4кВ №1-3 ТП 528 ВЛ №03 ПС Новосельцевская	2018	до 1 кВ	249,00	6,00	272,71
1.3.1.3.1.1.1.99	ВЛ 0,4кВ №1-3 СТП 347 ВЛ №18 ПС Сосновская	2018	до 1 кВ	39,00	10,00	36,47
1.3.1.3.1.1.1.100	ВЛИ 0,4кВ №1-3 СТП 780 ВЛ №2 ПС Суравская	2018	до 1 кВ	172,00	15,00	140,78
1.3.1.3.1.1.1.101	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 371 ВЛ 5 ПС Серебряковская	2018	до 1 кВ	17,00	15,00	58,53
1.3.1.3.1.1.1.102	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 012 ВЛ №9 ПС Промышленная	2018	до 1 кВ	98,00	8,00	105,83
1.3.1.3.1.1.1.103	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 1137 ВЛ 05 ПС Платоновская	2018	до 1 кВ	85,00	75,00	39,44
1.3.1.3.1.1.1.104	ВЛ 0,4кВ №1-3 КТП 419 ВЛ №15 ПС Сухотинская	2018	до 1 кВ	376,00	15,00	355,65
1.3.1.3.1.1.1.105	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 889 ВЛ 3 ПС Комсомольская	2018	до 1 кВ	5,00	50,00	41,85
1.3.1.3.1.1.1.106	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 621 ВЛ №03 ПС Серповская	2018	до 1 кВ	385,00	15,00	347,94
1.3.1.3.1.1.1.107	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 189 ВЛ №38 ПС Тамбовская	2018	до 1 кВ	65,00	10,00	98,15
1.3.1.3.1.1.1.108	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 189 ВЛ №38 ПС Тамбовская	2018	до 1 кВ	219,00	5,00	220,14
1.3.1.3.1.1.1.109	ВЛ 0,4кВ №1-3 ТП 184 №2 ПС М.Галинская	2018	до 1 кВ	38,00	6,00	70,33
1.3.1.3.1.1.1.110	ВЛ 0,4кВ №1-3 ТП 155Г п.Пригородный	2018	до 1 кВ	171,00	10,00	182,48
1.3.1.3.1.1.1.111	ВЛ 0,4кВ №1-2 ТП 326 №1 ПС Горельская	2018	до 1 кВ	145,00	15,00	117,38
1.3.1.3.1.1.1.112	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 890 ВЛ 03 ПС Суравская	2018	до 1 кВ	17,00	15,00	54,94
1.3.1.3.1.1.1.113	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 888 ВЛ 5 ПС Черняновская	2018	до 1 кВ	7,00	35,00	41,14
1.3.1.3.1.1.1.114	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 855 ВЛ 5 ПС Комсомольская	2018	до 1 кВ	138,00	15,00	132,71
1.3.1.3.1.1.1.115	ВЛ 0,4кВ №1-3 ТП 408 ВЛ №3 ПС Черняновская	2018	до 1 кВ	295,00	15,00	246,71
1.3.1.3.1.1.1.116	ВЛИ 0,4кВ №3 МТП 251 ВЛ №2 ПС Селезневская	2018	до 1 кВ	70,00	15,00	84,00
1.3.1.3.1.1.1.117	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 5359	2018	до 1 кВ	93,00	15,00	128,93
1.3.1.3.1.1.1.118	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 650 №28 ТТЭЦ	2018	до 1 кВ	193,00	15,00	208,22
1.3.1.3.1.1.1.119	ВЛ 0,4кВ №1,2 ТП 039 №10 ПС Промышленная	2018	до 1 кВ	54,00	6,00	59,42
1.3.1.3.1.1.1.120	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 754 ВЛ 10кВ №3 ПС Татановская	2018	до 1 кВ	97,00	15,00	85,07
1.3.1.3.1.1.1.121	ВЛИ-0,4 №1 СТП 734 ВЛ №5 ПС Серебряковская	2018	до 1 кВ	191,00	14,00	216,13
1.3.1.3.1.1.1.122	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 930 ВЛ №1 КТП 785	2018	до 1 кВ	7,00	15,00	17,07
1.3.1.3.1.1.1.123	ВЛИ 0,4кВ №1,2 ТП 398 №2 ПС Черняновская	2018	до 1 кВ	60,00	12,00	50,92
1.3.1.3.1.1.1.124	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 705 ВЛ 1 ПС Пригородная	2018	до 1 кВ	30,00	5,00	35,61
1.3.1.3.1.1.1.125	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 189 ВЛ №38 ПС Тамбовская №5	2018	до 1 кВ	174,00	5,00	154,27
1.3.1.3.1.1.1.126	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 494	2018	до 1 кВ	75,00	13,00	94,16
1.3.1.3.1.1.1.127	ВЛ 0,4кВ №1-4 ТП 381 с.Яблоновец	2018	до 1 кВ	68,00	10,00	90,18
1.3.1.3.1.1.1.128	ВЛИ 0,4кВ №3 КТП 229	2018	до 1 кВ	67,00	15,00	53,34
1.3.1.3.1.1.1.129	ВЛ 0,4кВ №1,2 ТП 064 №14 ПС Тамбовская №6	2018	до 1 кВ	22,00	8,00	36,06
1.3.1.3.1.1.1.130	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 477 ВЛ №16 Петровская	2018	до 1 кВ	5,00	40,00	17,62
1.3.1.3.1.1.1.131	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 935 ВЛ №18 ПС Тимирязевская	2018	до 1 кВ	5,00	80,00	16,95
1.3.1.3.1.1.1.132	ВЛ 0,4кВ №1, 2 КТП 197	2018	до 1 кВ	114,00	15,00	79,26
1.3.1.3.1.1.1.133	ВЛИ 0,4кВ №2 ТП 438 ВЛ №04 ПС Тимирязевская	2018	до 1 кВ	10,00	140,00	22,93
1.3.1.3.1.1.1.134	ВЛ 0,4кВ №2-5 ЗТП 2045 №8 ПС Н.Лядинская	2018	до 1 кВ	90,00	1,00	129,44
1.3.1.3.1.1.1.135	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП 18М с.Устьи	2018	до 1 кВ	43,00	15,00	58,25
1.3.1.3.1.1.1.136	ВЛ 0,4кВ №1-3 ТП 540 п.Первомайский	2018	до 1 кВ	269,00	15,00	244,13
1.3.1.3.1.1.1.137	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 821 ВЛ 03 ПС Татановская	2018	до 1 кВ	24,00	5,00	47,24
1.3.1.3.1.1.1.138	ВЛ 0,4кВ №1-3 ТП 876	2018	до 1 кВ	51,00	5,00	55,92
1.3.1.3.1.1.1.139	ВЛ 0,4кВ №1-3 ТП 438 ВЛ №04 ПС Тимирязевская	2018	до 1 кВ	22,00	30,00	40,84
1.3.1.3.1.1.1.140	ВЛ 0,4кВ №1-3 ТП И-295	2018	до 1 кВ	112,00	10,00	97,63
1.3.1.3.1.1.1.141	ВЛИ 0,4 кВ №1 СТП 382 ВЛ 10кВ №6 ПС Кершинская	2018	до 1 кВ	75,00	30,00	79,02
1.3.1.3.1.1.1.142	ВЛ 0,4кВ №1-3 ТП 072	2018	до 1 кВ	50,00	15,00	62,12
1.3.1.3.1.1.1.143	ВЛИ 0,4 кВ №1 СТП 750 ВЛ №20 ПС Хоботовская	2018	до 1 кВ	41,00	55,00	48,52
1.3.1.3.1.1.1.144	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 340 №3 ПС Горельская	2018	до 1 кВ	311,00	15,00	128,30
1.3.1.3.1.1.1.145	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 532 ВЛ 10 кВ №2 ПС Знаменская	2018	до 1 кВ	31,00	5,00	35,39
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	2018	до 1 кВ	15 076,00	2 372,90	15 949,30
1.3.1.3.2.1.1.1	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 872 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2018	0,4	256,00	15,00	292,86
1.3.1.3.2.1.1.2	ВЛ 0,4кВ №4 КТП 676 ВЛ №1 ПС Дружба	2018	0,4	75,00	15,00	120,20
1.3.1.3.2.1.1.3	ВЛ 0,4кВ №2-4 ТП 266 №2 ПС Селезневская	2018	0,4	315,00	7,00	345,27
1.3.1.3.2.1.1.4	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 844 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	290,00	8,00	345,42
1.3.1.3.2.1.1.5	КЛ 0,4кВ №1 ЗТП 050	2018	0,4	87,00	15,00	101,75
1.3.1.3.2.1.1.6	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 852 ВЛ 9 ПС Комсомольская	2018	0,4	223,00	6,00	264,19
1.3.1.3.2.1.1.7	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 799 ВЛ №14 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	175,00	12,00	207,93
1.3.1.3.2.1.1.8	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 861 ВЛ №3 ПС Селезневская	2018	0,4	145,00	12,00	166,70
1.3.1.3.2.1.1.9	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 806 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	100,00	15,00	118,73

1.3.1.3.2.1.1.10	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 810 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	73,00	6,30	166,44
1.3.1.3.2.1.1.11	ВЛ 0,4 кВ №2 СТП 865 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2018	0,4	666,00	15,00	678,63
1.3.1.3.2.1.1.12	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 739 к-з Мичурина	2018	0,4	196,00	15,00	193,00
1.3.1.3.2.1.1.13	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 801 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	125,00	15,00	166,49
1.3.1.3.2.1.1.14	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 855 ВЛ 5 ПС Комсомольская	2018	0,4	163,00	6,30	163,05
1.3.1.3.2.1.1.15	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 872 ВЛ №22 ПС Комсомольская	2018	0,4	225,00	15,00	248,81
1.3.1.3.2.1.1.16	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 824 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	264,00	11,00	243,59
1.3.1.3.2.1.1.17	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 812 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	50,00	15,00	163,82
1.3.1.3.2.1.1.18	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 861 ВЛ №3 ПС Селезневская	2018	0,4	492,00	15,00	460,99
1.3.1.3.2.1.1.19	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 811 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	104,00	12,00	106,40
1.3.1.3.2.1.1.20	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 884 ВЛ №3 ПС Селезневская	2018	0,4	341,00	5,00	379,75
1.3.1.3.2.1.1.21	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 878 ВЛ 38 ПС №5	2018	0,4	2,00	120,00	42,87
1.3.1.3.2.1.1.22	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 844 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	223,00	12,00	239,20
1.3.1.3.2.1.1.23	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 835 ВЛ №25 ПС Тамбовская №8	2018	0,4	235,00	15,00	211,71
1.3.1.3.2.1.1.24	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 812 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	166,00	15,00	165,81
1.3.1.3.2.1.1.25	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 828 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	227,00	8,00	226,98
1.3.1.3.2.1.1.26	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 828 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	201,00	10,00	184,31
1.3.1.3.2.1.1.27	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 812 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	194,00	15,00	212,02
1.3.1.3.2.1.1.28	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 811 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	130,00	8,00	124,36
1.3.1.3.2.1.1.29	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 880 ВЛ №5 ПС Комсомольская	2018	0,4	431,00	6,30	452,63
1.3.1.3.2.1.1.30	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 661 №10 ПС Промышленная	2018	0,4	238,00	10,00	249,32
1.3.1.3.2.1.1.31	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 845 ВЛ № 7 П.Пригородная	2018	0,4	5,00	85,00	61,11
1.3.1.3.2.1.1.32	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 882 ВЛ №06 ПС Тимирязевская	2018	0,4	29,00	120,00	61,80
1.3.1.3.2.1.1.33	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 303 ВЛ Комхоз-2 ПС Первомайская	2018	0,4	5,00	120,00	25,17
1.3.1.3.2.1.1.34	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 880 ВЛ №5 ПС Комсомольская	2018	0,4	137,00	8,00	136,44
1.3.1.3.2.1.1.35	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 706 ВЛ 02 ПС Жидиловская	2018	0,4	303,00	5,00	262,54
1.3.1.3.2.1.1.36	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 827 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	100,00	15,00	99,03
1.3.1.3.2.1.1.37	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 831 ВЛ 5 ПС Комсомольская	2018	0,4	90,00	8,00	182,37
1.3.1.3.2.1.1.38	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 861 ВЛ №3 ПС Селезневская	2018	0,4	456,00	6,00	397,84
1.3.1.3.2.1.1.39	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 831 ВЛ 5 ПС Комсомольская	2018	0,4	394,00	15,00	338,38
1.3.1.3.2.1.1.40	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 883 ВЛ №19 ПС Тамбовская № 6	2018	0,4	26,00	150,00	51,54
1.3.1.3.2.1.1.41	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 541 ВЛ 10 ПС Знаменская	2018	0,4	7,00	130,00	28,75
1.3.1.3.2.1.1.42	ВЛ 0,4 кВ №3 ЗТП 24 №7 ПС Тамбовская №5	2018	0,4	259,00	60,00	313,66
1.3.1.3.2.1.1.43	ВЛ 0,4 кВ №3 СТП 698 ВЛ №3 ПС Тагановская	2018	0,4	267,00	10,00	257,66
1.3.1.3.2.1.1.44	ВЛИ 0,4кВ №3 СТП 827 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	300,00	6,00	301,15
1.3.1.3.2.1.1.45	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 838 ВЛ 04 ПС Б.Двойневская	2018	0,4	281,00	15,00	299,39
1.3.1.3.2.1.1.46	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 761 ВЛ 03 ПС Жидиловская	2018	0,4	7,00	100,00	28,45
1.3.1.3.2.1.1.47	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 827 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	50,00	15,00	57,70
1.3.1.3.2.1.1.48	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 540 ВЛ №10 ПС Знаменская	2018	0,4	7,00	15,00	17,73
1.3.1.3.2.1.1.49	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 361 ВЛ 3 ПС Дегтянская	2018	0,4	7,00	30,00	17,82
1.3.1.3.2.1.1.50	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 810 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	86,00	15,00	110,79
1.3.1.3.2.1.1.51	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 473 ВЛ 11 ПС Юрловская	2018	0,4	5,00	130,00	35,75
1.3.1.3.2.1.1.52	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 816 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	346,00	8,00	281,23
1.3.1.3.2.1.1.53	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 920 ВЛ №7 ПС Селезневская	2018	0,4	5,00	15,00	17,62
1.3.1.3.2.1.1.54	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 884 ВЛ №3 ПС Селезневская	2018	0,4	299,00	6,00	321,68
1.3.1.3.2.1.1.55	ВЛ 0,4 кВ №4 СТП 826 ВЛ 14 ПС Тамбовская	2018	0,4	77,00	15,00	75,90
1.3.1.3.2.1.1.56	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 857 ВЛ № 3 ПС Селезневская	2018	0,4	152,00	8,00	135,47
1.3.1.3.2.1.1.57	ВЛ 0,4 кВ №3 СТП 825 ВЛ 14 ПС Тамбовская	2018	0,4	368,00	5,00	339,27
1.3.1.3.2.1.1.58	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 824 ВЛ 14 ПС Тамбовская	2018	0,4	138,00	12,00	169,54
1.3.1.3.2.1.1.59	ВЛ 0,4 кВ №4 СТП 826 ВЛ 14 ПС Тамбовская	2018	0,4	200,00	12,00	187,44
1.3.1.3.2.1.1.60	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 803 ВЛ №7 ПС П.Марфинская	2018	0,4	566,00	25,00	484,56
1.3.1.3.2.1.1.61	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 623 ВЛ №03 ПС Питерская	2018	0,4	27,00	7,00	56,98
1.3.1.3.2.1.1.62	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 922 ВЛ №25 ПС Тамбовская	2018	0,4	7,00	149,00	20,40
1.3.1.3.2.1.1.63	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 931 ВЛ №16 ПС Тимирязевская	2018	0,4	178,00	15,00	182,58
1.3.1.3.2.1.1.64	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 915 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2018	0,4	177,00	15,00	192,63
1.3.1.3.2.1.1.65	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 842 ВЛ №14 ПС Тамбовская	2018	0,4	208,00	15,00	261,91
1.3.1.3.2.1.1.66	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 844 ВЛ №14 ПС Тамбовская	2018	0,4	77,00	15,00	205,97
1.3.1.3.2.1.1.67	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 927 ВЛ №5 ПС Комсомольская	2018	0,4	167,00	15,00	187,45
1.3.1.3.2.1.1.68	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 870 ВЛ № 8 ПС Н.Лядинская	2018	0,4	125,00	25,00	57,62
1.3.1.3.2.1.1.69	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 933 ВЛ №03 ПС Бокинская	2018	0,4	5,00	150,00	19,95
1.3.1.3.2.1.1.70	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 918 ВЛ №3 ПС Селезневская	2018	0,4	157,00	8,00	152,14
1.3.1.3.2.1.1.71	ВЛ 0,4кВ №2 СТП 918 ВЛ №3 ПС Селезневская	2018	0,4	206,00	8,00	213,82

1.3.1.3.2.1.1.72	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 829 ВЛ 14 ПС Тамбовская	2018	0,4	196,00	5,00	193,08
1.3.1.3.2.1.1.73	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 932 ВЛ №3 ПС Селезневская	2018	0,4	385,00	15,00	378,74
1.3.1.3.2.1.1.74	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 805 ВЛ 14 ПС Тамбовская	2018	0,4	273,00	8,00	266,06
1.3.1.3.2.1.1.75	ВЛИ 0,4 кВ №2 СТП 811 ВЛ 14 ПС Тамбовская	2018	0,4	103,00	5,00	104,35
1.3.1.3.2.1.1.76	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 781 ВЛ №22 ПС №8	2018	0,4	55,00	15,00	69,15
1.3.1.3.2.1.1.77	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 777 ВЛ 14 ПС Тамбовская	2018	0,4	61,00	15,00	64,98
1.3.1.3.2.1.1.78	ВЛИ 0,4 кВ №1 СТП 915 ВЛ 10кВ №06 ПС Тимирязевская	2018	0,4	339,00	15,00	221,39
1.3.1.3.2.1.1.79	ВЛИ 0,4 кВ №1 СТП 929 ВЛ 10кВ № 4 ПС Горельская	2018	0,4	128,00	15,00	121,50
1.3.1.3.2.1.1.80	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 852 ВЛ 9 ПС Комсомольская	2018	0,4	69,00	6,00	67,68
1.3.1.3.2.1.1.81	ВЛИ 0,4кВ № 2 ТП 621 с.Мутасьево	2018	0,4	107,00	7,00	107,11
1.3.1.3.2.1.1.82	ВЛ 0,4 кВ №1 КТП 928 ВЛ 10кВ № 9 ПС Н.Лядинская	2018	0,4	5,00	145,00	28,14
1.3.1.3.2.1.1.83	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 533 ВЛ №08 ПС Львовская	2018	0,4	95,00	15,00	108,57
1.3.1.3.2.1.1.84	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 861 ВЛ №3 ПС Селезневская	2018	0,4	235,00	6,00	209,43
1.3.1.3.2.1.1.85	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 827 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	266,00	15,00	255,82
1.3.1.3.2.1.1.86	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 316 ВЛ №18 ПС Мордовская	2018	0,4	5,00	40,00	17,27
1.3.1.3.2.1.1.87	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 586	2018	0,4	36,00	5,00	43,56
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	2018	до 1 кВ	990,00	1 234,00	1 151,41
1.3.1.3.3.1.1.1	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 502 ВЛ № 15 ПС Краснозвездинская	2018	0,4	20,00	183,00	89,04
1.3.1.3.3.1.1.2	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 916 ВЛ 5 ПС Горельская	2018	0,4	5,00	145,00	35,48
1.3.1.3.3.1.1.3	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 924 ВЛ №7 ПС П.Пригородная	2018	0,4	5,00	100,00	35,84
1.3.1.3.3.1.1.4	ВЛ 0,4кВ №4 КТП 842 ВЛ №14 ПС Тамбовская	2018	0,4	477,00	60,00	440,31
1.3.1.3.3.1.1.5	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 891 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2018	0,4	28,00	150,00	64,69
1.3.1.3.3.1.1.6	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 925 ВЛ №07 ПС Тамбовская	2018	0,4	7,00	149,00	21,26
1.3.1.3.3.1.1.7	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 916 ВЛ 5 ПС Горельская	2018	0,4	155,00	145,00	155,66
1.3.1.3.3.1.1.8	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 916 ВЛ 5 ПС Горельская	2018	0,4	61,00	145,00	73,07
1.3.1.3.3.1.1.9	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 458 п.Центральный	2018	0,4	204,00	7,00	208,47
1.3.1.3.3.1.1.10	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 891 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2018	0,4	28,00	150,00	27,59
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	2018	до 1 кВ	1 895,00	519,30	2 306,25
1.3.1.4.1.1.1.1	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 160, №2 ТП 237, №1-3 ТП 1048	2018	0,4	30,00	5,00	59,57
1.3.1.4.1.1.1.2	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 737 Поселок	2018	0,4	30,00	5,00	40,90
1.3.1.4.1.1.1.3	ВЛ 0,4кВ №1 ТП 5 ВЛ № 8 ПС Никольская	2018	0,4	35,00	15,00	60,97
1.3.1.4.1.1.1.4	ВЛ 0,4кВ №5 КТП 201 ВЛ №22 ПС №8	2018	0,4	46,00	10,00	175,04
1.3.1.4.1.1.1.5	ВЛИ-0,4 кВ №1 СТП 503	2018	0,4	97,00	13,00	161,51
1.3.1.4.1.1.1.6	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 245 с.Ранино, центр	2018	0,4	37,00	5,00	51,90
1.3.1.4.1.1.1.7	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 197, №2 ТП 194	2018	0,4	23,00	5,00	22,32
1.3.1.4.1.1.1.8	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 233 с.Глазок	2018	0,4	34,00	15,00	55,40
1.3.1.4.1.1.1.9	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП И-111	2018	0,4	20,00	5,00	29,11
1.3.1.4.1.1.1.10	ВЛИ 0,4кВ №2-6 КТП 141	2018	0,4	63,00	15,00	58,29
1.3.1.4.1.1.1.11	ВЛИ 0,4кВ № 1-5 ТП 042	2018	0,4	11,00	15,00	27,02
1.3.1.4.1.1.1.12	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 214 ВЛ № 06 ПС Тулиновская	2018	0,4	17,00	6,30	56,65
1.3.1.4.1.1.1.13	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП И-111	2018	0,4	22,00	5,00	44,03
1.3.1.4.1.1.1.14	ВЛ 0,4кВ № 2-5 ЗТП 2045 № 8 ПС Н.Лядинская	2018	0,4	33,00	8,00	44,95
1.3.1.4.1.1.1.15	ВЛИ 0,4кВ № 1, 2 ТП 134Р с.Ракша	2018	0,4	314,00	10,00	190,78
1.3.1.4.1.1.1.16	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 224 с.Марусино	2018	0,4	86,00	3,00	67,05
1.3.1.4.1.1.1.17	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 470 ВЛ №16 ПС Петровская	2018	0,4	7,00	15,00	21,16
1.3.1.4.1.1.1.18	ВЛ/ВЛИ 0,4кВ № 1 КТП 247	2018	0,4	24,00	10,00	16,83
1.3.1.4.1.1.1.19	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 635	2018	0,4	35,00	15,00	33,87
1.3.1.4.1.1.1.20	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 359 ВЛ №01 ПС Дегтянская	2018	0,4	5,00	15,00	14,05
1.3.1.4.1.1.1.21	ВЛ 0,4кВ № 2, 3 ТП 291 с.Петровское	2018	0,4	38,00	5,00	44,87
1.3.1.4.1.1.1.22	ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1272 ВЛ №23 ПС Рассказовская	2018	0,4	75,00	2,00	26,85
1.3.1.4.1.1.1.23	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 334 ВЛ №6 ПС Соколовская	2018	0,4	7,00	15,00	30,08
1.3.1.4.1.1.1.24	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 886 ВЛ №10 ПС Промышленная	2018	0,4	17,00	15,00	58,77
1.3.1.4.1.1.1.25	ВЛ 0,4кВ №8 ТП 051 ВЛ №3 ЦРП №2	2018	0,4	106,00	7,00	28,74
1.3.1.4.1.1.1.26	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 464 ВЛ 03 ПС Ирская	2018	0,4	34,00	15,00	44,76
1.3.1.4.1.1.1.27	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 333 ВЛ 8 ПС Туголуковская	2018	0,4	17,00	10,00	28,00
1.3.1.4.1.1.1.28	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 763 ВЛ 6 Пригородная	2018	0,4	5,00	5,00	32,62
1.3.1.4.1.1.1.29	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 143 ВЛ № 10 ПС Дегтянская	2018	0,4	21,00	5,00	24,50
1.3.1.4.1.1.1.30	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 622	2018	0,4	5,00	14,00	34,19
1.3.1.4.1.1.1.31	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 639 ВЛ № 07 ПС Суравская	2018	0,4	26,00	6,00	36,99
1.3.1.4.1.1.1.32	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 056 № 3 ПС Тамбовская № 6	2018	0,4	70,00	15,00	32,04

1.3.1.4.1.1.1.33	ВЛИ 0,4 кВ №1 СТП 335 ВЛ №11 ПС Туголуковская	2018	0,4	39,00	15,00	42,56
1.3.1.4.1.1.1.34	ВЛ 0,4кВ № 4 ТП 418 ВЛ № 16 ПС Петровская	2018	0,4	11,00	34,00	16,06
1.3.1.4.1.1.1.35	ВЛ 0,4кВ № 4 ТП 393 ВЛ № 16 ПС Петровская	2018	0,4	28,00	34,00	10,94
1.3.1.4.1.1.1.36	ВЛ 0,4кВ № 5 ТП 476 ВЛ № 16 ПС Петровская	2018	0,4	60,00	34,00	16,59
1.3.1.4.1.1.1.37	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 384 ВЛ № 2 ПС П.Марфинская	2018	0,4	50,00	2,00	60,27
1.3.1.4.1.1.1.38	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 019	2018	0,4	33,00	14,00	67,39
1.3.1.4.1.1.1.39	ВЛИ 0,4кВ № 5 ТП 159 ВЛ № 8 ПС Н.Лядинская	2018	0,4	45,00	10,00	40,19
1.3.1.4.1.1.1.40	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 233 с.Глазок	2018	0,4	30,00	5,00	53,71
1.3.1.4.1.1.1.41	ВЛИ 0,4 кВ №1 СТП 336 ВЛ №20 ПС Бурнакская	2018	0,4	8,00	10,00	18,69
1.3.1.4.1.1.1.42	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 218	2018	0,4	17,00	15,00	22,82
1.3.1.4.1.1.1.43	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 338 № 2 ПС Горельская	2018	0,4	30,00	5,00	35,68
1.3.1.4.1.1.1.44	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 406 ВЛ № 3 ПС Черняновская	2018	0,4	90,00	1,00	178,17
1.3.1.4.1.1.1.45	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 769	2018	0,4	10,00	5,00	25,68
1.3.1.4.1.1.1.46	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 384 ВЛ № 2 ПС П.Марфинская	2018	0,4	43,00	15,00	51,02
1.3.1.4.1.1.1.47	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 259	2018	0,4	11,00	11,00	12,64
1.3.2.3.1.1.1	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым неизолированным проводом сечением до 50 кв. мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2018	до 1 кВ	282,00	27,00	308,27
1.3.2.3.1.1.1.1	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 499 с. Старокленское	2018	0,4	188,00	12,00	208,84
1.3.2.3.1.1.1.2	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 267 ВЛ № 1 ПС Знаменская	2018	0,4	94,00	15,00	99,43
1.3.1.3.1.1.1	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 50 кв. мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2018	1-10 кВ	18 458,00	5 171,28	24 438,55
1.3.1.3.1.1.1.1	ЛЭП-6 кВ № 21, 22 ПС №8	2018	10	8,00	66,60	92,87
1.3.1.3.1.1.1.2	ВЛ 10кВ № 8 ПС Промышленная	2018	10	31,00	80,00	83,27
1.3.1.3.1.1.1.3	ВЛ 6кВ ВЧ-1	2018	10	238,00	15,00	362,53
1.3.1.3.1.1.1.4	ВЛ 10кВ №15 ПС Краснозвездинская	2018	10	130,00	183,00	201,75
1.3.1.3.1.1.1.5	ВЛ 10кВ №03 ПС Татановская	2018	10	14,00	12,00	38,09
1.3.1.3.1.1.1.6	ВЛ 10кВ №04 ПС Раннинская	2018	10	10,00	5,00	45,51
1.3.1.3.1.1.1.7	ВЛ 10кВ №03 ПС Тамбовская №6	2018	10	48,00	145,00	125,23
1.3.1.3.1.1.1.8	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2018	10	30,00	15,00	47,13
1.3.1.3.1.1.1.9	ЛЭП-6 кВ № 21, 22 ПС №8	2018	10	230,00	38,86	336,53
1.3.1.3.1.1.1.10	ВЛ 10кВ №11 ПС Викторская	2018	10	1 010,00	10,00	1 124,34
1.3.1.3.1.1.1.11	ВЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2018	10	30,00	120,00	193,68
1.3.1.3.1.1.1.12	ВЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2018	10	273,00	145,00	348,58
1.3.1.3.1.1.1.13	ВЛ 10кВ №15 ПС Лавровская	2018	10	553,00	80,00	754,29
1.3.1.3.1.1.1.14	ВЛ 10кВ №15 ПС Мучкапская	2018	10	236,00	15,00	315,61
1.3.1.3.1.1.1.15	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2018	10	45,00	5,00	78,10
1.3.1.3.1.1.1.16	ВЛ 6кВ № 38 ПС №5	2018	10	20,00	120,00	119,93
1.3.1.3.1.1.1.17	ВЛ 10кВ № 3 РП Юбилейная	2018	10	701,00	320,00	764,46
1.3.1.3.1.1.1.18	ВЛ 10кВ №21 ПС Жердевская	2018	10	15,00	15,00	39,12
1.3.1.3.1.1.1.19	ВЛ 10кВ № 14 ПС Шпикуловская	2018	10	455,00	15,00	594,20
1.3.1.3.1.1.1.20	ВЛ 10кВ № 5 ПС Комсомольская	2018	10	1 182,00	6,30	1 538,81
1.3.1.3.1.1.1.21	ВЛ 10кВ №03 ПС Вяжлинская	2018	10	15,00	15,00	48,41
1.3.1.3.1.1.1.22	ВЛ 10кВ №24 ПС Сосновская	2018	10	18,00	15,00	39,61
1.3.1.3.1.1.1.23	ВЛ 10кВ № 7 ПС Селезневская	2018	10	35,00	15,00	70,96
1.3.1.3.1.1.1.24	ВЛ 10кВ № 10 ПС Промышленная	2018	10	40,00	15,00	111,87
1.3.1.3.1.1.1.25	ВЛ 10кВ №16 ПС Тимирязевская	2018	10	699,00	8,00	742,72
1.3.1.3.1.1.1.26	ВЛ 10кВ №06 ПС Тимирязевская	2018	10	125,00	120,00	208,51
1.3.1.3.1.1.1.27	ВЛ 6кВ Комхоз-2 ПС Первомайская	2018	10	25,00	120,00	116,97
1.3.1.3.1.1.1.28	ВЛ 10кВ № 1 ПС Дегтянская	2018	10	10,00	15,00	41,64
1.3.1.3.1.1.1.29	ВЛ 10кВ № 8 Никифоровская	2018	10	154,00	15,00	285,56
1.3.1.3.1.1.1.30	ВЛ 10кВ № 1 ПС П.Пригородная	2018	10	15,00	5,00	48,15
1.3.1.3.1.1.1.31	ВЛ 10кВ №11 ПС Тимирязевская	2018	10	8,00	317,26	87,94
1.3.1.3.1.1.1.32	ВЛ 10кВ № 8 ПС Промышленная	2018	10	8,00	317,26	61,78
1.3.1.3.1.1.1.33	ВЛ 6кВ Комхоз-2 ПС Первомайская	2018	10	12,00	350,00	62,60
1.3.1.3.1.1.1.34	ВЛ 6кВ Комхоз-2 ПС Первомайская	2018	10	6,00	350,00	55,93
1.3.1.3.1.1.1.35	ВЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2018	10	7,00	145,00	60,37
1.3.1.3.1.1.1.36	ВЛ 10кВ № 6 ПС Соколовская	2018	10	15,00	15,00	57,24
1.3.1.3.1.1.1.37	ВЛ 10кВ № 10 ПС Промышленная	2018	10	10,00	15,00	93,51
1.3.1.3.1.1.1.38	ВЛ 10кВ №10 ПС Знаменская	2018	10	25,00	130,00	110,65
1.3.1.3.1.1.1.39	ВЛ 6кВ Асфальтовый завод	2018	10	103,00	15,00	242,44
1.3.1.3.1.1.1.40	ВЛ 10кВ № 10 ПС Промышленная	2018	10	66,00	58,00	184,38
1.3.1.3.1.1.1.41	ВЛ 10кВ № 4 ПС П.Пригородная	2018	10	5,00	45,00	96,13

1.3.1.3.1.1.1.42	ВЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2018	10	-	235,00	103,19
1.3.1.3.1.1.1.43	ВЛ 10кВ №03 ПС Жидиловская	2018	10	10,00	100,00	35,69
1.3.1.3.1.1.1.44	ВЛ 10кВ №10 ПС Знаменская	2018	10	519,00	15,00	497,08
1.3.1.3.1.1.1.45	ВЛ 10кВ № 3 ПС Дегтянская	2018	10	1 834,00	30,00	2 020,51
1.3.1.3.1.1.1.46	ВЛ 10кВ №11 ПС Юрловская	2018	10	15,00	130,00	34,07
1.3.1.3.1.1.1.47	ВЛ 10кВ № 7 ПС Селезневская	2018	10	265,00	15,00	320,86
1.3.1.3.1.1.1.48	ВЛ 10кВ №03 ПС Суравская	2018	10	10,00	15,00	53,46
1.3.1.3.1.1.1.49	ВЛ 10кВ № 7 ПС П.Пригородная	2018	10	105,00	100,00	164,02
1.3.1.3.1.1.1.50	ВЛ 10кВ № 03 ПС Ирская	2018	10	15,00	15,00	41,90
1.3.1.3.1.1.1.51	ВЛ 10кВ № 8 ПС Туголуковская	2018	10	10,00	10,00	37,44
1.3.1.3.1.1.1.52	ВЛ 10кВ № 6 Пригородная	2018	10	10,00	5,00	30,38
1.3.1.3.1.1.1.53	ВЛ 10кВ №06 ПС Тимирязевская	2018	10	100,00	150,00	133,61
1.3.1.3.1.1.1.54	ВЛ 10кВ №03 ПС Питерская	2018	10	392,00	7,00	336,27
1.3.1.3.1.1.1.55	ВЛ 6кВ №25 ПС Тамбовская №8	2018	10	292,00	149,00	420,89
1.3.1.3.1.1.1.56	ВЛ 10кВ № 1 КТП 785 ВЛ 14 ПС Тамбов	2018	10	5,00	15,00	37,75
1.3.1.3.1.1.1.57	ВЛ 10кВ №16 ПС Тимирязевская	2018	10	478,00	15,00	440,19
1.3.1.3.1.1.1.58	ВЛ 10кВ № 5 ПС Комсомольская	2018	10	17,00	15,00	35,47
1.3.1.3.1.1.1.59	ВЛ 10кВ № 11 ПС Туголуковская	2018	10	10,00	15,00	39,06
1.3.1.3.1.1.1.60	ВЛ 10кВ №03 ПС Бокинская	2018	10	250,00	150,00	311,32
1.3.1.3.1.1.1.61	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2018	10	1 398,00	8,00	2 001,02
1.3.1.3.1.1.1.62	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2018	10	851,00	15,00	1 223,58
1.3.1.3.1.1.1.63	ВЛ 10кВ №16 Петровская	2018	10	1 293,00	40,00	1 417,84
1.3.1.3.1.1.1.64	ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2018	10	1 450,00	80,00	1 524,83
1.3.1.3.1.1.1.65	ВЛ 10кВ №06 ПС Тимирязевская	2018	10	228,00	15,00	319,75
1.3.1.3.1.1.1.66	ВЛ 10кВ № 4 ПС Горельская	2018	10	15,00	15,00	77,38
1.3.1.3.1.1.1.67	ВЛ 10кВ №20 ПС Бурнакская	2018	10	9,00	10,00	48,74
1.3.1.3.1.1.1.68	ВЛ 10кВ № 9 ПС Н.Лядинская	2018	10	15,00	145,00	40,99
1.3.1.3.1.1.1.69	ВЛ 10кВ №08 ПС Львовская	2018	10	1 532,00	15,00	1 819,24
1.3.1.3.1.1.1.70	ВЛ 10кВ № 6 ПС Кёршинская	2018	10	10,00	30,00	41,74
1.3.1.3.1.1.1.71	ВЛ 10кВ №14 ПС Ранинская	2018	10	10,00	5,00	35,70
1.3.1.3.1.1.1.72	ВЛ 10кВ № 18 ПС Мордовская	2018	10	572,00	40,00	616,96
1.3.1.3.1.1.1.73	ВЛ 10кВ №20 ПС Хоботовская	2018	10	78,00	55,00	146,24
1.3.1.3.2.1.1	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 100 кв. мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2018	1-10 кВ	20 475,00	2 590,80	20 905,23
1.3.1.3.2.1.1.1	ВЛ 10кВ № 09 ПС Екатеринбургская	2018	10	15 868,00	615,00	16 215,81
1.3.1.3.2.1.1.2	ВЛ-10кВ № 04 ПС Кузьминская	2018	10	269,00	320,00	381,60
1.3.1.3.2.1.1.3	ВЛ 10кВ №16 ПС Сосновская	2018	10	1 747,00	1 505,80	1 796,77
1.3.1.3.2.1.1.4	ВЛ 10кВ №03 ПС Серповская	2018	10	1 200,00	5,00	1 142,00
1.3.1.3.2.1.1.5	ВЛ 10кВ № 5 ПС Горельская	2018	10	1 391,00	145,00	1 369,06
1.3.2.3.1.1.1	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым неизолированным проводом сечением до 50 кв. мм включительно - одноцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2018	1-10 кВ	59,00	467,00	258,92
1.3.2.3.1.1.1.1	ВЛ 10кВ №01 ПС Павлодарская	2018	10	10,00	13,00	24,18
1.3.2.3.1.1.1.2	ВЛ 6кВ №07 ПС Донская	2018	6	10,00	145,00	40,46
1.3.2.3.1.1.1.3	ВЛ 10кВ №15 ПС Хоботовская	2018	10	7,00	15,00	11,46
1.3.2.3.1.1.1.4	ВЛ 10кВ № 18 ПС Бокинская	2018	10	27,00	145,00	150,30
1.3.2.3.1.1.1.5	ВЛ 6кВ №07 ПС Тамбовская №5	2018	6	5,00	149,00	32,51
1.3.2.3.3.2.1	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым неизолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно - двухцепная на металлических опорах, за исключением многогранных	2018	35 кВ	55 116,00	7 396,04	271 788,20
1.3.2.3.3.2.1.1	Двухцепная ВЛ 35 кВ М.Зверьяевская-свиноводческий комплекс Марьевский-2	2018	35	14 703,00	2 074,95	68 152,38
1.3.2.3.3.2.1.2	Двухцепная ВЛ 35 кВ Артемовская – свиноводческий комплекс Липовский-2	2018	35	6 258,00	2 298,68	45 415,98
1.3.2.3.3.2.1.3	Двухцепная ВЛ 35 кВ М.Зверьяевская - свиноводческий комплекс Саюкинский-2	2018	35	34 155,00	3 022,41	158 219,83

2.	Строительство кабельных линий	2018	-	-	-	-
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))	2018	-	-	-	-
2.j.k	Одножильные (k=1) и многожильные (k=2)	2018	-	-	-	-
2.j.k.l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)	2018	-	-	-	-
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))	2018	-	-	-	-
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))	2018	-	-	-	-
2.1.2.1.1.1.	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно - 1 кабель	2018	до 1 кВ	156,00	76,60	178,35
2.1.2.1.1.1.1	КЛ 0,4кВ №1 КТП 892 ВЛ №22 Тамбовская	2018	0,4	31,00	66,60	35,54
2.1.2.1.1.1.2	КЛ 0,4кВ №1 ТП 438 ВЛ № 04 ПС Тимирязевская	2018	0,4	125,00	10,00	142,81
2.1.2.1.2.1.	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно - 1 кабель	2018	до 1 кВ	451,00	280,00	510,07
2.1.2.1.2.1.1	КЛ 0,4кВ №1 ЗТП 050	2018	0,4	4,00	15,00	37,77
2.1.2.1.2.1.2	КЛ 0,4кВ №1 СТП 869 ВЛ № 21 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	35,00	15,00	58,90
2.1.2.1.2.1.3	КЛ 0,4кВ №2 СТП 869 ВЛ № 21 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	119,00	7,00	120,93
2.1.2.1.2.1.4	КЛ 0,4кВ №3 КТП 835 ВЛ №25 ПС Тамбовская №8	2018	0,4	4,00	15,00	17,49
2.1.2.1.2.1.5	КЛ 0,4кВ №1 КТП 830 ВЛ № 22 ПС Тамбовская №8	2018	0,4	10,00	48,00	18,99
2.1.2.1.2.1.6	КЛ 0,4кВ №3 КТП 830 ВЛ № 22 ПС Тамбовская №8	2018	0,4	51,00	66,00	53,09
2.1.2.1.2.1.7	КЛ 0,4кВ №3 КТП 830 ВЛ № 22 ПС Тамбовская №8	2018	0,4	146,00	48,00	122,41
2.1.2.1.2.1.8	КЛ 0,4кВ №4 КТП 830 ВЛ № 22 ПС Тамбовская №8	2018	0,4	82,00	66,00	80,51
2.1.2.1.3.1.	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно - 1 кабель	2018	до 1 кВ	42,00	145,00	70,29
2.1.2.1.3.1.1	КЛ 0,4кВ №1 КТП 875 ВЛ № 03 ПС Тамбовская №6	2018	0,4	42,00	145,00	70,29
2.6.2.1.2.1.	Строительство многожильных кабельных линий, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно - 1 кабель	2018	до 1 кВ	51,00	15,00	249,70
2.6.2.1.2.1.1	КЛ 0,4кВ №1 ЗТП 050	2018	0,4	51,00	15,00	249,70
2.6.2.1.4.1.	Строительство многожильных кабельных линий, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 200 до 250 кв. мм включительно - 1 кабель	2018	до 1 кВ	128,00	338,00	1 058,06
2.6.2.1.4.1.1	КЛ 0,4кВ №18 КТП 768	2018	0,4	64,00	169,00	529,03
2.6.2.1.4.1.2	КЛ 0,4кВ №13 КТП 768	2018	0,4	64,00	169,00	529,03
2.1.1.1.1.1.	Строительство одножильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно - 1 кабель	2018	до 1-10 кВ	37,00	145,00	92,96
2.1.1.1.1.1.1	КЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2018	10	37,00	145,00	92,96
2.1.1.1.2.1.	Строительство одножильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно - 1 кабель	2018	до 1-10 кВ	462,00	900,00	900,90
2.1.1.1.2.1.1	ВЛ 10кВ № 09 ПС Екатеринбургская	2018	10	302,00	615,00	728,00
2.1.1.1.2.1.2	КЛ 6кВ № 38 ПС №5	2018	10	17,00	120,00	39,11
2.1.1.1.2.1.3	КЛ 6 кВ № 22 ПС Тамбовская №8	2018	10	54,00	15,00	80,04
2.1.1.1.2.1.4	КЛ 10 кВ №19 ПС Тамбовская № 6	2018	10	89,00	150,00	53,74
2.1.2.2.1.1.	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно - 1 кабель	2018	до 1-10 кВ	908,00	1 287,00	1 372,44
2.1.2.2.1.1.1	КЛ 6кВ Газ-1 ПС Первомайская	2018	10	298,00	350,00	392,43
2.1.2.2.1.1.2	КЛ 6кВ Комхоз-2 ПС Первомайская	2018	10	267,00	350,00	355,27
2.1.2.2.1.1.3	КЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2018	10	116,00	145,00	151,07
2.1.2.2.1.1.4	КЛ 10кВ № 10 ПС Промышленная	2018	10	47,00	58,00	73,76
2.1.2.2.1.1.5	КЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2018	10	53,00	235,00	259,07
2.1.2.2.1.1.6	КЛ 6кВ №07 ПС Тамбовская №5	2018	10	127,00	149,00	140,83
2.1.2.2.2.1.	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно - 1 кабель	2018	до 1-10 кВ	1 630,00	2 563,56	3 006,26
2.1.2.2.2.1.1	КЛ 10кВ №14 ПС Пригородная	2018	10	582,00	1 224,28	948,36
2.1.2.2.2.1.2	КЛ 10кВ №16 ПС Южная	2018	10	659,00	1 224,28	1 358,83
2.1.2.2.2.1.3	КЛ 10кВ № 7 ПС П.Пригородная	2018	10	96,00	100,00	188,27
2.1.2.2.2.1.4	КЛ 10кВ № 1 КТП 785 ВЛ 14 ПС Тамбов	2018	10	293,00	15,00	510,81

2.6.1.1.1.1	Строительство одножильных кабельных линий, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно - 1 кабель	2018	до 1-10 кВ	20,00	145,00	179,75
2.6.1.1.1.1.1	КЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2018	10	20,00	145,00	179,75
2.6.1.1.2.1	Строительство одножильных кабельных линий, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно - 1 кабель	2018	до 1-10 кВ	94,00	15,00	549,74
2.6.1.1.2.1.1	КЛ 10кВ №15 ПС Хоботовская	2018	10	94,00	15,00	549,74
2.6.2.2.1.1	Строительство многожильных кабельных линий, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, с бумажной изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно - 1 кабель	2018	до 1-10 кВ	210,00	644,00	1 327,66
2.6.2.2.1.1.1	КЛ 6кВ №25 ПС Тамбовская №8	2018	6	100,00	149,00	629,72
2.6.2.2.1.1.2	КЛ 6кВ Газ-1 ПС Первомайская	2018	6	30,00	350,00	225,25
2.6.2.2.1.1.3	КЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2018	10	80,00	145,00	472,69
2.6.2.2.2.1	Строительство многожильных кабельных линий, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно - 1 кабель	2018	до 1-10 кВ	214,00	1 239,28	1 548,44
2.6.2.2.2.1.1	КЛ 10кВ № 1 КТП 785 ВЛ 14 ПС Тамбов	2018	10	109,00	15,00	680,48
2.6.2.2.2.1.2	КЛ 10кВ №14 ПС Пригородная	2018	10	105,00	1 224,28	867,97
2.6.2.2.3.1	Строительство многожильных кабельных линий, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно - 1 кабель	2018	до 1-10 кВ	974,00	7 520,00	10 208,79
2.6.2.2.3.1.1	КЛ 6кВ №31 ПС Тамбовская №5	2018	6	487,00	3 760,00	5 104,40
2.6.2.2.3.1.2	КЛ 6кВ №40 ПС Тамбовская №5	2018	6	487,00	3 760,00	5 104,40
3	Строительство пунктов секционирования	2018	-	-	-	-
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)	2018	-	-	-	-
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)	2018	-	-	-	-
3.4.k.1	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)	2018	-	-	-	-
3.2.1.	Линейные разъединители до 100 А включительно	2018	-	-	12 133,12	3 185,75
3.2.1.1	Разъединитель РЛК-10 ВЛ 6кВ ВЧ-1	2018	1-10 кВ	-	15,00	88,44
3.2.1.2	Разъединитель РЛК-10 ВЛ 10кВ № 1	2018	1-10 кВ	-	500,00	73,45
3.2.1.3	Разъединитель РЛК-10 №2 ВЛ №14 ПС Пригородная	2018	1-10 кВ	-	1 224,28	107,77
3.2.1.4	Разъединитель РЛК-10 №3 ВЛ №14 ПС Пригородная	2018	1-10 кВ	-	1 224,28	106,72
3.2.1.5	Разъединитель РЛК-10 №2 ВЛ №16 ПС Сосновская	2018	1-10 кВ	-	1 224,28	55,87
3.2.1.6	Разъединитель РЛК-10 ВЛ №22 Тамбовская №8	2018	1-10 кВ	-	38,86	77,69
3.2.1.7	Разъединитель РЛК-10 ВЛ № 11 ПС Викторская	2018	1-10 кВ	-	10,00	66,50
3.2.1.8	Разъединитель 10кВ ВЛ-10кВ № 9 ПС Промышленная	2018	1-10 кВ	-	120,00	113,25
3.2.1.9	Разъединитель РЛК-10 №1 ВЛ №19 ПС Тамбовская №6	2018	1-10 кВ	-	145,00	58,67
3.2.1.10	Разъединитель РЛК-10 №2 ВЛ №19 ПС Тамбовская №6	2018	1-10 кВ	-	145,00	61,07
3.2.1.11	Разъединитель РЛК-10 №1 ВЛ №15 ПС Лавровская	2018	1-10 кВ	-	80,00	58,52
3.2.1.12	Разъединитель РЛК-10 №2 ВЛ №15 ПС Лавровская	2018	1-10 кВ	-	80,00	58,52
3.2.1.13	Разъединитель РЛК-10 ВЛ №15 ПС Мучкапская	2018	1-10 кВ	-	15,00	58,75
3.2.1.14	Разъединитель РЛК-10 №1 ВЛ № 3 РП Юбилейная	2018	1-10 кВ	-	320,00	57,54
3.2.1.15	Разъединитель РЛК-10 №2 ВЛ № 3 РП Юбилейная	2018	1-10 кВ	-	320,00	59,88
3.2.1.16	Разъединитель РЛК-10 ВЛ №14 ПС Шпикуловская	2018	1-10 кВ	-	15,00	57,30
3.2.1.17	Разъединитель РЛК-10 №1 ВЛ №04 ПС Кузьминская	2018	1-10 кВ	-	320,00	55,90
3.2.1.18	Разъединитель РЛК-10 №1 ВЛ №04 ПС Кузьминская	2018	1-10 кВ	-	320,00	52,61
3.2.1.19	Разъединитель РЛК-10 ВЛ №5 ПС Комсомольская	2018	1-10 кВ	-	6,30	59,36
3.2.1.20	Разъединитель РЛК-10 ВЛ №07 ПС Б.Дорога	2018	1-10 кВ	-	145,00	52,48
3.2.1.21	Разъединитель РЛК-10 ВЛ 15 ПС Хоботовская	2018	1-10 кВ	-	15,00	55,89
3.2.1.22	Разъединитель РЛК-10 ВЛ 10кВ № 16 Тимирязевская	2018	1-10 кВ	-	8,00	54,29
3.2.1.23	Разъединитель РЛК-10 ВЛ №06 ПС Тимирязевская	2018	1-10 кВ	-	120,00	58,74
3.2.1.24	Разъединитель РЛК-10 ВЛ №03 ПС Бокинская	2018	1-10 кВ	-	145,00	24,64
3.2.1.25	Разъединитель РЛК-10 №1 ВЛ №16 ПС Сосновская	2018	1-10 кВ	-	1 505,80	55,38
3.2.1.26	Разъединитель РЛК-10 №2 ВЛ №16 ПС Сосновская	2018	1-10 кВ	-	1 505,80	55,38
3.2.1.27	Разъединитель РЛК-10 ВЛ №18 ПС Бокинская	2018	1-10 кВ	-	145,00	59,35
3.2.1.28	Разъединитель РЛК-10 ВЛ №8 ПС Промышленная	2018	1-10 кВ	-	317,26	60,80
3.2.1.29	Разъединитель РЛК-10 ВЛ №11 ПС Тимирязевская	2018	1-10 кВ	-	317,26	59,19
3.2.1.30	Разъединитель РЛК-10 ВЛ Газ-1 ПС Первомайская	2018	1-10 кВ	-	350,00	60,79
3.2.1.31	Разъединитель РЛК-10 ВЛ Комхоз-2 ПС Первомайская	2018	1-10 кВ	-	350,00	60,79

3.2.1.32	Разъединитель РЛК-10 ВЛ 03 ПС Серповская	2018	1-10 кВ	-	5,00	60,90
3.2.1.33	Разъединитель РЛК-10 ВЛ 10 ПС Промышленная	2018	1-10 кВ	-	58,00	92,17
3.2.1.34	Разъединитель РЛК-10 ВЛ 5 ПС Горельская	2018	1-10 кВ	-	145,00	59,20
3.2.1.35	Разъединитель РЛК-10 ВЛ 10 ПС Знаменская	2018	1-10 кВ	-	15,00	59,08
3.2.1.36	Разъединитель РЛК-10 ВЛ 3 ПС Дегтянская	2018	1-10 кВ	-	30,00	59,72
3.2.1.37	Разъединитель РЛК-10 ВЛ 10кВ № 7 ПС Селезневская	2018	1-10 кВ	-	15,00	54,46
3.2.1.38	Разъединитель РЛК-10 ВЛ 10кВ № 7 ПС П.Пригородная	2018	1-10 кВ	-	100,00	58,64
3.2.1.39	Разъединитель РЛК-10 ВЛ 5 ПС Черняное	2018	1-10 кВ	-	35,00	69,49
3.2.1.40	Разъединитель РЛК-10 ВЛ 10кВ № 03 ПС Бокинская	2018	1-10 кВ	-	7,00	54,36
3.2.1.41	Разъединитель РЛК-10 №1 ВЛ 6кВ №25 ПС Тамбовская	2018	1-10 кВ	-	149,00	58,81
3.2.1.42	Разъединитель РЛК-10 №2 ВЛ 6кВ №25 ПС Тамбовская	2018	1-10 кВ	-	149,00	56,38
3.2.1.43	Разъединитель РЛК-10 ВЛ 10кВ № 16 Петровская	2018	1-10 кВ	-	15,00	54,42
3.2.1.44	Разъединитель РЛК-10 ВЛ 10кВ № 03 ПС Бокинская	2018	1-10 кВ	-	150,00	54,42
3.2.1.45	Разъединитель РЛК-10 ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2018	1-10 кВ	-	8,00	54,42
3.2.1.46	Разъединитель РЛК-10 ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2018	1-10 кВ	-	15,00	54,42
3.2.1.47	Разъединитель РЛК-10 ВЛ 10кВ № 16 Петровская	2018	1-10 кВ	-	40,00	55,36
3.2.1.48	Разъединитель РЛК-10 ВЛ 10кВ № 18 ПС Тимирязевская	2018	1-10 кВ	-	80,00	57,95
3.2.1.49	Разъединитель РЛК-10 №1 ВЛ 10кВ №06 ПС Тимирязевск	2018	1-10 кВ	-	15,00	75,94
3.2.1.50	Разъединитель РЛК-10 ВЛ 10кВ № 08 ПС Львовская	2018	1-10 кВ	-	15,00	55,50
3.2.1.51	Разъединитель РЛК-10 ВЛ 10кВ № 18 ПС Тимирязевская	2018	1-10 кВ	-	40,00	54,60
3.3.1.	Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне ТП и РП, ПП до 100 А включительно	2018	1-10 кВ			
3.3.1.1	КТП 039 ВЛ №05 ПС Вернадская	2018	10/0,4	-	10,00	7,49
3.3.1.2	СТП 758 ВЛ ВЧ-1	2018	10/0,4	-	15,00	5,74
3.3.1.3	КТП 830 ВЛ №22 ПС Тамбовская №8	2018	10/0,4	-	48,00	3,82
3.3.1.4	ТП 2100 ВЛ № 8 ПС Знаменская	2018	10/0,4	-	70,00	13,47
3.3.1.5	КТП 1137 ВЛ №05 ПС Платоновская	2018	10/0,4	-	75,00	15,39
3.3.1.6	КТП 830 ВЛ №22 ПС Тамбовская №8	2018	10/0,4	-	66,00	4,78
3.3.1.7	ЗТП 053 КЛ №1 ЦРП №2	2018	10/0,4	-	11,00	28,19
3.3.1.8	ТП 892 п.Первомайский	2018	10/0,4	-	35,00	15,88
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	2018	-	-	-	-
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) (j = 6)	2018	-	-	-	-
4.ж,к	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	2018	-	-	-	-
4.ж,кл	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 1000 кВА включительно (l = 5), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 6), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l = 7), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 8), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 9), от 2500 до 3150 кВА включительно (l = 10), от 3150 до 4000 кВА включительно (l = 11), свыше 4000 кВА (l = 12)	2018	-	-	-	-
4.ж,кл,м	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)	2018	-	-	-	-
4.2.1.1.1.	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно - столбового/мачтового типа	2018	10/0,4		257,00	5 599,68
4.2.1.1.1.1	СТП 470 ВЛ 10кВ №16 ПС Петровская	2018	10/0,4	-	15,00	321,13
4.2.1.1.1.2	СТП 334 ВЛ 10кВ №6 ПС Соколовская	2018	10/0,4	-	15,00	245,24
4.2.1.1.1.3	СТП 358 ВЛ №24 ПС Сосновская	2018	10/0,4	-	15,00	302,03
4.2.1.1.1.4	СТП 503 ВЛ №01 ПС Павлодарская	2018	10/0,4	-	13,00	247,02
4.2.1.1.1.5	СТП 329 ВЛ №21 ПС Жерлевская	2018	10/0,4	-	15,00	271,34
4.2.1.1.1.6	СТП 885 ВЛ 10кВ №1 ПС П.Пригородная	2018	10/0,4	-	5,00	271,96
4.2.1.1.1.7	СТП 886 ВЛ 10кВ №10 ПС Промышленная	2018	10/0,4	-	15,00	269,55
4.2.1.1.1.8	СТП 877 ВЛ 10кВ №7 ПС Селезневская	2018	10/0,4	-	15,00	309,54
4.2.1.1.1.9	СТП 330 ВЛ 10кВ №14 ПС Шпикуловская	2018	10/0,4	-	15,00	368,07
4.2.1.1.1.10	СТП 464 ВЛ 10кВ №03 ПС Ирская	2018	10/0,4	-	15,00	258,28
4.2.1.1.1.11	СТП 504 ВЛ 10кВ №15 ПС Мучкапская	2018	10/0,4	-	15,00	315,62
4.2.1.1.1.12	СТП 335 ВЛ №11 ПС Тугодуковская	2018	10/0,4	-	15,00	230,56
4.2.1.1.1.13	СТП 336 ВЛ №20 ПС Бурнакская	2018	10/0,4	-	10,00	249,68
4.2.1.1.1.14	СТП 333 ВЛ 10кВ №8 ПС Тугодуковская	2018	10/0,4	-	10,00	237,30
4.2.1.1.1.15	СТП 359 ВЛ 10кВ №01 ПС Дегтянская	2018	10/0,4	-	15,00	332,35
4.2.1.1.1.16	СТП 622 ВЛ 10кВ №03 ПС Вяжлинская	2018	10/0,4	-	14,00	256,06
4.2.1.1.1.17	СТП 881 ВЛ 10кВ №10 ПС Промышленная	2018	10/0,4	-	15,00	258,81
4.2.1.1.1.18	СТП 879 ВЛ 10кВ №22 ПС Тамбовская №8	2018	10/0,4	-	15,00	297,54

4.2.1.1.19	СТП 763 ВЛ 10кВ №6 Пригородная	2018	10/0,4	-	5,00	277,12
4.2.1.1.20	СТП 769 ВЛ 10кВ №14 ПС Ранинская	2018	10/0,4	-	5,00	280,48
4.2.1.2.1	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно - столбового/мачтового типа			-	906,76	14 546,70
4.2.1.2.1.1	СТП 382 ВЛ 10кВ № 6 ПС Кёршинская	2018	10/0,4	-	30,00	377,90
4.2.1.2.1.2	СТП 620 ВЛ №03 ПС Вяжлинская	2018	10/0,4	-	15,00	513,68
4.2.1.2.1.3	СТП 874 ВЛ № 11 ПС Викторская	2018	10/0,4	-	10,00	548,45
4.2.1.2.1.4	СТП 316 ВЛ 10кВ №18 ПС Мордовская	2018	10/0,4	-	40,00	423,17
4.2.1.2.1.5	СТП 477 ВЛ 10кВ №16 Петровская	2018	10/0,4	-	40,00	429,19
4.2.1.2.1.6	СТП 880 ВЛ 10кВ №5 ПС Комсомольская	2018	10/0,4	-	6,30	426,43
4.2.1.2.1.7	СТП 758 ВЛ 6кВ ВЧ-1	2018	10/0,4	-	15,00	372,15
4.2.1.2.1.8	СТП 347 ВЛ №18 ПС Сосновская	2018	10/0,4	-	10,00	83,72
4.2.1.2.1.9	СТП 623 ВЛ 10кВ №03 ПС Питерская	2018	10/0,4	-	7,00	409,91
4.2.1.2.1.10	СТП 361 ВЛ 10кВ №3 ПС Дегтянская	2018	10/0,4	-	30,00	428,13
4.2.1.2.1.11	СТП 621 ВЛ 10кВ №03 ПС Серповская	2018	10/0,4	-	5,00	439,79
4.2.1.2.1.12	СТП 921 ВЛ 10кВ №16 Тимирязевская	2018	10/0,4	-	8,00	336,06
4.2.1.2.1.13	СТП 750 ВЛ №20 ПС Хоботовская	2018	10/0,4	-	55,00	319,72
4.2.1.2.1.14	СТП 888 ВЛ 10кВ №5 ПС Черняновская	2018	10/0,4	-	35,00	396,33
4.2.1.2.1.15	СТП 540 ВЛ 10кВ №10 ПС Знаменская	2018	10/0,4	-	15,00	444,79
4.2.1.2.1.16	СТП 757 ВЛ № 04 ПС Ранинская	2018	10/0,4	-	5,00	362,43
4.2.1.2.1.17	СТП 920 ВЛ 10кВ №7 ПС Селезневская	2018	10/0,4	-	15,00	443,60
4.2.1.2.1.18	СТП 766 ВЛ 6кВ Асфальтовый завод	2018	10/0,4	-	15,00	314,36
4.2.1.2.1.19	СТП 876 ВЛ № 22 ПС Тамбовская №8	2018	10/0,4	-	38,86	379,53
4.2.1.2.1.20	СТП 890 ВЛ 10кВ №03 ПС Суравская	2018	10/0,4	-	15,00	421,41
4.2.1.2.1.21	СТП 872 ВЛ № 22 ПС Комсомольская	2018	10/0,4	-	15,00	381,11
4.2.1.2.1.22	СТП 931 ВЛ 10кВ №16 ПС Тимирязевска	2018	10/0,4	-	15,00	417,52
4.2.1.2.1.23	СТП 889 ВЛ 10кВ №3 ПС Комсомольская	2018	10/0,4	-	50,00	260,46
4.2.1.2.1.24	СТП 871 ВЛ № 03 ПС Гатановская	2018	10/0,4	-	12,00	201,66
4.2.1.2.1.25	СТП 919 ВЛ 10кВ №10 ПС Промышленная	2018	10/0,4	-	15,00	412,61
4.2.1.2.1.26	СТП 927 ВЛ 10кВ №5 ПС Комсомольская	2018	10/0,4	-	15,00	409,54
4.2.1.2.1.27	СТП 760 ВЛ 10кВ №8 Никифоровская	2018	10/0,4	-	15,00	299,18
4.2.1.2.1.28	СТП 873 ВЛ № 8 ПС Промышленная	2018	10/0,4	-	80,00	303,52
4.2.1.2.1.29	СТП 932 ВЛ 10кВ №3 ПС Селезневская	2018	10/0,4	-	15,00	421,99
4.2.1.2.1.30	СТП 930 ВЛ 10кВ №1 КТП 785	2018	10/0,4	-	15,00	424,26
4.2.1.2.1.31	СТП 884 ВЛ 10кВ №3 ПС Селезневская	2018	10/0,4	-	5,00	331,67
4.2.1.2.1.32	СТП 533 ВЛ 10кВ №08 ПС Львовская	2018	10/0,4	-	15,00	432,23
4.2.1.2.1.33	СТП 887 ВЛ 10кВ №4 ПС П.Пригородная	2018	10/0,4	-	45,00	442,77
4.2.1.2.1.34	КТП 892 ВЛ 6кВ №22 Тамбовская №8	2018	10/0,4	-	66,60	532,89
4.2.1.2.1.35	СТП 935 ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевска	2018	10/0,4	-	80,00	377,72
4.2.1.2.1.36	СТП 915 ВЛ 10кВ №06 ПС Тимирязевска	2018	10/0,4	-	15,00	303,91
4.2.1.2.1.37	СТП 918 ВЛ 10кВ №3 ПС Селезневская	2018	10/0,4	-	8,00	421,87
4.2.1.2.1.38	СТП 929 ВЛ 10кВ № 4 ПС Горельская	2018	10/0,4	-	15,00	301,04
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			-	1 841,00	7 798,24
4.2.1.3.2.1	КТП 473 ВЛ 10кВ №11 ПС Юрловская	2018	10/0,4	-	130,00	428,20
4.2.1.3.2.2	КТП 882 ВЛ 10кВ №06 ПС Тимирязевска	2018	10/0,4	-	120,00	499,65
4.2.1.3.2.3	КТП 928 ВЛ 10кВ № 9 ПС Н.Лядинская	2018	10/0,4	-	145,00	511,78
4.2.1.3.2.4	КТП 761 ВЛ 10кВ №03 ПС Жидиловская	2018	10/0,4	-	100,00	553,15
4.2.1.3.2.5	КТП 922 ВЛ 6кВ №25 ПС Тамбовская №8	2018	10/0,4	-	149,00	554,03
4.2.1.3.2.6	КТП 925 ВЛ 6кВ №07 ПС Тамбовская №5	2018	10/0,4	-	149,00	564,10
4.2.1.3.2.7	КТП 878 ВЛ №38 ПС №5	2018	10/0,4	-	120,00	481,62
4.2.1.3.2.8	КТП 541 ВЛ 10кВ №10 ПС Знаменская	2018	10/0,4	-	130,00	444,12
4.2.1.3.2.9	СТП 807 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2018	10/0,4	-	50,00	495,64
4.2.1.3.2.10	КТП 883 ВЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №	2018	10/0,4	-	150,00	493,78
4.2.1.3.2.11	КТП 875 ВЛ № 03 ПС Тамбовская №6	2018	10/0,4	-	145,00	607,47
4.2.1.3.2.12	КТП 303 ВЛ 6кВ Комхоз-2 ПС Первомай	2018	10/0,4	-	120,00	494,47
4.2.1.3.2.13	КТП 933 ВЛ 10кВ №03 ПС Бокинская	2018	10/0,4	-	150,00	663,05
4.2.1.3.2.14	КТП 502 ВЛ № 15 ПС Краснозвездинска	2018	10/0,4	-	183,00	1 007,18
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			-	250,00	1 624,04
4.2.1.4.2.1	КТП 891 ВЛ 10кВ №06 ПС Тимирязевска	2018	10/0,4	-	150,00	816,07

4.2.1.4.2.2	КТП 924 ВЛ 10кВ №7 ПС П.Пригородная	2018	10/0,4	-	100,00	807,96
4.2.1.5.2	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно				145,00	1 246,97
4.2.1.5.2.1	КТП 916 ВЛ 10кВ №5 ПС Горельская	2018	10/0,4	-	145,00	1 246,97

**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
	Диспетчерское наименование					
1	2	3	4	5	6	7
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	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	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	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	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	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	73,00	15,00	97,81
1.3.1.3.1.1.1.7	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 938 ВЛ №5 ПС Черняновская	2019	0,4	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	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	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	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	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	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	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	38,00	10,00	58,04
1.3.1.3.1.1.1.15	ВЛ 10кВ №4 ПС П.Пригородная	2019	0,4	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	49,00	12,00	69,06
1.3.1.3.1.1.1.17	ВЛИ 0,4кВ №1-3 ТП 241	2019	0,4	100,00	5,00	80,73
1.3.1.3.1.1.1.18	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 104	2019	0,4	14,00	15,00	29,41
1.3.1.3.1.1.1.19	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 430	2019	0,4	77,00	5,00	71,35
1.3.1.3.1.1.1.20	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 121	2019	0,4	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	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	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	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	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	44,00	15,00	58,79
1.3.1.3.1.1.1.26	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 243	2019	0,4	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	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	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	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	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	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	72,00	15,00	72,35
1.3.1.3.1.1.1.33	ВЛ 0,4кВ №1, 2 ТП 1318	2019	0,4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	49,00	15,00	76,44
1.3.1.3.1.1.1.47	ВЛИ 0,4В № 1-3 ТП 043	2019	0,4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	400,00	15,00	298,30
1.3.1.3.1.1.1.58	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 1198	2019	0,4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	81,00	15,00	82,75
1.3.1.3.1.1.1.70	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 355	2019	0,4	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	5,00	15,00	31,38
1.3.1.3.1.1.1.72	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 586	2019	0,4	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	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	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	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	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	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	217,00	6,00	221,41
1.3.1.3.1.1.1.79	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 876	2019	0,4	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	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	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	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	45,00	80,00	79,64
1.3.1.3.1.1.1.84	ВЛ 10кВ №16 ПС КИМ	2019	0,4	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	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	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	55,00	7,00	85,50
1.3.1.3.1.1.1.88	ВЛ 0,4 кВ №1 СТП 766	2019	0,4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	207,00	5,00	179,02
1.3.1.3.1.1.1.135	ВЛ 10кВ №06 ПС Тушиновская	2019	0,4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	196,00	5,00	186,92
1.3.1.3.2.1.1.7	КТП 1316 ВЛ №14 ПС Ранинская	2019	0,4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	147,00	8,00	193,72
1.3.1.3.2.1.1.55	ВЛ 10кВ №3 ПС Селезневская	2019	0,4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	207,00	15,00	233,60
1.3.1.3.2.1.1.90	ВЛИ 0,4кВ №1 ЗТП 050	2019	0,4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	157,00	7,00	167,17
1.3.1.3.2.1.1.111	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 1552	2019	0,4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 - одноплетная 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	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	5,00	150,00	35,52

1.3.1.3.1.1.3	ВЛ 0,4кВ №1 КТП 815 ВЛ Комхоз-1 ПС Первомайская	2019	0,4	10,00	149,00	45,00
1.3.1.4.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно - одноцепная 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	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 937 ВЛ №9 ПС Промышленная	2019	0,4	5,00	12,00	37,50
1.3.1.4.1.1.2	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 801 п.Первомайский	2019	0,4	36,00	5,00	35,55
1.3.1.4.1.1.3	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП №654 с.Липовка	2019	0,4	39,00	15,00	52,02
1.3.1.4.1.1.4	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 138	2019	0,4	15,00	7,00	26,89
1.3.1.4.1.1.5	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП И-203	2019	0,4	39,00	5,00	33,20
1.3.1.4.1.1.6	ВЛ 0,4кВ № 1,3-4 ТП 268 ВЛ № 16 ПС Петровская	2019	0,4	30,00	18,00	39,79
1.3.1.4.1.1.7	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 722 ВЛ №02 ПС Раннинская	2019	0,4	5,00	15,00	28,08
1.3.1.4.1.1.8	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 681 с.Кочетовка	2019	0,4	90,00	5,00	100,61
1.3.1.4.1.1.9	ВЛИ 0,4В № 1-3 ТП 043	2019	0,4	35,00	5,00	41,45
1.3.1.4.1.1.10	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 773 ВЛ №1 Никифоровская	2019	0,4	6,00	15,00	36,01
1.3.1.4.1.1.11	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 208 № 6 ПС Тулиновская	2019	0,4	38,00	15,00	159,20
1.3.1.4.1.1.12	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 801 п.Первомайский	2019	0,4	25,00	7,00	35,07
1.3.1.4.1.1.13	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 242 № 5 ПС П.Пригородная	2019	0,4	54,00	10,00	66,21
1.3.1.4.1.1.14	ВЛ 0,4кВ №3 ТП 653 ВЛ № 5 ПС Староюрьевская	2019	0,4	5,00	15,00	22,87
1.3.1.4.1.1.15	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 801 п.Первомайский	2019	0,4	75,00	7,00	88,79
1.3.1.4.1.1.16	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 419 ВЛ №15 ПС Сухотинская	2019	0,4	24,00	10,00	32,47
1.3.1.4.1.1.17	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 328	2019	0,4	72,00	5,00	53,25
1.3.1.4.1.1.18	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 406	2019	0,4	23,00	15,00	31,32
1.3.1.4.1.1.19	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 170	2019	0,4	43,00	5,00	34,98
1.3.1.4.1.1.20	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 222	2019	0,4	5,00	5,00	5,91
1.3.1.4.1.1.21	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 263 Дачи,домик охотника	2019	0,4	94,00	5,00	106,91
1.3.1.4.1.1.22	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 964 ВЛ №04 ПС Тимирязевская	2019	0,4	5,00	15,00	123,66
1.3.1.4.1.1.23	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 498 ВЛ №1 Первомайская	2019	0,4	23,00	15,00	74,96
1.3.1.4.1.1.24	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 217	2019	0,4	7,00	5,00	5,56
1.3.1.4.1.1.25	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 217	2019	0,4	52,00	5,00	68,14
1.3.1.4.1.1.26	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 121	2019	0,4	15,00	21,00	10,47
1.3.1.4.1.1.27	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 418	2019	0,4	13,00	1,00	10,93
1.3.1.4.1.1.28	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 383	2019	0,4	20,00	1,00	11,37
1.3.1.4.1.1.29	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 389	2019	0,4	27,00	1,00	14,14
1.3.1.4.1.1.30	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 322	2019	0,4	24,00	1,00	12,64
1.3.1.4.1.1.31	ВЛИ-0,4 кВ №1 ТП 456	2019	0,4	20,00	1,00	10,85
1.3.1.4.1.1.32	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 089 ВЛ №4 ПС Грязновская	2019	0,4	112,00	3,00	104,82
1.3.1.4.1.1.33	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 739 ВЛ №10 ПС Промышленная	2019	0,4	22,00	15,00	66,15
1.3.1.4.1.1.34	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 667 ВЛ №3 ПС Вишневская	2019	0,4	5,00	5,00	32,26
1.3.1.4.1.1.35	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 5364	2019	0,4	77,00	5,00	76,46
1.3.1.4.1.1.36	ВЛИ 0,4кВ № 1-4 ТП 178 № 2 ПС М.Талинская	2019	0,4	61,00	15,00	60,06
1.3.1.4.1.1.37	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 966 ВЛ №19 ПС Н.Сеславинская	2019	0,4	5,00	15,00	31,26
1.3.1.4.1.1.38	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 757 ВЛ №4 ПС П. Пригородная	2019	0,4	33,00	15,00	19,37
1.3.1.4.1.1.39	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 116 ВЛ № 6 ПС Комсомольская	2019	0,4	33,00	15,00	122,98
1.3.1.4.1.1.40	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 991 ВЛ №6 ПС Козьмодемьяновская	2019	0,4	5,00	15,00	16,96
1.3.1.4.1.1.41	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 270 № 2 ПС Селезневская	2019	0,4	36,00	8,00	52,50
1.3.1.4.1.1.42	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 790 п.Ягодник	2019	0,4	52,00	5,00	71,67
1.3.1.4.1.1.43	ВЛ 0,4кВ № 2 КТП 220 ВЛ №13 ПС Граждановская	2019	0,4	6,00	5,00	4,16
1.3.1.4.1.1.44	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 041	2019	0,4	31,00	1,00	36,41
1.3.1.4.1.1.45	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 095 с.Устье	2019	0,4	39,00	13,00	31,53
1.3.1.4.1.1.46	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 355 ВЛ №3 ПС М.Зверьевская	2019	0,4	45,00	9,00	67,53
1.3.1.4.1.1.47	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 592	2019	0,4	96,00	15,00	68,73
1.3.1.4.1.1.48	ВЛИ 0,4кВ № 1-4 ТП 181 № 2 ПС М.Талинская	2019	0,4	31,00	6,00	42,69
1.3.1.4.1.1.49	ВЛИ 0,4кВ № 1,2 СТП 718 ВЛ № 10 ПС Промышленная	2019	0,4	77,00	8,00	97,10
1.3.1.4.1.1.50	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 058	2019	0,4	104,00	15,00	67,63
1.3.1.4.1.1.51	ВЛ 0,4кВ № 2, 3 ТП 90 с.Н.Хмелевое	2019	0,4	25,00	5,00	34,02
1.3.1.4.1.1.52	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 1502, №2, 3 ТП 245	2019	0,4	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 - одноцепная 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 Столовская	2019	0,4	225,00	15,00	134,90
1.3.2.3.1.1.1.2	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 1319 Агроснаб	2019	0,4	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	10	19 809,00	4 065,00	28 494,49
1.3.1.3.1.1.1.1	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2019	10	274,00	12,00	505,94

1.3.1.3.1.1.1.2	ВЛ 10кВ №03 ПС Суравская	2019	10	515,00	15,00	574,59
1.3.1.3.1.1.1.3	ВЛ 10кВ № 18 ПС Бокинская	2019	10	301,00	80,00	395,74
1.3.1.3.1.1.1.4	ВЛ 6кВ №25 ПС Тамбовская №8	2019	10	283,00	140,00	386,21
1.3.1.3.1.1.1.5	ВЛ 10кВ № 10 ПС Промышленная	2019	10	127,00	5,00	137,73
1.3.1.3.1.1.1.6	ВЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2019	10	6,00	145,00	271,93
1.3.1.3.1.1.1.7	ВЛ 10кВ № 07 ПС Дегтянская	2019	10	680,00	130,00	1 244,45
1.3.1.3.1.1.1.8	ВЛ 10кВ № 10 Старогурьевская	2019	10	55,00	148,00	116,36
1.3.1.3.1.1.1.9	ВЛ 6кВ № 38 ПС №5	2019	10	9,00	140,00	80,72
1.3.1.3.1.1.1.10	ВЛ 6кВ №25 ПС Тамбовская №8	2019	10	7,00	142,00	24,94
1.3.1.3.1.1.1.11	ВЛ 6кВ № 7 ПС №5	2019	10	10,00	50,00	53,70
1.3.1.3.1.1.1.12	ВЛ 10кВ № 6 Хмелевская	2019	10	168,00	20,00	337,70
1.3.1.3.1.1.1.13	ВЛ 10кВ № 2 Никифоровская	2019	10	443,00	40,00	487,29
1.3.1.3.1.1.1.14	ВЛ 10кВ № 5 ПС Черняновская	2019	10	15,00	15,00	167,62
1.3.1.3.1.1.1.15	ВЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2019	10	9,00	30,00	158,30
1.3.1.3.1.1.1.16	ВЛ 10кВ № 4 ПС Горельская	2019	10	187,00	145,00	248,90
1.3.1.3.1.1.1.17	ВЛ 10кВ №03 ПС Бокинская	2019	10	5,00	80,00	92,26
1.3.1.3.1.1.1.18	ВЛ 10кВ № 8 ЦРП №2	2019	10	5,00	115,00	119,98
1.3.1.3.1.1.1.19	ЛЭП-6 кВ № 21, 22 ПС №8	2019	10	21,00	50,00	150,03
1.3.1.3.1.1.1.20	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2019	10	25,00	65,00	88,87
1.3.1.3.1.1.1.21	ВЛ 10кВ №13 ПС Троицкая	2019	10	252,00	15,00	319,44
1.3.1.3.1.1.1.22	ВЛ 10кВ № 5 ПС Серебряковская	2019	10	672,00	10,00	957,03
1.3.1.3.1.1.1.23	ВЛ 10кВ № 2 Пригородная	2019	10	5,00	15,00	13,87
1.3.1.3.1.1.1.24	ВЛ 10кВ №03 ПС Отыяская	2019	10	10,00	100,00	34,08
1.3.1.3.1.1.1.25	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2019	10	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	110,00	7,00	251,21
1.3.1.3.1.1.1.27	ВЛ 10кВ №16 ПС Сосновская	2019	10	10,00	15,00	35,87
1.3.1.3.1.1.1.28	ВЛ 10кВ № 3 ПС Черняновская	2019	10	405,00	15,00	688,31
1.3.1.3.1.1.1.29	ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2019	10	16,00	30,00	57,47
1.3.1.3.1.1.1.30	ВЛ 10кВ № 1 Никифоровская	2019	10	5,00	15,00	49,70
1.3.1.3.1.1.1.31	ВЛ 10кВ № 9 ПС Комсомольская	2019	10	276,00	15,00	395,47
1.3.1.3.1.1.1.32	ВЛ 10кВ №11 ПС Тимирязевская	2019	10	12,00	45,00	65,06
1.3.1.3.1.1.1.33	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2019	10	780,00	15,00	1 182,55
1.3.1.3.1.1.1.34	ВЛ 10кВ №15 ПС Сухотинская	2019	10	10,00	5,00	108,53
1.3.1.3.1.1.1.35	ВЛ 10кВ № 10 ПС Промышленная	2019	10	1 427,00	15,00	1 422,26
1.3.1.3.1.1.1.36	ВЛ 10кВ № 08 ПС Восточная	2019	10	10,00	71,00	119,14
1.3.1.3.1.1.1.37	ВЛ 10кВ №03 ПС Кулеватовская	2019	10	595,00	12,00	496,69
1.3.1.3.1.1.1.38	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2019	10	175,00	7,00	342,06
1.3.1.3.1.1.1.39	ВЛ 10кВ №13 Петровская	2019	10	422,00	15,00	462,59
1.3.1.3.1.1.1.40	ВЛ 10кВ № 7 ПС Кёршинская	2019	10	281,00	14,00	319,28
1.3.1.3.1.1.1.41	ВЛ 6кВ ВЧ-1	2019	10	88,00	150,00	200,47
1.3.1.3.1.1.1.42	ВЛ 6кВ Асфальтовый завод	2019	10	528,00	150,00	649,63
1.3.1.3.1.1.1.43	ВЛ 6кВ ВЧ-1	2019	10	342,00	150,00	326,06
1.3.1.3.1.1.1.44	ВЛ 10кВ №03 ПС Вяжлинская	2019	10	254,00	15,00	347,97
1.3.1.3.1.1.1.45	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2019	10	20,00	15,00	50,23
1.3.1.3.1.1.1.46	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2019	10	783,00	75,00	816,87
1.3.1.3.1.1.1.47	ЛЭП-6 кВ № 21, 22 ПС №8	2019	10	231,00	150,00	318,78
1.3.1.3.1.1.1.48	ВЛ 10кВ № 8 ПС Туголуковская	2019	10	14,00	15,00	74,63
1.3.1.3.1.1.1.49	ВЛ 10кВ №03 ПС Бокинская	2019	10	3,00	75,00	79,47
1.3.1.3.1.1.1.50	ВЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2019	10	155,00	150,00	342,36
1.3.1.3.1.1.1.51	ВЛ 10кВ №06 ПС Тимирязевская	2019	10	773,00	119,00	1 052,39
1.3.1.3.1.1.1.52	ВЛ 10кВ № 4 ПС Токаревская	2019	10	15,00	15,00	41,33
1.3.1.3.1.1.1.53	ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2019	10	487,00	15,00	709,15
1.3.1.3.1.1.1.54	ВЛ 10кВ № 1 Пригородная	2019	10	353,00	5,00	502,32
1.3.1.3.1.1.1.55	ВЛ 10кВ №04 ПС Тимирязевская	2019	10	10,00	15,00	62,94
1.3.1.3.1.1.1.56	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2019	10	33,00	15,00	88,54
1.3.1.3.1.1.1.57	ВЛ 10кВ № 1 Первомайская	2019	10	12,00	15,00	66,63
1.3.1.3.1.1.1.58	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2019	10	160,00	144,00	283,72
1.3.1.3.1.1.1.59	ВЛ 6кВ Комхоз-2 ПС Первомайская	2019	10	443,00	136,00	511,97
1.3.1.3.1.1.1.60	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2019	10	37,00	15,00	96,16
1.3.1.3.1.1.1.61	12629/10	2019	10	99,00	15,00	273,52
1.3.1.3.1.1.1.62	ВЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2019	10	98,00	15,00	273,63
1.3.1.3.1.1.1.63	ВЛ 10кВ № 8 ЦРП №2	2019	10	17,00	100,00	79,94

1.3.1.3.1.1.1.64	ВЛ 10кВ №1 ПС Горельская	2019	10	1 049,00	119,00	976,75
1.3.1.3.1.1.1.65	ВЛ 10кВ № 2 Б.Избердеевская	2019	10	225,00	5,00	395,78
1.3.1.3.1.1.1.66	ВЛ 10кВ №14 ПС Сабуровская	2019	10	1 766,00	15,00	1 792,61
1.3.1.3.1.1.1.67	ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2019	10	543,00	15,00	552,25
1.3.1.3.1.1.1.68	ВЛ 10кВ № 11 ПС Кирсановская	2019	10	229,00	15,00	325,97
1.3.1.3.1.1.1.69	ВЛ 10кВ № 14 ПС Рудовская	2019	10	522,00	15,00	778,78
1.3.1.3.1.1.1.70	ВЛ 10кВ № 15 ПС Граждановская	2019	10	184,00	15,00	383,36
1.3.1.3.1.1.1.71	ВЛ 10кВ № 3 ПС М.Зверьяевская	2019	10	10,00	9,00	52,62
1.3.1.3.1.1.1.72	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2019	10	51,00	15,00	128,44
1.3.1.3.1.1.1.73	ВЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2019	10	454,00	15,00	736,95
1.3.1.3.1.1.1.74	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2019	10	297,00	15,00	538,63
1.3.1.3.1.1.1.75	ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2019	10	57,00	6,00	124,48
1.3.1.3.1.1.1.76	ВЛ 10кВ № 2 ПС Алгасовская (с кабельными вставками)	2019	10	308,00	55,00	469,40
1.3.1.3.1.1.1.77	ВЛ 10кВ №16 ПС Сосновская	2019	10	369,00	15,00	525,78
1.3.1.3.1.1.1.78	ВЛ 6кВ Комхоз-1 ПС Первомайская	2019	10	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	10	2 051,00	938,00	2 662,42
1.3.1.3.2.1.1.1	ВЛ 10кВ №16 ПС Тимирязевская	2019	10	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	10,00	140,00	43,40
1.3.1.3.2.1.1.3	ВЛ 10кВ №04 ПС Татановская	2019	10	10,00	15,00	93,42
1.3.1.3.2.1.1.4	ВЛ 10кВ №15 ПС Жердевская	2019	10	8,00	15,00	37,67
1.3.1.3.2.1.1.5	ВЛ 10кВ №01 ПС Тарбеевская	2019	10	8,00	25,00	71,07
1.3.1.3.2.1.1.6	ВЛ 6кВ ВЧ-1	2019	10	276,00	15,00	495,72
1.3.1.3.2.1.1.7	ВЛ 10 кВ №6 ПС Козьмодемьяновская	2019	10	30,00	15,00	29,53
1.3.1.3.2.1.1.8	ВЛ 10кВ №13 ПС Жидиловская	2019	10	10,00	150,00	37,56
1.3.1.3.2.1.1.9	ВЛ 10кВ № 7 ПС Знаменская	2019	10	12,00	150,00	59,69
1.3.1.3.2.1.1.10	ВЛ 10кВ № 2 ПС Пичерская	2019	10	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	10	5 497,00	3 432,00	5 264,94
1.3.2.3.1.1.1.1	ВЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2019	10	123,00	12,00	129,65
1.3.2.3.1.1.1.2	ВЛ 10кВ №21 ПС Напешкинская	2019	10	134,00	110,00	266,20
1.3.2.3.1.1.1.3	ВЛ 10кВ №11 ПС Тимирязевская	2019	10	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	1 310,00	2 000,00	1 323,77
1.3.2.3.1.1.1.5	ВЛ 10кВ № 4 Староорьевская	2019	10	5,00	65,00	4,22
1.3.2.3.1.1.1.6	ВЛ 10кВ № 2 ПС Горельская	2019	10	276,00	8,00	295,52
1.3.2.3.1.1.1.7	ВЛ 10кВ №13 ПС Крюковская	2019	10	1 097,00	15,00	900,81
1.3.2.3.1.1.1.8	ВЛ 10кВ № 7 Изосимовская	2019	10	1 600,00	15,00	1 267,19
1.3.2.3.1.1.1.9	ВЛ 10кВ № 3 Вишневская	2019	10	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))	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 Пригородная	2019	0,4	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	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	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	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	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	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	16,00	119,00	51,67
2.1.2.1.3.1.6	КЛ 0,4кВ №23 КТП 050	2019	0,4	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	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	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	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	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	10	872,00	2 581,00	2 065,12
2.1.2.2.1.1.1	КЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2019	10	235,00	145,00	976,40
2.1.2.2.1.1.2	КЛ 10кВ №03 ПС Бокинская	2019	10	147,00	80,00	168,09
2.1.2.2.1.1.3	КЛ 10кВ № 8 ЦРП №2	2019	10	5,00	115,00	34,38
2.1.2.2.1.1.4	КЛ 10кВ №08 ПС Восточная	2019	10	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	88,00	2 000,00	211,06
2.1.2.2.1.1.6	КЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2019	10	171,00	75,00	233,95
2.1.2.2.1.1.7	КЛ 10кВ №16 ПС Петровская	2019	10	43,00	80,00	188,51
2.1.2.2.1.1.8	КЛ 10кВ № 19 Тамбовская №6	2019	10	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	10	247,00	406,00	978,17
2.6.2.2.1.1.1	КЛ 6кВ №25 ПС Тамбовская №8	2019	10	70,00	140,00	252,31
2.6.2.2.1.1.2	КЛ 10кВ №03 ПС Бокинская	2019	10	76,00	80,00	458,47
2.6.2.2.1.1.3	КЛ 10кВ № 11 ПС Тимирязевская	2019	10	72,00	115,00	150,15
2.6.2.2.1.1.4	КЛ 10кВ №08 ПС Восточная	2019	10	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	10	46,00	150,00	287,00
2.6.2.2.2.1.1	КЛ 10кВ № 7 П.Пригородная	2019	10	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) (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 1000 кВА включительно (l = 5), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 6), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l = 7), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 8), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 9), от 2500 до 3150 кВА включительно (l = 10), от 3150 до 4000 кВА включительно (l = 11), свыше 4000 кВА (l = 12)	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	-	276,00	5 995,19
4.2.1.1.1.1	СТП 667 ВЛ 10кВ №3 ПС Вишневская	2019	10/0,4	-	5,00	243,26
4.2.1.1.1.2	СТП 991 ВЛ 10кВ №6 ПС Козьмодемьяновская	2019	10/0,4	-	15,00	242,10
4.2.1.1.1.3	СТП 952 ВЛ 10кВ №03 ПС Суравская	2019	10/0,4	-	15,00	448,95
4.2.1.1.1.4	СТП 937 ВЛ 10кВ №9 ПС Промышленная	2019	10/0,4	-	12,00	554,99
4.2.1.1.1.5	СТП 938 ВЛ 10кВ №5 ПС Черняновская	2019	10/0,4	-	15,00	425,93
4.2.1.1.1.6	СТП 722 ВЛ 10кВ №2 ПС Пригородная	2019	10/0,4	-	15,00	341,73
4.2.1.1.1.7	СТП 942 ВЛ 10кВ №19 Тамбовская №6	2019	10/0,4	-	15,00	284,54
4.2.1.1.1.8	СТП 031 ВЛ 10кВ № 4 ПС Токаревская	2019	10/0,4	-	15,00	356,40
4.2.1.1.1.9	СТП 964 ВЛ 10кВ № 04 ПС Тимирязевская	2019	10/0,4	-	15,00	330,51
4.2.1.1.1.10	СТП 498 ВЛ 10кВ № 1 Первомайская	2019	10/0,4	-	15,00	343,36
4.2.1.1.1.11	СТП 338 ВЛ 10кВ №15 ПС Жердевская	2019	10/0,4	-	15,00	315,28
4.2.1.1.1.12	СТП 966 ВЛ 10кВ №19 ПС Н.Сеславинская	2019	10/0,4	-	15,00	318,54
4.2.1.1.1.13	СТП 384 ВЛ 10кВ №14 ПС Рудовская	2019	10/0,4	-	15,00	362,03
4.2.1.1.1.14	СТП 385 ВЛ 10кВ №15 ПС Граждановская	2019	10/0,4	-	15,00	362,03
4.2.1.1.1.15	СТП 355 ВЛ 10кВ №3 ПС М.Зверьевская	2019	10/0,4	-	9,00	313,45
4.2.1.1.1.16	СТП 627 ВЛ 10кВ №2 ПС Алгасовская	2019	10/0,4	-	55,00	391,43
4.2.1.1.1.17	СТП 368 ВЛ 10кВ №16 ПС Сосновская	2019	10/0,4	-	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	-	1 084,00	21 104,74
4.2.1.2.1.1	СТП 940 ВЛ 10кВ №9 ПС Промышленная	2019	10/0,4	-	30,00	358,27
4.2.1.2.1.2	СТП 365 ВЛ 10кВ №16 ПС Сосновская	2019	10/0,4	-	15,00	323,16
4.2.1.2.1.3	СТП 953 ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2019	10/0,4	-	30,00	318,98
4.2.1.2.1.4	СТП 773 ВЛ 10кВ №1 Никифоровская	2019	10/0,4	-	15,00	403,00
4.2.1.2.1.5	СТП 971 ВЛ 10кВ №04 ПС Тагановская	2019	10/0,4	-	15,00	349,03
4.2.1.2.1.6	СТП 917 ВЛ 6кВ №7 ПС №5	2019	10/0,4	-	50,00	493,27
4.2.1.2.1.7	СТП 776 ВЛ 2 ПС Нкифоровская	2019	10/0,4	-	40,00	477,98
4.2.1.2.1.8	СТП 945 ВЛ 10кВ №22 ПС Тамбовская №8	2019	10/0,4	-	50,00	436,92
4.2.1.2.1.9	СТП 364 ВЛ 10кВ №13 ПС Троицкая	2019	10/0,4	-	15,00	521,18
4.2.1.2.1.10	КТП 339 ВЛ №03 ПС Огьяская	2019	10/0,4	-	100,00	255,79
4.2.1.2.1.11	СТП 951 ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2019	10/0,4	-	15,00	336,90
4.2.1.2.1.12	СТП 954 ВЛ 10кВ №2 ПС М.Талинская	2019	10/0,4	-	7,00	442,11
4.2.1.2.1.13	СТП 949 ВЛ 10кВ №11 ПС Тимирязевская	2019	10/0,4	-	45,00	560,12
4.2.1.2.1.14	СТП 542 ВЛ 10кВ №15 ПС Сухотинская	2019	10/0,4	-	5,00	355,27
4.2.1.2.1.15	СТП 960 ВЛ 10кВ №10 ПС Промышленная	2019	10/0,4	-	15,00	426,00
4.2.1.2.1.16	СТП 366 ВЛ 10кВ №03 ПС Кулеватовская	2019	10/0,4	-	12,00	446,38
4.2.1.2.1.17	СТП 478 ВЛ 10кВ №13 Петровская	2019	10/0,4	-	15,00	443,63
4.2.1.2.1.18	СТП 383 ВЛ 10кВ №7 ПС Кершинская	2019	10/0,4	-	14,00	441,62
4.2.1.2.1.19	СТП 624 ВЛ 10кВ №03 ПС Вязлинская	2019	10/0,4	-	15,00	441,21
4.2.1.2.1.20	СТП 957 ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2019	10/0,4	-	15,00	391,06
4.2.1.2.1.21	СТП 963 ВЛ 10кВ №2 ПС Горельская	2019	10/0,4	-	8,00	412,20
4.2.1.2.1.22	СТП 625 ВЛ 10кВ №13 ПС Крюковская	2019	10/0,4	-	15,00	415,43
4.2.1.2.1.23	СТП 339 ВЛ 10кВ № 8 ПС Туголуковская	2019	10/0,4	-	15,00	361,45
4.2.1.2.1.24	СТП 962 ВЛ 10кВ № 16 ПС Тимирязевская	2019	10/0,4	-	7,00	441,00
4.2.1.2.1.25	СТП 986 ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2019	10/0,4	-	15,00	424,34
4.2.1.2.1.26	СТП 787 ВЛ 10кВ №7 Изосимовская	2019	10/0,4	-	15,00	441,56
4.2.1.2.1.27	СТП 492 ВЛ 10кВ №2 Б.Избердеевская	2019	10/0,4	-	5,00	527,62
4.2.1.2.1.28	СТП 785 ВЛ 10кВ №14 ПС Сабуровская	2019	10/0,4	-	15,00	527,62

4.2.1.2.1.29	СТП 978 ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2019	10/0,4	-	15,00	527,62
4.2.1.2.1.30	СТП 462 ВЛ 10кВ №11 ПС Кирсановская	2019	10/0,4	-	15,00	496,07
4.2.1.2.1.31	СТП 975 ВЛ 10кВ №3 ПС Селезневская	2019	10/0,4	-	15,00	407,97
4.2.1.2.1.32	СТП 939 ВЛ 10кВ №3 ПС Селезневская	2019	10/0,4	-	12,00	443,49
4.2.1.2.1.33	СТП 944 ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2019	10/0,4	-	65,00	526,01
4.2.1.2.1.34	СТП 946 ВЛ 10кВ №5 ПС Серебряковская	2019	10/0,4	-	10,00	537,35
4.2.1.2.1.35	СТП 955 ВЛ 10кВ №3 ПС Черняновская	2019	10/0,4	-	15,00	547,71
4.2.1.2.1.36	СТП 950 ВЛ 10кВ №9 ПС Комсомольская	2019	10/0,4	-	15,00	442,55
4.2.1.2.1.37	СТП 956 ВЛ 10кВ №3 ПС Селезневская	2019	10/0,4	-	15,00	505,73
4.2.1.2.1.38	КТП 467 ВЛ 10кВ №08 ПС Восточная	2019	10/0,4	-	71,00	670,99
4.2.1.2.1.39	СТП 958 ВЛ 10кВ №3 ПС Селезневская	2019	10/0,4	-	7,00	544,37
4.2.1.2.1.40	СТП 961 ВЛ 10кВ № 22 ПС Комсомольская	2019	10/0,4	-	75,00	487,49
4.2.1.2.1.41	СТП 959 ВЛ 10кВ №03 ПС Бокинская	2019	10/0,4	-	75,00	415,56
4.2.1.2.1.42	СТП 972 ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2019	10/0,4	-	15,00	454,62
4.2.1.2.1.43	СТП 976 ВЛ 10кВ № 3 ПС Селезневская	2019	10/0,4	-	15,00	611,10
4.2.1.2.1.44	СТП 788 ВЛ 6кВ ВЧ-1	2019	10/0,4	-	15,00	532,96
4.2.1.2.1.45	СТП 974 ВЛ 10кВ №3 ПС Селезневская	2019	10/0,4	-	15,00	559,93
4.2.1.2.1.46	СТП 982 ВЛ 10кВ №3 ПС Селезневская	2019	10/0,4	-	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	-	2 642,00	16 340,60
4.2.1.3.2.1	КТП 923 ВЛ 6кВ №25 ПС Тамбовская №8	2019	10/0,4	-	140,00	650,55
4.2.1.3.2.2	КТП 362 ВЛ 10кВ №07 ПС Дегтянская	2019	10/0,4	-	130,00	739,00
4.2.1.3.2.3	КТП 696 ВЛ 10кВ №10 Староорьевская	2019	10/0,4	-	148,00	476,37
4.2.1.3.2.4	КТП 936 ВЛ 6кВ №38 ПС №5	2019	10/0,4	-	140,00	589,87
4.2.1.3.2.5	КТП 934 ВЛ 6кВ №25 ПС Тамбовская №8	2019	10/0,4	-	142,00	521,47
4.2.1.3.2.6	КТП 943 ВЛ 10кВ №4 ПС Горельская	2019	10/0,4	-	145,00	679,19
4.2.1.3.2.7	КТП 941 ВЛ 10кВ №7 П.Пригородная	2019	10/0,4	-	150,00	544,47
4.2.1.3.2.8	КТП 969 ВЛ 10кВ № 19 ПС Тамбовская №6	2019	10/0,4	-	150,00	621,92
4.2.1.3.2.9	КТП 973 ВЛ 10кВ № 06 ПС Тимирязевская	2019	10/0,4	-	119,00	798,18
4.2.1.3.2.10	КТП 367 ВЛ 10кВ №18 ПС Сосновская	2019	10/0,4	-	140,00	618,79
4.2.1.3.2.11	КТП 987 ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2019	10/0,4	-	144,00	781,19
4.2.1.3.2.12	КТП 804 ВЛ 6кВ Комхоз-2 ПС Первомайская	2019	10/0,4	-	136,00	755,94
4.2.1.3.2.13	КТП 988 ВЛ 10кВ №8 ЦРП №2	2019	10/0,4	-	100,00	754,53
4.2.1.3.2.14	КТП 480 ВЛ 10кВ №16 ПС Петровская	2019	10/0,4	-	80,00	701,45
4.2.1.3.2.15	КТП 977 ВЛ 10кВ № 1 ПС Горельская	2019	10/0,4	-	119,00	760,18
4.2.1.3.2.16	КТП 784 ВЛ 10кВ №13 ПС Жидиловская	2019	10/0,4	-	150,00	633,51
4.2.1.3.2.17	КТП 544 ВЛ 10кВ №7 ПС Знаменская	2019	10/0,4	-	150,00	427,12
4.2.1.3.2.18	КТП 815 ВЛ 6кВ Комхоз-1 ПС Первомайская	2019	10/0,4	-	149,00	758,09
4.2.1.3.2.19	КТП 926 ВЛ 10кВ №18 ПС Бокинская	2019	10/0,4	-	80,00	781,24
4.2.1.3.2.20	КТП 967 ВЛ 10кВ №03 ПС Бокинская	2019	10/0,4	-	80,00	664,95
4.2.1.3.2.21	КТП 782 ВЛ 10кВ № 1 ПС Пригородная	2019	10/0,4	-	5,00	636,36
4.2.1.3.2.22	КТП 966 ВЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2019	10/0,4	-	15,00	869,44
4.2.1.3.2.23	КТП 965 ВЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2019	10/0,4	-	15,00	867,26
4.2.1.3.2.24	КТП 983 ВЛ 10кВ №9 ПС Промышленная	2019	10/0,4	-	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	-	150,00	490,00
4.2.1.4.2.1	СТП 845 ВЛ № 7 П.Пригородная	2019	10/0,4	-	150,00	490,00
4.2.1.5.2	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	2019	10/0,5	-	556,00	1 884,55
4.2.1.5.2.1	КТП 962 ВЛ 6 кВ №22 ПС Тамбовская №8	2019	10/0,4	-	150,00	1 052,72
4.2.1.5.2.2	КТП 425 ВЛ 10кВ №2 ПС Пичерская	2019	10/0,4	-	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	-	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	-	115,00	1 716,49

**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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	188,00	70,00	100,94
1.3.1.3.1.1.1.20	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 216 № 6 ПС Тулиновская	2020	0,4	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	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	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	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	37,00	7,00	46,41
1.3.1.3.1.1.1.25	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 586	2020	0,4	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	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	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	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	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	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	108,00	15,00	128,33
1.3.1.3.1.1.1.32	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 876	2020	0,4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	41,00	6,00	102,32
1.3.1.3.1.1.1.47	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 109	2020	0,4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	250,00	10,00	232,43
1.3.1.3.1.1.1.60	ВЛИ 0,4кВ № 1-3 ТП 780 ВЛ № 2 ПС Суравская	2020	0,4	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	20,00	12,00	5,81
1.3.1.3.1.1.1.62	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 1318	2020	0,4	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	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	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	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	200,00	10,00	162,66
1.3.1.3.1.1.1.67	ВЛ 0,4 кВ №1 СТП 766	2020	0,4	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	50,00	5,00	36,03
1.3.1.3.1.1.1.69	ВЛ 10кВ №01 ПС Тарбеевская	2020	0,4	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	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	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	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	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	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	58,00	15,00	53,54
1.3.1.3.1.1.1.76	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 222	2020	0,4	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	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	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	383,00	15,00	362,73
1.3.1.3.1.1.1.80	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 166 с.Изосимово	2020	0,4	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	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	-	12,00	21,69
1.3.1.3.1.1.1.83	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 699 ВЛ №10 Староорьевская	2020	0,4	7,00	35,00	31,54
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	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	-	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	5,00	150,00	34,18
1.3.1.3.2.1.1.3	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 034	2020	0,4	-	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	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	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	338,00	15,00	278,66
1.3.1.3.2.1.1.7	ВЛ 6кВ №25 ПС Тамбовская №8	2020	0,4	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	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	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	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	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	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	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	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	319,00	50,00	207,50
1.3.1.3.2.1.1.16	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4	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	167,00	5,00	141,52
1.3.1.3.2.1.1.18	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	51,00	10,00	86,88
1.3.1.3.2.1.1.41	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 341	2020	0,4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	6,00	120,00	35,46
1.3.1.3.2.1.1.64	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	235,00	7,00	260,17
1.3.1.3.2.1.1.90	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 630 ВЛ №01 ПС Вжжлинская	2020	0,4	5,00	85,00	47,33
1.3.1.3.2.1.1.91	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 799 ВЛ №02 ПС Раннинская	2020	0,4	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	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	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	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	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	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	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	-	5,00	0,45
1.3.1.4.1.1.1.2	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 339 с.Будары	2020	0,4	53,00	15,00	50,45
1.3.1.4.1.1.1.3	ВЛ 0,4кВ № 1-2 ТП 350 п.Кр.Добровольец	2020	0,4	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	10,00	8,00	14,23
1.3.1.4.1.1.1.5	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 1215 Лиманы	2020	0,4	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	20,00	10,00	6,57
1.3.1.4.1.1.1.7	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 093	2020	0,4	18,00	5,00	34,90
1.3.1.4.1.1.1.8	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 332	2020	0,4	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	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	20,00	5,00	3,27
1.3.1.4.1.1.1.11	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 063	2020	0,4	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	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	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	80,00	5,00	55,21
1.3.1.4.1.1.1.15	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 711 ВЛ 05 ПС Тарбеевская	2020	0,4	20,00	15,00	12,21
1.3.1.4.1.1.1.16	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 865 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2020	0,4	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	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	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	18,00	15,00	17,35
1.3.1.4.1.1.1.20	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 048	2020	0,4	16,00	15,00	6,52
1.3.1.4.1.1.1.21	ВЛИ 0,4кВ №12 ТП 1434 п.Первомайский	2020	0,4	19,00	5,00	22,65
1.3.1.4.1.1.1.22	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 1128	2020	0,4	20,00	10,00	7,04
1.3.1.4.1.1.1.23	ВЛ 0,4кВ № 2 КТП 244	2020	0,4	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	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	24,00	10,00	22,15
1.3.1.4.1.1.1.26	ВЛИ 0,4В № 1 ТП 012	2020	0,4	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	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	19,00	15,00	12,01
1.3.1.4.1.1.1.29	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 865 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2020	0,4	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	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	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	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	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	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	20,00	5,00	20,55
1.3.1.4.1.1.1.36	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 255	2020	0,4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	11,00	15,00	41,47
1.3.1.4.1.1.1.47	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП И-301	2020	0,4	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	30,00	6,00	16,52
1.3.1.4.1.1.1.49	ВЛ 10кВ № 8 ПС Н.Лядинская	2020	0,4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	15,00	7,00	14,78
1.3.1.4.1.1.1.62	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 5071	2020	0,4	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	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	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	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	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	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	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	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	20,00	15,00	11,13
1.3.1.4.1.1.1.71	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 165 с.Изосимово,школа	2020	0,4	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	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	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	24,00	7,00	14,50
1.3.1.4.1.1.1.75	ВЛ 0,4кВ № 1-2 КТП 021	2020	0,4	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	25,00	6,00	17,31
1.3.1.4.1.1.1.77	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 119 № 6 ПС Комсомольская	2020	0,4	40,00	15,00	13,41
1.3.1.4.1.1.1.78	ВЛ 0,4кВ № 2 КТП 133	2020	0,4	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	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	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	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	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	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	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	20,00	5,00	3,99
1.3.1.4.1.1.1.86	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 222	2020	0,4	10,00	15,00	16,17
1.3.1.4.1.1.1.87	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 222	2020	0,4	282,00	15,00	79,86
1.3.1.4.1.1.1.88	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 044	2020	0,4	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	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	20,00	3,00	8,70
1.3.1.4.1.1.1.91	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 128	2020	0,4	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	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	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	20,00	5,00	9,47
1.3.1.4.1.1.1.95	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 166 с.Изосимово	2020	0,4	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	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	19,00	5,00	12,33
1.3.1.4.1.1.1.98	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 685 ВЛ №3 ПС Изосимовская	2020	0,4	20,00	15,00	10,43
1.3.1.4.1.1.1.99	ВЛИ-0,4кВ р.д. Староорьево 69,12км	2020	0,4	24,00	15,00	18,77
1.3.1.4.1.1.1.100	ВЛ 0,4кВ № 1-4 КТП 431	2020	0,4	10,00	10,00	5,09
1.3.1.4.1.1.1.101	ВЛ 0,4кВ № 1-3 КТП 303 ВЛ №10 ПС Кулеватовская	2020	0,4	25,00	15,00	6,61
1.3.1.4.1.1.1.102	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 857 ВЛ № 3 ПС Селезневская	2020	0,4	15,00	15,00	29,64
1.3.1.4.1.1.1.103	ВЛИ 0,4кВ №3 СТП 809 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4	15,00	15,00	13,39
1.3.1.4.1.1.1.104	ВЛ 0,4кВ № 1,2,3 КТП 556 ВЛ №5 ПС Серебряков	2020	0,4	24,00	5,00	58,26
1.3.1.4.1.1.1.105	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 917 ВЛ №7 ПС №5	2020	0,4	15,00	6,00	11,69
1.3.1.4.1.1.1.106	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 813 ВЛ № 3 ПС Первомайская	2020	0,4	24,00	15,00	18,72
1.3.1.4.1.1.1.107	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 139 ВЛ №9 ПС Комсомольская	2020	0,4	14,00	15,00	59,35
1.3.1.4.1.1.1.108	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 857 ВЛ № 3 ПС Селезневская	2020	0,4	12,00	15,00	36,12
1.3.1.4.1.1.1.109	ВЛИ 0,4кВ №3 СТП 827 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4	25,00	7,00	13,59
1.3.1.4.1.1.1.110	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 353 № 7 ПС Горельская	2020	0,4	43,00	1,00	58,22
1.3.1.4.1.1.1.111	ВЛ 0,4кВ № 1,2,4,5 ТП 662 № 22 ПС Тамбовская № 8	2020	0,4	18,00	15,00	41,56
1.3.1.4.1.1.1.112	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 283 №3 ПС Селезневская	2020	0,4	28,00	10,00	15,97
1.3.1.4.1.1.1.113	ВЛИ 0,4кВ №3 КТП 756 ВЛ №22 ПС №8	2020	0,4	15,00	8,00	14,97
1.3.1.4.1.1.1.114	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 917 ВЛ №7 ПС №5	2020	0,4	25,00	15,00	16,53
1.3.1.4.1.1.1.115	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 749 ВЛ №3 ПС Татановская	2020	0,4	20,00	30,00	14,21
1.3.1.4.1.1.1.116	ВЛ 0,4кВ № 4 ТП 2076,№ 1-3 ТП 198 ВЛ № 22 ПС Тамбовская № 8	2020	0,4	77,00	15,00	35,88
1.3.1.4.1.1.1.117	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 813 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4	15,00	8,00	12,97
1.3.1.4.1.1.1.118	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 256 ВЛ №2 ПС Селезневская	2020	0,4	261,00	55,00	46,00
1.3.1.4.1.1.1.119	ВЛ 0,4кВ №3 КТП 721 №1 ПС Пригородная	2020	0,4	20,00	15,00	38,34
1.3.1.4.1.1.1.120	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 493 №1 ПС Столовская	2020	0,4	17,00	12,00	20,80
1.3.1.4.1.1.1.121	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 051	2020	0,4	15,00	15,00	3,93
1.3.1.4.1.1.1.122	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 051	2020	0,4	35,00	15,00	14,42
1.3.1.4.1.1.1.123	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП И-216	2020	0,4	8,00	15,00	13,40
1.3.1.4.1.1.1.124	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 805 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4	15,00	15,00	14,58
1.3.1.4.1.1.1.125	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 812 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4	15,00	15,00	18,77
1.3.1.4.1.1.1.126	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 917 ВЛ №7 ПС №5	2020	0,4	25,00	15,00	11,03
1.3.1.4.1.1.1.127	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 811 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4	15,00	15,00	16,68
1.3.1.4.1.1.1.128	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 246 № 8 ПС П.Пригородная	2020	0,4	20,00	7,00	16,69
1.3.1.4.1.1.1.129	ВЛ 0,4кВ №3 СТП 852 ВЛ 9 ПС Комсомольская	2020	0,4	15,00	15,00	12,20
1.3.1.4.1.1.1.130	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 813 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4	15,00	15,00	16,96
1.3.1.4.1.1.1.131	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 857 ВЛ № 3 ПС Селезневская	2020	0,4	29,00	15,00	27,07
1.3.1.4.1.1.1.132	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 153 № 7 ПС Н.Лядинская	2020	0,4	20,00	7,00	14,89
1.3.1.4.1.1.1.133	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 270 № 2 ПС Селезневская	2020	0,4	20,00	6,00	13,28
1.3.1.4.1.1.1.134	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 248 ВЛ № 8 ПС П.Пригородная	2020	0,4	15,00	6,00	15,84
1.3.1.4.1.1.1.135	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 811 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4	15,00	7,00	25,63
1.3.1.4.1.1.1.136	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 852 ВЛ 9 ПС Комсомольская	2020	0,4	17,00	7,00	43,95
1.3.1.4.1.1.1.137	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 828 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4	15,00	15,00	15,87
1.3.1.4.1.1.1.138	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 865 ВЛ 06 ПС Тимирязевская	2020	0,4	15,00	15,00	16,66
1.3.1.4.1.1.1.139	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 207 с.Стаево	2020	0,4	20,00	7,00	9,78
1.3.1.4.1.1.1.140	ВЛИ 0,4кВ № 1-3 ТП 209 № 6 ПС Тулиновская	2020	0,4	15,00	6,00	13,48
1.3.1.4.1.1.1.141	ВЛИ 0,4кВ №3 КТП 785 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4	16,00	15,00	32,22
1.3.1.4.1.1.1.142	ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 072 ВЛ № 17 ПС Тамбовская № 6	2020	0,4	46,00	15,00	39,01
1.3.1.4.1.1.1.143	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 721 №1 ПС Пригородная	2020	0,4	18,00	15,00	45,11
1.3.1.4.1.1.1.144	ВЛИ 0,4кВ № 2,4 ТП 139 ВЛ № 9 ПС Комсомольская	2020	0,4	20,00	15,00	13,60
1.3.1.4.1.1.1.145	ВЛИ 0,4кВ № 1-3 ТП 213 № 6 ПС Тулиновская	2020	0,4	17,00	15,00	14,61
1.3.1.4.1.1.1.146	ВЛ 0,4кВ №4 СТП 852 ВЛ 9 ПС Комсомольская	2020	0,4	17,00	15,00	28,28
1.3.1.4.1.1.1.147	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 405 ВЛ №3 ПС Б. Избердеевская	2020	0,4	20,00	12,00	5,92
1.3.1.4.1.1.1.148	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 405 ВЛ №3 ПС Б. Избердеевская	2020	0,4	27,00	12,00	54,07
1.3.1.4.1.1.1.149	ВЛИ 0,4кВ №1 КТП 785 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4	14,00	15,00	39,14
1.3.1.4.1.1.1.150	ВЛ 0,4кВ № 1,2 КТП 023 ВЛ №20 ПС Сосновская	2020	0,4	55,00	7,00	49,27
1.3.1.4.1.1.1.151	ВЛ 0,4кВ №4 КТП 306 ВЛ №16 ПС Петровская	2020	0,4	93,00	15,00	35,87
1.3.1.4.1.1.1.152	ВЛИ 0,4кВ №2 СТП 809 ВЛ 14 ПС Тамбовская №6	2020	0,4	15,00	10,00	16,56
1.3.1.4.1.1.1.153	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 880, №1 ТП 0-39	2020	0,4	98,00	5,00	96,93
1.3.1.4.1.1.1.154	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 45 с.Озерки	2020	0,4	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	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	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	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	42,00	5,00	61,68
1.3.1.4.1.1.159	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП И-292	2020	0,4	-	7,00	15,46
1.3.1.4.1.1.160	ВЛ 0,4кВ №2 КТП 782 ВЛ №1 ПС Пригородная	2020	0,4	20,00	15,00	6,86
1.3.1.4.1.1.161	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 228	2020	0,4	20,00	5,00	6,19
1.3.1.4.1.1.162	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 255	2020	0,4	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	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	20,00	12,00	11,47
1.3.1.4.1.1.165	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 256 с.Петровское	2020	0,4	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	25,00	9,00	4,51
1.3.1.4.1.1.167	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП И-293	2020	0,4	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	20,00	15,00	7,25
1.3.1.4.1.1.169	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 652	2020	0,4	25,00	15,00	12,50
1.3.1.4.1.1.170	ВЛ 0,4кВ № 1,2 ТП 089	2020	0,4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	17,00	15,00	15,10
1.3.1.4.1.1.195	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 152	2020	0,4	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	20,00	15,00	33,89
1.3.1.4.1.1.197	ВЛИ-0,4кВ р.д. Староюрьево 69,12км	2020	0,4	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	24,00	15,00	9,37
1.3.1.4.1.1.199	ВЛ 0,4кВ № 1-3 ТП 658 с.Вишневое	2020	0,4	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	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	20,00	15,00	9,05
1.3.1.4.1.1.202	ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 288 с.Петровское	2020	0,4	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	20,00	5,00	4,78
1.3.1.4.1.1.204	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 279	2020	0,4	24,00	10,00	13,80
1.3.1.4.1.1.205	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 275	2020	0,4	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	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	17,00	15,00	18,37
1.3.1.4.1.1.208	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 778 ВЛ №3 ПС Татановская	2020	0,4	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	15,00	15,00	21,37
1.3.1.4.1.1.210	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 778 ВЛ №3 ПС Татановская	2020	0,4	15,00	15,00	20,95
1.3.1.4.1.1.211	ВЛИ 0,4кВ №1 СТП 778 ВЛ №3 ПС Татановская	2020	0,4	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	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	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	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	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	20,00	15,00	12,72

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

1.3.1.4.1.1.1.279	ВЛ 0,4кВ № 1-4 ТП 070	2020	0,4	10,00	5,00	10,94
1.3.1.4.1.1.1.280	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 1523, №1-3 ТП 1538	2020	0,4	12,00	5,00	33,35
1.3.1.4.1.1.1.281	ВЛ 0,4кВ № 1,3 ТП 1294, №3 ТП 1536	2020	0,4	20,00	15,00	8,63
1.3.1.4.1.1.1.282	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 795 Коммунар	2020	0,4	20,00	15,00	9,12
1.3.1.4.1.1.1.283	ВЛ 0,4кВ № 4, 5 ТП №1370 Жилмассив	2020	0,4	20,00	34,00	9,19
1.3.1.4.1.1.1.284	ВЛ 0,4кВ №1 СТП 626 ВЛ №07 ПС Крюковская	2020	0,4	25,00	7,00	8,85
1.3.1.4.1.1.1.285	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 ТП 197, №2 ТП 194	2020	0,4	13,00	15,00	30,26
1.3.1.4.1.1.1.286	ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 273 ВЛ № 2 ПС Селезневская	2020	0,4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	25,00	15,00	13,09
1.3.1.4.1.1.1.298	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 213	2020	0,4	36,00	5,00	20,68
1.3.1.4.1.1.1.299	ВЛ 0,4кВ № 1 КТП 213	2020	0,4	15,00	5,00	4,06
1.3.1.4.1.1.1.300	ВЛ 0,4кВ № 1, 2 КТП 222	2020	0,4	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	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	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	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	20,00	5,00	7,43
1.3.1.4.1.1.1.305	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 5041	2020	0,4	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	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	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	101,00	10,00	189,47
1.3.2.3.1.1.1.2	ВЛ 0,4кВ № 1 ТП И-292	2020	0,4	26,00	7,00	16,22
1.3.2.3.1.1.1.3	ВЛ 10кВ № 16 ПС Кирсановская	2020	0,4	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	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	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	1-10 кВ	2 685,00	40,00	2 292,77
1.3.1.3.1.1.1.2	ВЛ 10кВ № 6 ПС Комсомольская	2020	1-10 кВ	460,00	150,00	577,12
1.3.1.3.1.1.1.3	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2020	1-10 кВ	540,00	100,00	501,63
1.3.1.3.1.1.1.4	ВЛ 10кВ № 7 ПС Селезневская	2020	1-10 кВ	461,00	100,00	397,01
1.3.1.3.1.1.1.5	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2020	1-10 кВ	172,00	223,00	175,62
1.3.1.3.1.1.1.6	ВЛ 10кВ № 22 ПС Мордовская	2020	1-10 кВ	235,00	95,00	503,77
1.3.1.3.1.1.1.7	ВЛ 6кВ № 5 ПС Рассказовская	2020	1-10 кВ	12,00	15,00	120,07
1.3.1.3.1.1.1.8	ВЛ 10кВ №07 ПС Дружба	2020	1-10 кВ	736,00	15,00	735,95
1.3.1.3.1.1.1.9	ВЛ 10кВ № 6 Изосимовская	2020	1-10 кВ	143,00	40,00	198,79
1.3.1.3.1.1.1.10	ВЛ 10кВ № 8 ПС П.Пригородная	2020	1-10 кВ	5,00	150,00	139,97
1.3.1.3.1.1.1.11	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2020	1-10 кВ	791,00	15,00	1 268,74
1.3.1.3.1.1.1.12	ВЛ 6кВ №25 ПС Тамбовская №8	2020	1-10 кВ	10,00	145,00	32,20
1.3.1.3.1.1.1.13	ВЛ 10 кВ №6 ПС Козьмодемьяновская	2020	1-10 кВ	10,00	15,00	57,49
1.3.1.3.1.1.1.14	ВЛ 10кВ №11 ПС Тарбеевская	2020	1-10 кВ	42,00	150,00	159,15
1.3.1.3.1.1.1.15	ВЛ 10кВ №13 ПС Ситовская	2020	1-10 кВ	45,00	10,00	69,99
1.3.1.3.1.1.1.16	ВЛ 10кВ № 08 ПС Дегтянская	2020	1-10 кВ	10,00	50,00	50,32
1.3.1.3.1.1.1.17	ВЛ 10кВ № 14 ПС Кирсановская	2020	1-10 кВ	1 631,00	80,00	1 565,94
1.3.1.3.1.1.1.18	ВЛ 10кВ №03 ПС Платоновская	2020	1-10 кВ	349,00	128,00	568,73

1.3.1.3.1.1.19	ВЛ 10кВ № 5 Староюрьевская	2020	1-10 кВ	150,00	90,00	212,60
1.3.1.3.1.1.20	ВЛ 10 кВ №13 ПС Кленская	2020	1-10 кВ	502,00	140,00	651,88
1.3.1.3.1.1.21	ВЛ 10 кВ №6 ПС Козьмодемьяновская	2020	1-10 кВ	537,00	140,00	699,16
1.3.1.3.1.1.22	ВЛ 10кВ №15 ПС П. Угловская	2020	1-10 кВ	51,00	70,00	140,31
1.3.1.3.1.1.23	ВЛ 10кВ №07 ПС Крюковская	2020	1-10 кВ	3 926,00	7,00	4 083,90
1.3.1.3.1.1.24	ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2020	1-10 кВ	27,00	1,00	62,39
1.3.1.3.1.1.25	ВЛ 10кВ №03 ПС Суравская	2020	1-10 кВ	5,00	120,00	26,76
1.3.1.3.1.1.26	ВЛ 10кВ № 7 ПС Ржаксинская	2020	1-10 кВ	5,00	15,00	7,33
1.3.1.3.1.1.27	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2020	1-10 кВ	15,00	100,00	47,70
1.3.1.3.1.1.28	ВЛ 10кВ № 3 ПС Комсомольская	2020	1-10 кВ	30,00	150,00	45,91
1.3.1.3.1.1.29	ВЛ 10кВ №13 ПС Гавриловская	2020	1-10 кВ	10,00	150,00	29,71
1.3.1.3.1.1.30	ВЛ 10кВ № 1 ПС Лукинская	2020	1-10 кВ	1 987,00	15,00	2 113,37
1.3.1.3.1.1.31	ВЛ 10кВ № 7 ПС Спасская	2020	1-10 кВ	10,00	40,00	49,29
1.3.1.3.1.1.32	ВЛ 10кВ №08 ПС Агропром	2020	1-10 кВ	55,00	100,00	171,94
1.3.1.3.1.1.33	ВЛ 10кВ №05 ПС Гарбеевская	2020	1-10 кВ	55,00	60,00	78,42
1.3.1.3.1.1.34	ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2020	1-10 кВ	5,00	149,90	12,51
1.3.1.3.1.1.35	ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2020	1-10 кВ	1 082,00	15,00	1 025,55
1.3.1.3.1.1.36	ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2020	1-10 кВ	262,00	15,00	386,21
1.3.1.3.1.1.37	ВЛ 10кВ №14 ПС Кулеватовская	2020	1-10 кВ	2 452,00	15,00	2 785,81
1.3.1.3.1.1.38	ВЛ 10кВ № 8 ПС Н.Лядинская	2020	1-10 кВ	9,00	120,00	101,40
1.3.1.3.1.1.39	ВЛ 10кВ № 10 Староюрьевская	2020	1-10 кВ	10,00	35,00	34,27
1.3.1.3.1.1.40	ВЛ 10кВ №13 ПС Ситовская	2020	1-10 кВ	15,00	100,00	89,08
1.3.1.3.1.1.41	ВЛ 10кВ № 6 ПС Бахаревская	2020	1-10 кВ	431,00	30,00	549,77
1.3.1.3.1.1.42	ВЛ 10кВ № 3 ПС Артемовская	2020	1-10 кВ	210,00	15,00	436,03
1.3.1.3.1.1.43	ВЛ 10кВ №01 ПС Вязлинская	2020	1-10 кВ	79,00	85,00	324,15
1.3.1.3.1.1.44	ВЛ 10кВ №02 ПС Раннинская	2020	1-10 кВ	210,00	5,00	452,88
1.3.1.3.1.1.45	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2020	1-10 кВ	196,00	5,00	309,64
1.3.1.3.1.1.46	ВЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2020	1-10 кВ	3,00	150,00	117,13
1.3.1.3.1.1.47	ВЛ 10кВ №07 ПС Кулеватовская	2020	1-10 кВ	25,00	400,00	179,69
1.3.1.3.1.1.48	ВЛ 10кВ № 2 ПС М.Талинская (Уч-к Тамбовского РЭС)	2020	1-10 кВ	10,00	15,00	167,62
1.3.1.3.1.1.49	ВЛ 10кВ № 2 ПС П.Пригородная	2020	1-10 кВ	8,00	150,00	66,81
1.3.1.3.1.1.50	ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2020	1-10 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	1-10 кВ	53,00	15,00	227,40
1.3.1.3.2.1.1.2	ВЛ 10кВ № 22 ПС Мордовская	2020	1-10 кВ	14,00	50,00	49,22
1.3.1.3.2.1.1.3	ВЛ 10кВ №03 ПС Бокинская	2020	1-10 кВ	29,00	150,00	31,94
1.3.1.3.2.1.1.4	ВЛ 10 кВ №6 ПС Первомайская	2020	1-10 кВ	381,00	480,00	498,50
1.3.1.3.2.1.1.5	ВЛ10кВ ф. 07 ПС 110/10кВ Н.Сеславинская	2020	1-10 кВ	392,00	480,00	519,24
1.3.1.3.2.1.1.6	ВЛ 10 кВ №04 ПС Иловайская	2020	1-10 кВ	3 190,00	480,00	6 674,85
1.3.1.3.2.1.1.7	ВЛ 10 кВ №13 ПС Иловайская	2020	1-10 кВ	3 198,00	480,00	6 559,88
1.3.1.3.2.1.1.8	ВЛ 10кВ № 5 ПС Рыбинская	2020	1-10 кВ	88,00	160,00	322,41
1.3.1.3.2.1.1.9	ВЛ 10кВ №03 ПС Подлесная	2020	1-10 кВ	53,00	165,00	252,57
1.3.1.3.2.1.1.10	ВЛ 10кВ № 3 Скобелевская	2020	1-10 кВ	2 950,00	480,00	4 612,78
1.3.1.3.2.1.1.11	ВЛ 10кВ №05 ПС Н.Сеславинская	2020	1-10 кВ	614,00	480,00	1 173,98
1.3.1.3.2.1.1.12	ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2020	1-10 кВ	250,00	15,00	189,28
1.3.1.3.2.1.1.13	ВЛ 10кВ № 3 ПС Горельская	2020	1-10 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	1 130,00	15,00	987,07
1.3.2.3.1.1.1.2	ВЛ 6кВ ВЧ-1	2020	10	140,00	95,00	202,45
1.3.2.3.1.1.1.3	ВЛ 10кВ № 2 ПС Горельская	2020	10	248,00	15,00	358,64
1.3.2.3.1.1.1.4	ВЛ 10кВ № 9 ПС Н.Лядинская	2020	10	70,00	10,00	133,67
1.3.2.3.1.1.1.5	ВЛ 10кВ №08 ПС Каменская	2020	10	979,00	50,00	959,64
1.3.2.3.1.1.1.6	ВЛ 10кВ №06 ПС Южная	2020	10	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	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))	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	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	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	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	82,00	149,80	121,71
2.1.2.1.3.1.2	КЛ 0,4кВ №3 КТП 768	2020	0,4	45,00	130,00	76,58
2.1.2.1.3.1.3	КЛ 0,4кВ №2 КТП 768	2020	0,4	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	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	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	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	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	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	-	-	56,15
2.1.2.1.4.1.3	КЛ 0,4кВ №1 КТП 371 КЛ №03 ПС Подлесная	2020	0,4	-	-	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	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	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	12,00	220,00	50,04
2.6.2.1.1.1.4	КЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2020	0,4	160,00	150,00	1 039,89
2.6.2.1.1.1.5	КЛ 0,4кВ №3 КТП 768	2020	0,4	17,00	130,00	65,32
2.6.2.1.1.1.6	КЛ 0,4кВ №2 КТП 768	2020	0,4	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	1-10 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	1-10 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	1-10 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	1-10 кВ	86,00	15,00	186,02
2.1.2.2.2.1.2	КЛ 10 кВ №04 ПС Иловайская	2020	1-10 кВ	130,00	480,00	346,22
2.1.2.2.2.1.3	КЛ 10 кВ №13 ПС Иловайская	2020	1-10 кВ	130,00	480,00	346,22
2.1.2.2.2.1.4	КЛ 10кВ №9 ПС Промышленная	2020	1-10 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	1-10 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	1-10 кВ	30,00	145,00	159,36
2.6.2.2.2.1	Кабельные линии , прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно- 1 кабель	2020	1-10 кВ	5 412,00	959,60	14 363,20
2.6.2.2.2.1.1	КЛ 10кВ №16 ПС Гавриловская	2020	1-10 кВ	154,00	40,00	778,14
2.6.2.2.2.1.2	КЛ 10кВ № 6 ПС Комсомольская	2020	1-10 кВ	111,00	150,00	484,95
2.6.2.2.2.1.3	КЛ 10кВ № 8 ПС П.Пригородная	2020	1-10 кВ	2 108,00	150,00	6 164,17
2.6.2.2.2.1.4	КЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская (кабельная вставка №2)	2020	1-10 кВ	112,00	15,00	613,35
2.6.2.2.2.1.5	КЛ 10кВ №3 ПС Тамбовская №6	2020	1-10 кВ	760,00	140,00	1 146,60
2.6.2.2.2.1.6	КЛ 10кВ № 19 ПС Тамбовская №6	2020	1-10 кВ	120,00	150,00	782,99
2.6.2.2.2.1.7	КЛ 10кВ № 2 ПС М.Талинская	2020	1-10 кВ	706,00	15,00	1 439,72
2.6.2.2.2.1.8	КЛ 10кВ № 35 ПС Тамбовская №6	2020	1-10 кВ	557,00	149,80	1 273,46
2.6.2.2.2.1.9	КЛ 10кВ № 14 ПС Тамбовская №6	2020	1-10 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	983,00	865,00	3 762,62
2.6.2.2.3.1.2	КЛ 6кВ № 49 ПС Тамбовская №3	2020	10	1 000,00	865,00	3 773,83
2.6.2.2.3.1.3	КЛ 10кВ №06 ПС Южная	2020	10	254,00	5 000,00	1 278,69
2.6.2.2.3.1.4	КЛ 6кВ №9 КТП 767	2020	10	224,00	1 633,00	1 238,42
2.6.2.2.3.1.5	КЛ 6кВ №10 КТП 767	2020	10	224,00	1 633,00	1 237,37
3	Строительство пунктов секционирования	2020	-	-	-	-
3.j	Реклоузеры (j = 1), линейные разъединители (j = 2), выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов (РП) (j = 3), распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) (j = 4), комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) (j = 5), переключательные пункты (j = 6)	2020	-	-	-	-
3.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1 000 А включительно (k = 4), свыше 1 000 А (k = 5)	2020	-	-	-	-
3.4.k.l	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (до 5 ячеек включительно (l = 1), от 5 до 10 ячеек включительно (l = 2), от 10 до 15 ячеек включительно (l = 3), свыше 15 ячеек (l = 4)	2020	-	-	-	-
3.1.1.1.	Реклоузеры до 100 А включительно	2020	-	-	1 360,00	6 198,07
3.1.1.1.1	ВЛ 10кВ №05 ПС Н.Сеславинская	2020	-	-	480,00	2 269,91
3.1.1.1.2	ВЛ 10кВ № 3 Скобелевская	2020	-	-	480,00	2 248,75
3.1.1.1.3	ВЛ 10кВ №07 ПС Кулеватовская	2020	-	-	400,00	1 679,41
3.3.1.1	Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне ТП и РП, ПП до 100 А включительно	2020	-	-	39,34	100,42
3.3.1.1.1	КТП 623 ВЛ № 11 ПС Авангардская	2020	-	-	0,34	56,03
3.3.1.1.2	КТП 276 ВЛ №15 ПС Кулеватовская	2020	-	-	5,00	7,88
3.3.1.1.3	ТП 618 ВЛ № 5 ПС Староюрьевская	2020	-	-	12,00	9,20
3.3.1.1.4	СТП 626 ВЛ 10кВ №07 ПС Крюковская	2020	-	-	10,00	4,37
3.3.1.1.5	КТП 325 ВЛ №05 ПС Ситовская	2020	-	-	12,00	22,94
3.3.2.1	Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне ТП и РП, ПП от 100 до 250 А включительно	2020	-	-	142,00	48,32
3.3.2.1.1	КТП 587 ВЛ № 04 ПС Б.Двойневская	2020	-	-	10,00	4,35
3.3.2.1.2	КТП 1153 ВЛ №15 ПС Сабуровская	2020	-	-	7,00	5,30
3.3.2.1.3	КТП 352 ВЛ №18 ПС Сосновская	2020	-	-	90,00	14,14
3.3.2.1.4	ТП 341 ВЛ № 07 ПС Восточная	2020	-	-	35,00	24,53
3.3.3.1	Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне ТП и РП, ПП от 250 до 500 А включительно	2020	-	-	420,00	48,48
3.3.3.1.1	КТП 5028 ВЛ №09 ПС Обловская	2020	-	-	210,00	23,57
3.3.3.1.2	КТП 5028 ВЛ №09 ПС Обловская	2020	-	-	210,00	24,91
3.3.5.1	Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне ТП и РП, ПП свыше 1 000 А	2020	-	-	297,00	28,50
3.3.5.1.1	СТП 991 ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2020	-	-	7,00	3,83
3.3.5.1.2	КТП 966 ВЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2020	-	-	15,00	5,32
3.3.5.1.3	СТП 788 ВЛ 6кВ ВЧ-1	2020	-	-	150,00	5,00
3.3.5.1.4	КТП 965 ВЛ 10кВ № 9 ПС Промышленная	2020	-	-	10,00	5,32
3.3.5.1.5	СТП 953 ВЛ 10кВ №18 ПС Тимирязевская	2020	-	-	15,00	5,32
3.3.5.1.6	КТП №744 ВЛ-10кВ №25 ПС Тамбовская №8	2020	-	-	100,00	3,71

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

4.2.1.3.2.4	КТП 628 ВЛ 10кВ №5 ПС Рыбинская	2020	10/0,4	-	160,00	695,23
4.2.1.3.2.5	КТП 371 ВЛ 10кВ №03 ПС Подлесная	2020	10/0,4	-	165,00	754,29
4.2.1.3.2.6	КТП 997 ВЛ 10кВ №03 ПС Суравская	2020	10/0,4	-	120,00	653,53
4.2.1.3.2.7	КТП 994 ВЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2020	10/0,4	-	100,00	664,54
4.2.1.3.2.8	КТП 984 ВЛ 10кВ №3 ПС Комсомольская	2020	10/0,4	-	150,00	77,04
4.2.1.3.2.9	КТП 025 ВЛ 10кВ №13 ПС Гавриловская	2020	10/0,4	-	150,00	609,08
4.2.1.3.2.10	КТП 996 ВЛ 10кВ №1 ПС Комсомольская	2020	10/0,4	-	150,00	553,69
4.2.1.3.2.11	КТП 372 ВЛ 10кВ №07 ПС Дегтянская	2020	10/0,4	-	149,90	628,52
4.2.1.3.2.12	КТП 1000 ВЛ 10кВ №8 ПС Н.Лядинская	2020	10/0,4	-	120,00	539,41
4.2.1.3.2.13	КТП 494 ВЛ 10кВ №13 ПС Ситовская	2020	10/0,4	-	100,00	585,38
4.2.1.3.2.14	КТП 995 ВЛ 10кВ №4 ПС П.Пригородная	2020	10/0,4	-	140,00	846,29
4.2.1.3.2.15	КТП 1003 ВЛ 10кВ №9 ПС Промышленная	2020	10/0,4	-	120,00	561,15
4.2.1.3.2.16	КТП 1010 КЛ 10кВ №22 ПС Комсомольская	2020	10/0,4	-	5,00	680,05
4.2.1.3.2.17	КТП 985 ВЛ 10кВ № 6 ПС Комсомольская	2020	10/0,4	-	150,00	717,76
4.2.1.3.2.18	КТП 979 ВЛ 10кВ №14 ПС Тамбовская №6	2020	10/0,4	-	223,00	845,56
4.2.1.3.2.19	КТП 992 ВЛ 10кВ №8 ПС П.Пригородная	2020	10/0,4	-	150,00	714,73
4.2.1.3.2.20	СТП 790 ВЛ 10кВ №11 ПС Тарбеевская	2020	10/0,4	-	150,00	204,13
4.2.1.3.2.21	КТП 797 ВЛ 6кВ ВЧ-1 ПС Мичуринская	2020	10/0,4	-	140,00	39,85
4.2.1.3.2.22	КТП 1011 ВЛ 10кВ №2 ПС П.Пригородная	2020	10/0,4	-	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	-	314,80	3 519,18
4.2.1.4.2.1	КТП 933 ВЛ 10кВ №03 ПС Бокинская	2020	10/0,4	-	150,00	422,35
4.2.1.4.2.2	КТП 056 ВЛ №18 ПС Мордовская	2020	10/0,4	-	15,00	638,39
4.2.1.4.2.3	КТП 999 КЛ 10кВ №3 КТП818, №24 ПС Тамбовская №6	2020	10/0,4	-	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	-	150,00	1 696,17
4.2.1.5.2.1	КТП 1004 ВЛ 10кВ №19 ПС Тамбовская №6	2020	10/0,4	-	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	10/0,04	-	289,80	4 803,60
4.2.2.4.2.1	КТП 1008 ВЛ 10кВ №35, №14 ПС Тамбовская №6	2020	10/0,04	-	149,80	2 487,96
4.2.2.4.2.2	КТП 1001 КЛ 10кВ №3, 8 ПС Тамбовская №6	2020	10/0,04	-	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), полуковенного включения (k = 2), ковенного включения (k = 3)	2020	-	-	-	-
7.1.1.	Средства коммерческого учета однофазные - 0,4 кВ и ниже - прямого включения	2020	0,4	12,00	10,00	6,63
7.1.1.1	ВЛ 0,4кВ № 2 КТП 244	2020	0,4	12,00	10,00	6,63

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2018 год

№ 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	20 630 154	1 310	36 873	15 748,21
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	9 887 825	1 310	36 873	7 547,96
2.1	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	x	x	x	x
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	x	x	x	x

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2019 год

№ 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	17 552 469	1 573	37 559	11 158,59
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	8 412 713	1 573	37 559	5 348,20
2.1	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	x	x	x	x
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	x	x	x	x

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2020 год

№ 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	9 920 676	648	21 574	15 309,69
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	-	-	-	-
2.1*	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	845 340	119	1 084	7 103,69
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	5 539 595	529	20 489	10 471,82

*- по строке 2.1. указана информация для количества исполненных договоров, заявки по которым поданы с 01.07.2020 - даты вступления в силу Постановления Правительства от 10.03.2020 №262, внесшего изменения в п. 18 Правил технологического присоединения, утвержденных Постановлением Правительства от 27.12.2004 №861)