

Приложение № 1
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии
№ 24 от 21.01.2004

ИНФОРМАЦИЯ
о расходах на технологическое присоединение
АО "ОРЭС-Тамбов"
за 2020-2022 годы

1	Полное наименование	Акционерное общество «Объединенные региональные электрические сети Тамбова»
2	Сокращенное наименование	АО "ОРЭС-Тамбов"
3	Место нахождения	г. Тамбов, ул. Ст. Разина,6
4	Адрес юридического лица	г. Тамбов, ул. Ст. Разина,6
5	ИНН	6829105020
6	КПП	682901001
7	Ф.И.О. руководителя	Демин Юрий Николаевич
8	Адрес электронной почты	info_takc@tcselnet.ru
9	Контактный телефон	70-11-01
10	Факс	72-72-82

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического
АО "ОРЭС-Тамбов" за 2020-2022 гг.**

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Строительство воздушных линий	-	-	-	-	-
1.1	Материал опоры: деревянные	-	-	-	-	-
1.2	Материал опоры: металлические	-	-	-	-	-
1.3	Материал опоры: железобетонные	-	-	-	-	-
1.3.1	Тип провода: изолированный провод	-	-	-	-	-
1.3.1.1	Материал провода: медный	-	-	-	-	-
1.3.1.1.1	до 50 квадратных мм включительно					
	сохранение объекта культурного наследия (приспособление под современные нужды), ул. Набережная/Гоголя, 22/1	2022	0,4	35	50	21 209,95
1.3.1.2	Материал провода: стальной	-	-	-	-	-
1.3.1.3	Материал провода: сталеалюминиевый	-	-	-	-	-
1.3.1.3.1	до 50 квадратных мм включительно					
1.3.1.3.2	от 50 до 100 квадратных мм включительно					
	производственное здание, ул. Бригадная, 3, к/н 68:29:0305013:101	2022	0,4	165,0	100	145 719,03
	Строительство нового ТП киоскового типа с КЛ-6 кВ вместо ТП-79	2022	0,4	107,0		97 157,00
	Строительство нового ТП киоскового типа с КЛ-6 кВ вместо ТП-6	2022	0,4	100,0		136 978,67
1.3.1.3.3	от 100 до 200 квадратных мм включительно					
	здание склада, ул. Кавалерийская, 17, №19	2022	0,4	600,0	150	331 277,52
1.3.1.4	Материал провода: алюминиевый	-	-	-	-	-
1.3.1.4.1	до 50 квадратных мм включительно					
	Сети электроснабжения гаража по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, гараж в районе котельной по ул. Интернациональной, 54	2020	0,4	106,0	15	80 951,41
	Сети электроснабжения ГРП №46 по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, в р-не ул. Бастионной, д.1А	2020	0,4	144,7	1,5	41 720,66
	Сети электроснабжения ВРУ-0,23 кВ индивидуального гаража по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, в р-не ул. Рылеева, д.61, №4	2020	0,4	65	3	53 940,75
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: г. Тамбов, ул. Лермонтовская, д. 108	2020	0,4	103	35	79 995,39
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Карьерная, д. 8 (к/н земельного уч. 68:29:0209070:19)	2020	0,4	61	10	25 573,82
	Сети электроснабжения ВРУ-0,23 кВ гаража по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, по ул. Рязанской в районе дома №6, №18	2020	0,4	88,7	2	83 873,08
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ гаража по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ГСК "Радар", №54	2020	0,4	19,1	15	2 970,64
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Вагоностроительная, д.22	2020	0,4	109,6	10	12 599,65
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,4 кВ на зем. участке по адресу: Тамбовская обл., Тамбовский р-н д. Крутые Выселки, ул. Татарский вал, кн 68:20:4020002:3321	2021	0,4	105	15	38 181,95
	нежилое здание, ул. Студенецкая, к/н з.у. 68:29:0214001:321	2022	0,4	68,0	100	55 196,23
	гараж №15, ГСК "Успенский"	2022	0,23	222,5	5	141 415,56
	ЦТП №20, ул. Социалистическая, 85	2022	0,4	100,0	50	76 130,73
	гараж №65, ГСК Энергетик-3 (2-я очередь) в районе ул. Заводской, 4	2022	0,23	435,0	5	342 561,55
	жилое строение, СОНТ "Надежда", зем.участок №47, к/н з.у. 68:29:0303001:1359	2022	0,4	105,0	15	57 106,03
	гараж №1, ул. Кавалерийская, 7Е	2022	0,4	55,0	15	60 225,57
	нежилое помещение, ул. Московская, к/н з.у. 68:29:0204009:5535	2022	0,4	160,0	50	76 352,14
	гараж №60 в районе жилого массива "Октябрь"	2022	0,23	218,0	7	138 928,68
	нежилое здание (гараж), ГСК Фабричный в районе Успенской площади, гараж №180	2022	0,4	25,0	15	21 885,07
1.3.1.4.2	от 50 до 100 квадратных мм включительно					
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ гаража по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ГСК "Радар", №54	2020	0,4	176,6	15	133 744,44
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого здания по адресу Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Кавалерийская, 17, КН 68:29:0313007:39	2021	0,4	17,0	135	41 726,00

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
1	2	3	4	5	6	7
	жилой дом, СТ Персик/Здоровье Тамбовской станции скорой медицинской помощи по Рассказовскому ш., 28, к/н 68:29:0104003:183	2022	0,23	111,0	6	204 929,43
1.3.1.4.3	от 100 до 200 квадратных мм включительно					
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ базы для размещения и ремонта водохозяйственной техники по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ш. Рассказовское, земельный участок с к/н 68:29:0214008:289	2020	0,4	49,3	80	50 422,68
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,4 кВ здания по адресу: Тамбовская область, Городской округ город Тамбов, г. Тамбов, проезд Монтажников, участок №1В	2021	0,4	42,0	88	140 498,56
1.3.2	Тип провода: неизолированный провод	-	-	-	-	-
1.3.2.1	Материал провода: медный	-	-	-	-	-
1.3.2.2	Материал провода: стальной	-	-	-	-	-
1.3.2.3	Материал провода: сталеалюминиевый	-	-	-	-	-
1.3.2.4	Материал провода: алюминиевый	-	-	-	-	-
1.3.2.4.1	до 50 квадратных мм включительно					
	Сети электроснабжения жилого дома с помещениями хозяйственного назначения по адресу: Тамбовская обл., р-н Тамбовский, к/н 68:20:2803002:483	2020	6	8	140	42 747,78
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Ипподромная, 5А	2021	6	31	70	75 590,05
2	Строительство кабельных линий	-	-	-	-	-
2.1	Способ прокладки кабельных линий: в траншеях	-	-	-	-	-
2.1.1	Одножильные	-	-	-	-	-
2.1.2	Многожильные 1 кабель в траншее	-	-	-	-	-
2.1.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция (1 кабель в траншее)	-	-	-	-	-
2.1.2.1.1	до 50 квадратных мм включительно					
	Сети электроснабжения гаража по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, гараж в районе котельной по ул. Интернациональной, 54	2020	0,4	19	15	17 256,90
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,23 кВ по адресу: Тамбовская область г. Тамбов, на земельном участке в парке «Дружба», в районе канала реки Цны	2021	0,4	85	15	25 404,81
	ЛНС по объекту: "Переключение многоквартирных жилых домов от отдельно стоящей скважины по адресу Тамбов-6 к централизованной системе водоснабжения г. Тамбова, Тамбов-6	2022	0,4	235	18	264 910,00
2.1.2.1.2	от 50 до 100 квадратных мм включительно					
	Сети электроснабжения здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, Моршанское шоссе, 17б	2020	0,4	38	100	165 958,84
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., Тамбовский район, п. Тамбовский лесхоз, д. 40А	2020	0,4	290,3	15	334 552,13
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания "Кап ремонт здания МБУ ДО "Детская музыкальная школа №2" по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 137"	2020	0,4	169,2	46,4	131 090,89
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Ипподромная, 5А	2021	0,4	11	70	19 686,09
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Ипподромная, 5Д	2021	0,4	11	50	29 406,36
	нежилое здание, ул. Студенецкая, к/н з.у. 68:29:0214001:321	2022	0,4	35	100	34 216,23
2.1.2.1.3	от 100 до 200 квадратных мм включительно					
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ базы для размещения и ремонта водохозяйственной техники по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ш. Рассказовское, земельный участок с к/н 68:29:0214008:289	2020	0,4	103,2	80	79 182,40
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания СТО по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Менделеева, к.н. 68:29:0207001:3313	2021	0,4	372,2	39,94	496 943,00
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Степана Разина, 7 (корпус 1)	2021	0,4	139,9	60	171 271,45
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания магазина по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. им. Юрия Гагарина, д. 224	2021	0,4	97	145	141 320,60
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,4 кВ торгового центра «Северный» по адресу: Тамбовская область, Городской округ город Тамбов, ул. Рылеева, 89 «В», к/н	2021	0,4	200	150	204 960,44
	ул. Кирова, 27	2022	0,4	248	80	571 766,17
2.1.2.1.4	от 200 до 250 квадратных мм включительно					

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
1	2	3	4	5	6	7
	Сети электроснабжения здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, в районе ул. Бастионной, 23 к/н 68:29:0302001:2067	2020	0,4	168,3	145	237 299,91
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, Моршанское шоссе, д. 24А (к/н земельного уч. 68:29:0208007:2331)	2020	0,4	20	145	76 604,95
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Клубная, д. 4 (к/н 68:29:0306042:396)	2021	0,4	84	145	188 563,81
	здание склада, ул. Кавалерийская, 17, №19	2022	0,4	25	150	51 491,51
	Строительство нового ТП киоскового типа с КЛ-6 кВ вместо ТП-6	2022	0,4	33		62 350,28
2.1.2.2	Кабели с бумажной изоляцией (1 кабель в траншее)	-	-	-	-	-
2.1.2.2.1	до 50 квадратных мм включительно					
2.1.2.2.2	от 50 до 100 квадратных мм включительно					
	Сети электроснабжения жилого дома с помещениями хозяйственного назначения по адресу: Тамбовская обл., р-н Тамбовский, к/н 68:20:2803002:483	2020	6	94,3	140	117 402,53
	Сети электроснабжения здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, Моршанское шоссе, 17б	2020	6	176,0	100	167 046,16
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Рылеева, 83Г (земельный участок с к.н. 68:29:0201001:11103)	2020	6	303	150	773 248,28
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания котельной по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Бастионная, д. 28 В, к.н. 68:29:0314001:622; Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ автогаража с пристройкой по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Бастионная, д. 28 В, к.н. 68:29:0314001:621	2021	6	658	150	1 551 198,00
	Сети электроснабжения группы многоквартирных жилых домов по адресу: Тамбовская обл. Тамбовский р-н, база МУ "СЭЗ, к/н 68:20:5530001:2	2021	6	108	1087	274 595,95
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Ипподромная, 5А	2021	6	290	70	616 136,45
	здание, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, к/н 68:20:4013003:116	2022	6	515	70	902 504,54
	КТП 6/0,4 кВ, ул. Авиационная, 151Б, к/н з.у. 68:29:304006:1087	2022	6	70	150	195 450,00
2.1.2.2.3	от 100 до 200 квадратных мм включительно					
	Сети электроснабжения многоэтажного многоквартирного жилого дома с парковкой и спортивно-оздоровительного комплекса по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Карла Маркса, 20Г	2020	6	343,4	80	1 418 223,57
	Строительство КЛ электропередачи КЛ-6 кВ по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, р-не ул. Селезневской, 2Д к/н 68:29:0212001:3017	2020	6	461,7	367,58	511 625,10
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого здания по адресу Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Кавалерийская, 17, КН 68:29:0313007:39	2021	6	51,0	135	186 116,43
	Сети электроснабжения группы многоквартирных жилых домов по адресу: Тамбовская обл. Тамбовский р-н, база МУ "СЭЗ, к/н 68:20:5530001:2	2021	6	64	1087	193 589,39
	Сети электроснабжения трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, Моршанское шоссе, 24А, к/н 68:29:0208007:2332	2021	6	571	660	1 637 118,81
	ТП 6/0,4 кВ для эл. снабжения автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС), пр. Монтажных, 13, к/н з.у. 68:29:0205001:3744	2022	6	992	630	2 238 435,00
	ТП 6/0,4 кВ для эл. снабжения многоквартирных жилых домов с ПОН в г. Тамбове по ул. З.Космодемьянской, д. 3, д. 3А, ул. З.Космодемьянской, д. 3, 3А, к/н з.у. 68:29:0208008:3940	2022	6	340	259,5	574 947,00
	КТП 10/0,4 кВ для эл. снабжения объекта: "Строительство школы на 2425 мест для нужд северной части г. Тамбова", Тамбовский р-н, Донской сельсовет, д. Красненькая, ул. Павла Строганова, 14/1, к/н з.у. 68:20:3660003:2172	2022	10	688	1215,5	1 201 020,00
	ТП 6/0,4 кВ для эл. снабжения группы многоквартирных жилых домов, Тамбовский р-н, сельское поселение Донской сельсовет, д. Красненькая, ул. им. С.И. Савостьянова, з.у. 68:20:3660003:2770	2022	6	711	1466	2 993 650,00

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
1	2	3	4	5	6	7
	КТП-6/0,4 кВ земельного участка, ул. Ипподромная, 6, к/н з.у. 68:29:0313004:66	2022	6	665	350	906 511,03
	Строительство КЛ-6 кВ от РП-18 ф. 14 до РП-8 яч.6	2022	6	1620		3 404 607,47
2.1.2.2.4	от 200 до 250 квадратных мм включительно					
	Сети электроснабжения группы многоквартирных жилых домов по адресу: Тамбовская обл. Тамбовский р-н, база МУ "СЭЗ, к/н 68:20:5530001:2	2021	6	156	1087	653 977,74
	Строительство КЛ-6 кВ от ПС-4 ф. 18 - ТП-228 - РП-7 яч.28	2021	6	1428		4 080 642,96
	Строительство КЛ 6 кВ от ПС-4 ф. 18, ТП-231 до РП-7 яч.28	2021	6	1518		4 289 835,42
	Строительство КЛ-6 кВ от ПС 2 ф. 17 до ТП-84	2022	6	1392		2 865 151,24
	Строительство КЛ-6 кВ от ТП-52 до ТП-476	2022	6	122		259 377,47
	Строительство 2КЛ-6 кВ от ПС 4, ф. 9 до РП-7, яч.5	2022	6	1484		3 035 969,93
2.1.2	Многожильные 2 кабеля в траншее	-	-	-	-	-
2.1.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (2 кабеля в траншее)	-	-	-	-	-
2.1.2.1.1	до 50 квадратных мм включительно					
2.1.2.1.2	от 50 до 100 квадратных мм включительно					
2.1.2.1.3	от 100 до 200 квадратных мм включительно					
2.1.2.1.4	от 200 до 250 квадратных мм включительно					
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Советская, д. 68 (к/н земельного уч. 68:29:0103009:42)	2021	0,4	40	148	279 131,29
	РЩ-0,4 кВ объекта: "Строительство детского сада по ул. Серпуховская, д. 5 в г. Тамбове: "Строительство детского сада по ул. Серпуховская, д. 5 в г. Тамбове (котельная)", ул. Серпуховская, 5, к/н 68:29:0308030:208	2022	0,4	116	150	494 420,00
2.1.2.2	Кабели с бумажной изоляцией (2 кабеля в траншее)	-	-	-	-	-
2.1.2.2.1	до 50 квадратных мм включительно					
2.1.2.2.2	от 50 до 100 квадратных мм включительно					
	РЩ-0,4 кВ объекта: "Строительство детского сада по ул. Серпуховская, д. 5 в г. Тамбове: "Строительство детского сада по ул. Серпуховская, д. 5 в г. Тамбове (котельная)", ул. Серпуховская, 5, к/н 68:29:0308030:208	2022	6	24	150	132 730,00
	жилой дом, СТ Персик/Здоровье Тамбовской станции скорой медицинской помощи по Рассказовскому ш., 28, к/н 68:29:0104003:183	2022	6	20	6	158 272,13
2.1.2.2.3	от 100 до 200 квадратных мм включительно					
	Сети электроснабжения многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения по адресу: г. Тамбов, ул.К. Маркса, 101; ул. К. Маркса 103	2020	6	143	125	1 032 690,30
	Сети электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Тамбов ул. Советская, 84	2020	6	105	364	431 217,46
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ торгового центра (автосалона) по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Киквидзе, д.83	2020	6	303	150	1 299 679,54
	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ для электроснабжения здания с нежилыми помещениями по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. им. Юрия Гагарина, 19а, к/н 68:29:0308044:4	2021	6	875	520	3 890 022,92
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания котельной по адресу: Тамбовская обл., г.Тамбов, ул. Бастионная, д. 28 В, к.н. 68:29:0314001:622; Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ автозаража с пристройкой по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Бастионная, д. 28 В, к.н. 68:29:0314001:621	2021	6	20	150	204 283,32
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения на первом этаже по адресу: Тамбовская обл., г.Тамбов, ул. Мичуринская, д.21, к.н. земельного участка 68:29:0213015:4	2021	6	20	145	138 316,19
	здание склада, ул. Бастионная, 23, к/н 68:29:0314001:830	2022	6	186	95	682 550,00
	здание, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, к/н 68:20:4013003:116	2022	6	20	70	121 669,43
	КТП-10/0,4кВ для временного технологического присоединения поликлиники для северной части г. Тамбова, Донской сельсовет, д. Красенькая, мкр. "Майский", ул. Запрудная, земельный участок №59А	2022	10	80	500	254 081,00

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
1	2	3	4	5	6	7
	Строительство нового ТП киоскового типа с КЛ-6 кВ вместо ТП-79	2022	6	38		130 751,67
	Строительство нового ТП киоскового типа с КЛ-6 кВ вместо ТП-6	2022	6	20		72 258,16
2.1.2	Многожильные 3 кабеля в траншее	-	-	-	-	-
2.1.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (3 кабеля в траншее)	-	-	-	-	-
2.1.2.2	Кабели с бумажной изоляцией (3 кабеля в траншее)	-	-	-	-	-
2.1.2.2.1	до 50 квадратных мм включительно					
2.1.2.2.2	от 50 до 100 квадратных мм включительно					
2.1.2.2.3	от 100 до 200 квадратных мм включительно					
	Сети электроснабжения многоэтажного многоквартирного жилого дома с парковкой и спортивно-оздоровительного комплекса по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Карла Маркса, 20Г	2020	6	106,8	80	441 078,27
2.1.2	Многожильные 4 кабеля в траншее	-	-	-	-	-
2.1.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (4 кабеля в траншее)	-	-	-	-	-
2.1.2.2	Кабели с бумажной изоляцией (4 кабеля в траншее)	-	-	-	-	-
2.1.2.2.1	до 50 квадратных мм включительно					
2.1.2.2.2	от 50 до 100 квадратных мм включительно					
2.1.2.2.3	от 100 до 200 квадратных мм включительно					
2.1.2.2.4	от 200 до 250 квадратных мм включительно					
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения на первом этаже по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Мичуринская, д.21, к.н. земельного участка 68:29:0213015:4	2021	6	15	145	306 924,80
2.2	Способ прокладки кабельных линий: в блоках	-	-	-	-	-
2.3	Способ прокладки кабельных линий: в каналах	-	-	-	-	-
2.4	Способ прокладки кабельных линий: в туннелях и коллекторах	-	-	-	-	-
2.5	Способ прокладки кабельных линий: в галереях и эстакадах	-	-	-	-	-
2.6	Способ прокладки кабельных линий: горизонтальное наклонное бурение	-	-	-	-	-
2.6.1	Одножильные	-	-	-	-	-
2.6.2	Многожильные	-	-	-	-	-
2.6.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-	-
2.6.2.1.1	до 50 квадратных мм включительно					
	ЛНС по объекту: "Переключение многоквартирных жилых домов от отдельно стоящей скважины по адресу Тамбов-6 к централизованной системе водоснабжения г. Тамбова, Тамбов-6	2022	0,4	188	18	1 195 500,00
2.6.2.1.2	от 50 до 100 квадратных мм включительно					
	Сети электроснабжения здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, Моршанское шоссе, 17б	2020	0,4	12	100	71 133,57
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Ипподромная, 5Д	2021	0,4	25	50	78 642,54
2.6.2.1.3	от 100 до 200 квадратных мм включительно					
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Степана Разина, 7 (корпус 1)	2021	0,4	76,8	60	387 106,71
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения на первом этаже по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Мичуринская, д.21, к.н. земельного участка 68:29:0213015:4	2021	6	580	145	6 025 729,73
2.6.2.1.4	от 200 до 250 квадратных мм включительно					
	Сети электроснабжения здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, в районе ул. Бастионной, 23 к/н 68:29:0302001:2067	2020	0,4	133	145	606 785,03
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, Моршанское шоссе, д. 24А (к/н земельного уч. 68:29:0208007:2331)	2020	0,4	117	145	540 356,72
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Советская, д. 68 (к/н земельного уч. 68:29:0103009:42)	2021	0,4	750	148	5 840 115,81
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Клубная, д. 4 (к/н 68:29:0306042:396)	2021	0,4	24	145	143 584,89

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
1	2	3	4	5	6	7
	РЩ-0,4 кВ объекта: "Строительство детского сада по ул. Серпуховская, д. 5 в г. Тамбове: "Строительство детского сада по ул. Серпуховская, д. 5 в г. Тамбове (котельная)", ул. Серпуховская, 5, к/н 68:29:0308030:208	2022	0,4	146	150	1 265 510,00
	Строительство нового ТП киоскового типа с КЛ-6 кВ вместо ТП-6	2022	0,4	24		199 402,16
2.6.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.6.2.2.1	до 50 квадратных мм включительно					
2.6.2.2.2	от 50 до 100 квадратных мм включительно					
	Сети электроснабжения здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, Моршанское шоссе, 176	2020	6	210	100	543 455,30
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Рылеева, 83Г (земельный участок с к.н. 68:29:0201001:11103)	2020	6	246,5	150	789 825,50
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Ипподромная, 5А	2021	6	38	70	200 675,17
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Ипподромная, 5А	2021	0,4	25	70	75 366,59
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания котельной по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Бастионная, д. 28 В, к.н. 68:29:0314001:622; Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ автогаража с пристройкой по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Бастионная, д. 28 В, к.н. 68:29:0314001:621	2021	6	184	150	1 194 810,00
	РЩ-0,4 кВ объекта: "Строительство детского сада по ул. Серпуховская, д. 5 в г. Тамбове: "Строительство детского сада по ул. Серпуховская, д. 5 в г. Тамбове (котельная)", ул. Серпуховская, 5, к/н 68:29:0308030:208	2022	6	46	150	370 730,00
	КТП 6/0,4 кВ, ул. Авиационная, 151Б, к/н з.у. 68:29:304006:1087	2022	6	153	150	836 490,00
	здание, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, к/н 68:20:4013003:116	2022	6	104	70	677 603,26
2.6.2.2.3	от 100 до 200 квадратных мм включительно					
	Сети электроснабжения многоэтажного многоквартирного жилого дома с парковкой и спортивно-оздоровительного комплекса по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Карла Маркса, 20Г (1 кабель в траншее)	2020	6	255,8	80	1 753 389,52
	Сети электроснабжения многоэтажного жилого дома с помещениями общественного назначения по адресу: г. Тамбов, ул. К. Маркса, 101; ул. К. Маркса 103 (2 кабеля в траншее)	2020	6	438	125	4 513 319,31
	Сети электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Тамбов ул. Советская, 84 (2 кабеля в траншее)	2020	6	397	364	2 999 009,01
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ торгового центра (автосалона) по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Киквидзе, д.83 (2 кабеля в траншее)	2020	6	82	150	691 395,90
	Сети электроснабжения многоэтажного многоквартирного жилого дома с парковкой и спортивно-оздоровительного комплекса по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Карла Маркса, 20Г (3 кабеля в траншее)	2020	6	19	80	130 236,13
	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ для электроснабжения здания с нежилыми помещениями по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. им. Юрия Гагарина, 19а, к/н 68:29:0308044:4	2021	6	23	520	322 176,00
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого здания по адресу Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Кавалерийская, 17, КН 68:29:0313007:39	2021	6	637,0	135	3 655 836,00
	Сети электроснабжения трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, Моршанское шоссе, 24А, к/н 68:29:0208007:2332	2021	6	278	660	1 656 048,00
	здание склада, ул. Бастионная, 23, к/н 68:29:0314001:830	2022	0,4	124	95	668 120,00
	ТП 6/0,4 кВ для эл.снабжения автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС), пр. Монтажников,13, к/н з.у. 68:29:0205001:3744	2022	6	331	630	2 283 810,94
	ТП 6/0,4 кВ для эл.снабжения многоквартирных жилых домов с ПОН в г. Тамбове по ул. З.Космодемьянской, д. 3, д. 3А, ул. З.Космодемьянской, д. 3, 3А, к/н з.у. 68:29:0208008:3940	2022	6	509	259,5	3 600 220,00

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
1	2	3	4	5	6	7
	КТП 10/0,4 кВ для эл.снабжения объекта: "Строительство школы на 2425 мест для нужд северной части г. Тамбова", Тамбовский р-н, Донской сельсовет, д. Красенькая, ул. Павла Строганова, 14/1, к/н з.у. 68:20:3660003:2172	2022	10	464	1215,5	3 761 300,00
	ТП 6/0,4 кВ для эл.снабжения группы многоквартирных жилых домов, Тамбовский р-н, сельское поселение Донской сельсовет, д. Красенькая, ул. им. С.И. Савостьянова, з.у. 68:20:3660003:2770	2022	6	657	1466	3 393 126,00
	КТП-6/0,4 кВ земельного участка, ул. Ипподромная, 6, к/н з.у. 68:29:0313004:66	2022	6	676	350	4 977 577,29
	КТП-10/0,4кВ для временного технологического присоединения поликлиники для северной части г. Тамбова, Донской сельсовет, д. Красенькая, мкр. "Майский", ул. Запрудная, земельный участок №59А	2022	10	280	500	1 977 945,00
	Строительство КЛ-6 кВ от РП-18 ф. 14 до РП-8 яч.6	2021	6	1317		9 615 276,01
	Строительство нового ТП киоскового типа с КЛ-6 кВ вместо ТП-6	2022	6	24		264 993,40
2.6.2.2.4	от 200 до 250 квадратных мм включительно					
	Строительство КЛ-6 кВ от ПС-4 ф. 18 - ТП-228 - РП-7 яч.28	2021	6	1369		10 980 884,72
	Строительство КЛ 6 кВ от ПС-4 ф. 18, ТП-231 до РП-7 яч.28	2021	6	1289		10 358 664,74
	Строительство КЛ-6 кВ от ПС 2 ф. 17 до ТП-84	2022	6	1425		12 730 848,48
	Строительство КЛ-6 кВ от ТП-52 до ТП-476	2022	6	172		1 457 503,52
	Строительство 2КЛ-6 кВ от ПС 4, ф. 9 до РП-7, яч.5	2022	6	1390		12 622 045,58
3	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-
3.1	Реклоузеры	-	-	-	-	-
3.2	Линейные разъединители	-	-	-	-	-
3.3	Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов (РП)	-	-	-	-	-
3.4	Распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН)	-	-	-	-	-
3.4.1	до 100 А включительно					
3.4.2	от 100 до 250 А включительно					
3.4.3	от 250 до 500 А включительно					
3.4.4	от 500 А до 1 000 А включительно					
3.4.4.1	до 5 ячеек включительно					
3.4.4.2	от 5 до 10 ячеек включительно					
3.4.4.3	от 10 до 15 ячеек включительно					
	КТП 10/0,4 кВ для эл.снабжения объекта: "Строительство школы на 2425 мест для нужд северной части г. Тамбова", Тамбовский р-н, Донской сельсовет, д. Красенькая, ул. Павла Строганова, 14/1, к/н з.у. 68:20:3660003:2172	2022	10	1	1215,5	11 443 550,00
3.4.4.4	свыше 15 ячеек					
3.4.5	свыше 1 000 А					
3.4.5.1	до 5 ячеек включительно					
3.4.5.2	от 5 до 10 ячеек включительно					
3.4.5.3	от 10 до 15 ячеек включительно					
3.4.5.4	свыше 15 ячеек					
	Сети электроснабжения группы многоквартирных жилых домов по адресу: Тамбовская обл. Тамбовский р-н, база МУ "СЭЗ, к/н 68:20:5530001:2	2021	6	1	1087	8 169 178,90
3.5	Комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН)	-	-	-	-	-
3.5.1	до 100 А включительно					
3.5.1.1	до 5 ячеек включительно					
	здание, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, к/н 68:20:4013003:116	2022	0,4	1	70	504 243,76
3.5.1.2	от 5 до 10 ячеек включительно					
3.5.1.3	от 10 до 15 ячеек включительно					
3.5.1.4	свыше 15 ячеек					
3.5.2	от 100 до 250 А включительно					
3.5.2.1	до 5 ячеек включительно					
	КТП 6/0,4 кВ, ул. Авиационная, 151Б, к/н з.у. 68:29:304006:1087	2022	6	1	150	426 250,00
3.5.2.2	от 5 до 10 ячеек включительно					
3.5.2.3	от 10 до 15 ячеек включительно					
3.5.2.4	свыше 15 ячеек					

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
1	2	3	4	5	6	7
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения на первом этаже по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 21, к.н. земельного участка 68:29:0213015:4	2021	6	1	145	343 375,29
3.5.3	от 250 до 500 А включительно					
3.5.4	от 500 А до 1 000 А включительно					
3.5.4.1	до 5 ячеек включительно					
3.5.4.2	от 5 до 10 ячеек включительно					
3.5.4.3	от 10 до 15 ячеек включительно					
3.5.4.4	свыше 15 ячеек					
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания котельной по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Бастионная, д. 28 В, к.н. 68:29:0314001:622; Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ автогаража с пристройкой по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Бастионная, д. 28 В, к.н. 68:29:0314001:621	2021	6	1	150	486 238,12
3.5.5	свыше 1 000 А					
3.6	Переключательные пункты	-	-	-	-	-
4	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
4.1	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	-	-	-	-	-
4.1.1	Однотрансформаторные	-	-	-	-	-
4.1.1.1	до 25 кВА включительно					
	столбового/мачтового типа					
	садовый/участок, СНТ "Надежда", уч. №209	2022	0,4	25	10	307 919,49
	шкафного или киоскового типа					
	жилой дом, СТ Персик/Здоровье Тамбовской станции скорой медицинской помощи по Рассказовскому ш., 28, к/н 68:29:0104003:183	2022	0,23	25	6	563 729,44
	блочного типа					
	встроенного типа					
4.1.1.2	от 25 до 100 кВА включительно					
4.1.1.3	от 100 до 250 кВА включительно					
	столбового/мачтового типа					
	шкафного или киоскового типа					
	Сети электроснабжения здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, Моршанское шоссе, 17б	2020	6/0,4	160	100	606 509,24
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ торгового центра (автосалона) по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Киквидзе, д. 83	2020	6/0,4	250	150	630 918,69
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Рылеева, 83Г (земельный участок с к.н. 68:29:0201001:11103)	2020	6/0,4	160	150	511 622,63
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ здания по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Ипподромная, 5А	2021	6/0,4	160	70	452 599,70
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого здания по адресу Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Кавалерийская, 17, КН 68:29:0313007:39	2021	6	250	150	870 918,88
	здание склада, ул. Бастионная, 23, к/н 68:29:0314001:830	2022	0,4	160	95	697 500,00
	здание, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, к/н 68:20:4013003:116	2022	0,4	160	70	964 828,85
	блочного типа					
	встроенного типа					
4.1.1.4	от 250 до 400 кВА					
	столбового/мачтового типа					
	шкафного или киоскового типа					
	КТП-П-КК-630/6/0,4-У1 кВт с трансформатором ТМГ-400/6/0,4-У1 к ВРУ-0,4 кВт автогаража с пристройкой, ВРУ-0,4 кВт здания котельной по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Бастионная, д. 28 В	2021	6/0,4	400	150	991 031,00
	Строительство нового ТП киоскового типа с КП-6 кВ вместо ТП-79	2022	6/0,4	400	400	2 141 888,64
	блочного типа					
	встроенного типа					
4.1.1.5	от 400 до 630 кВА включительно					
4.1.1.6	от 630 до 1000 кВА включительно					
4.1.1.7	от 1000 до 1250 кВА включительно					
4.1.1.8	от 1250 до 1600 кВА включительно					
4.1.1.9	от 1600 до 2000 кВА включительно					
4.1.1.10	от 2000 до 2500 кВА включительно					
4.1.1.11	от 2500 до 3150 кВА включительно					
4.1.1.12	от 3150 до 4000 кВА включительно					
4.1.1.13	свыше 4000 кВА					

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
1	2	3	4	5	6	7
4.1.2	Двухтрансформаторные и более	-	-	-	-	-
4.1.2.1	до 25 кВА включительно					
4.1.2.2	от 25 до 100 кВА включительно					
4.1.2.3	от 100 до 250 кВА включительно					
	столбового/мачтового типа					
	шкафного или киоскового типа					
	<i>РЩ-0,4 кВ объекта: "Строительство детского сада по ул. Серпуховская, д. 5 в г. Тамбове: "Строительство детского сада по ул. Серпуховская, д. 5 в г. Тамбове (котельная)", ул. Серпуховская, 5, к/н 68:29:0308030:208</i>	2022	0,4	160	150	2 112 900,00
	блочного типа					
	<i>Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения на первом этаже по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 21, к.н. земельного участка 68:29:0213015:4</i>	2021	6	160	145	1 813 668,91
	встроенного типа					
4.1.2.4	от 250 до 400 кВА					
	столбового/мачтового типа					
	шкафного или киоскового типа					
	блочного типа					
	<i>Сети электроснабжения многоэтажного многоквартирного жилого дома с парковкой и спортивно-оздоровительного комплекса по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Карла Маркса, 20Г</i>	2020	6/0,4	400	255	2 426 758,28
	встроенного типа					
4.1.2.5	от 400 до 630 кВА включительно					
	столбового/мачтового типа					
	шкафного или киоскового типа					
	<i>Строительство нового ТП киоскового типа с КП-6 кВ вместо ТП-6</i>	2022	6/0,4	400	400	3 972 836,38
	блочного типа					
	<i>Сети электроснабжения многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения по адресу: г. Тамбов, ул. К. Маркса, 101; ул. К. Маркса 103</i>	2020	6/0,4	400	125	4 121 253,50
	<i>Сети электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Тамбов ул. Советская, 84</i>	2020	6/0,4	400	364	4 027 639,75
	встроенного типа					
4.1.2.6	от 630 до 1000 кВА включительно					
4.1.2.7	от 1000 до 1250 кВА включительно					
4.1.2.8	от 1250 до 1600 кВА включительно					
4.1.2.9	от 1600 до 2000 кВА включительно					
4.1.2.10	от 2000 до 2500 кВА включительно					
4.1.2.11	от 2500 до 3150 кВА включительно					
4.1.2.12	от 3150 до 4000 кВА включительно					
4.1.2.13	свыше 4000 кВА					
5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
5.1	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)	-	-	-	-	-
5.1.1	Однотрансформаторные	-	-	-	-	-
5.1.2	Двухтрансформаторные и более	-	-	-	-	-
6	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-
7	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-	-
7.1	Однофазный					
7.1.1	прямого включения					
	<i>Сети электроснабжения ВРУ-0,23 кВ индивидуального гаража по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, в районе ул. Лермонтовской, д. 50 (к.н. земельного уч. 68:29:0305016:112)</i>	2020	0,4	1	15	35 561,50
	<i>Сети электроснабжения ВРУ-0,23 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., Тамбовский район, д. Крутые Выселки, проспект Космонавтов, к.н. земельного участка 68:20:4020002:3692</i>	2020	0,4	1	6	11 174,49
	<i>Сети электроснабжения ВРУ-0,23кВ гаража по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ГСК "Радар" в р-не ул. Киквидзе, №33</i>	2021	0,2	1	3	19 294,79
	<i>Сети электроснабжения ВРУ-0,23 кВ гаража по адресу: Тамбовск обл, г. Тамбов, ГСК Радар №83</i>	2021	0,2	1	3	19 292,04
	<i>Сети электроснабжения ВРУ-0,23кВ гаража по адресу: тамбовская обл., г. Тамбов, ГСК "Радар", №50</i>	2021	0,2	1	3	19 373,15

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
1	2	3	4	5	6	7
	Сети элснаб ВРУ-0,23 кВ гаража по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ГСК "Радар" в районе ул. Киквидзе, №53	2021	0,2	1	3	19 292,05
	Сети электроснабжения ВРУ-0,23 кВ гаража по адресу: Тамбо обл, г. Тамбов, ГСК Радар, в р-не ул. Киквидзе, №66	2021	0,2	1	3	19 292,04
	Сети элснаб ВРУ-0,23 кВ гаража адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ГСК "Радар", №48	2021	0,2	1	3	19 352,81
	Сети элснабжения ВРУ-0,23кВ гаража по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ГСК "Радар" в р-не ул. Киквидзе, №70	2021	0,2	1	3	14 746,87
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,23 кВ гаража по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ГСК «Радар» в районе ул. Киквидзе, №58	2021	0,2	1	3	6 230,23
	Сети элснабжения ВРУ-0,23кВ гаража по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ГСК "Радар" №1	2021	0,4	1	3	8 373,20
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,23 кВ гаража по адресу: Российская Федерация, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Киквидзе, ГСК «Радар», гараж №8	2021	0,4	1	3	7 452,47
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,23 кВ гаража по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ГСК «Радар», гараж №75	2021	0,4	1	3	9 218,88
	Сети элснабжения ВРУ-0,23 кВ жилого дома по адресу: Тамбов ул. Липовая, д.2	2021	0,2	1	6	19 292,05
	Сети электроснабжения ВРУ-0,23 кВ гаража по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов ГСК "Нива" №1	2021	0,2	1	3	7 369,81
	Сети элснабжения ВРУ-0,23 кВ жилого строения по адресу: Тамбовская обл., г Тамбов, ул. 2-я Линия, д.11 кн 68:29:0206026:487	2021	0,2	1	5	7 369,82
	Сети элснабжения ВРУ – 0,4 к жилого дома по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Лермонтовская, 137/1, кн зем уч-ка 68:29:0308051:290	2021	0,2	1	6	6 312,92
	Сети элснабжения ВРУ-0,23 кВ гаража по адресу: Тамбовская обл, Тамбов, ГСК Нива №7	2021	0,2	1	5	6 851,64
	Сети элснабжения ВРУ-0,23 кВ гаража по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов ГСК Нива №6	2021	0,2	1	5	6 851,65
	Сети элснабжения ВРУ-0,23 кВ индивидуального жилого дома по адресу: Тамбовская обл., гор округ г. Тамбов ул. Березовая, 44 кн 68:29:0209047:4850	2021	0,2	1	10	8 826,18
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,23 кВ гаража по адресу: Тамбовская область г. Тамбов, гараж №34 в районе ул. Уфимской, к/н 68:29:0105003:31	2021	0,2	1	5	6 311,52
	Сети элснабжения ВРУ-0,23 кВ гаража по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ГСК "Удача" под гараж №1	2021	0,2	1	5	6 391,21
	Сети элснабжения ВРУ-0,23 кВ индивидуального жилого дома по адресу: Тамбовская обл г. Тамбов, проезд 1-й Авиационный, д.95	2021	0,2	1	7	6 311,51
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,23 кВ гаража по адресу: Тамбовская область г. Тамбов, ул. Московская, д. 74	2021	0,2	1	5	26 644,78
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,23 кВ гаража по адресу: Тамбовская область г. Тамбов, в районе ГСК «Стартер» по ул. Рылеева, к/н 68:29:0201001:7656	2021	0,2	1	5	6 316,94
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,23 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Сосновая, 37-Б	2021	0,2	1	6	7 217,16
	Сети элснабжения ВРУ-0,23 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., г.Тамбов ул. Киквидзе кн 68:29:0311001:255	2021	0,2	1	7	7 217,16
	Сети элснабжения ВРУ-0,23 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Киквидзе, кн 68:29:0311001:254	2021	0,2	1	7	7 217,14
	Сети элснабжения ВРУ-0,23 кВ жилого дома по адресу: г. Тамбов ул. Фрунзе, 25 кн 68:29:0307024:23	2021	0,2	1	15	11 690,05
	Сети электроснаб ВРУ – 0,4 кВ временного элснаб строительных механизмов по адресу: Тамбовская обл г. Тамбов, ул. Московская, 30, кн 68:29:0204009:304	2021	0,4	1	15	11 721,93
	Сети элснабжения ВРУ-0,23 кВ светофорного объекта по адресу: Тамбов ул Мичуринская перекресток с ул Куйбышева	2021	0,2	1	0,6	7 201,58
	Сети элснабжения ВРУ-0,23 кВ гаража по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов в р-не ул Мичуринской, 159В №12	2021	0,2	1	5	7 221,86

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
1	2	3	4	5	6	7
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,23 кВ гаража по адресу: Тамбовская область г. Тамбов, в районе 14-ого квартала, гараж №14, участок 4	2021	0,2	1	5	13 268,16
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,23 кВ гаража по адресу: Тамбовская область г. Тамбов, гаражный кооператив «Лада-1» в районе ул. 3. Космодемьянской, №32	2021	0,2	1	5	13 774,81
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,23 кВ гаража по адресу: Тамбовская область г. Тамбов, гараж №5 в районе жилого дома №34 по ул. Рабочей	2021	0,2	1	5	7 393,14
	Сети электроснабжения ВРУ-0,23 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Селезневская 212 кн 6829020900385	2021	0,4	1	10	7 377,79
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,23 кВ светофорного объекта по адресу: г. Тамбов, ул. Гагелло перекресток с ул. Районная	2021	0,2	1	0,6	10 620,01
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,23 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. 2-я Шацкая, к/н 68:29:0202002:500	2021	0,2	1	5	10 633,29
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,23 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Хвойная, д. 70	2021	0,2	1	5	7 393,30
	Сети электроснабжения ВРУ-0,2 кВ светофорного объекта по адресу: г. Тамбов на пересечении ул. Магистральной и выезда от дома по ул. Магистральная 339 к.3	2021	0,2	1	6	7 331,72
	Сети электроснабжения ВРУ-0,23 кВ светофорного объекта по адресу:г. Тамбов, ул. Мичуринская, д.48Б	2021	0,2	1	0,4	7 147,18
	Сети электроснабжения ВРУ-0,23 кВ гаража по адресу: Тамбовская обл., г. тамбов ГСК Фабричный №187	2021	0,4	1	5	15 522,97
	Стр-во узла учета к ВРУ – 0,23 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская область г. Тамбов, переулок Огородный, д. 6-А, строение 1	2021	0,4	1	15	13 102,94
	гараж №12, ГСК "Успенский"	2022	0,23	1	5	15 152,60
	гараж №17, ГСК "Успенский"	2022	0,23	1	5	15 662,76
	гараж №16, ГСК "Успенский"	2022	0,23	1	5	15 662,72
	гараж №15, ГСК "Успенский"	2022	0,23	1	5	14 568,66
	гараж №11, ГСК "Успенский"	2022	0,4	1	5	24 293,11
	гараж №1, ГСК "Успенский"	2022	0,23	1	6	15 179,43
	гараж №7, ГСК "Успенский"	2022	0,23	1	5	15 662,56
	гараж №8, ГСК "Успенский"	2022	0,23	1	5	15 662,73
	гараж №10, ГСК "Успенский"	2022	0,23	1	5	15 152,60
	гараж №9, ГСК "Успенский"	2022	0,23	1	5	15 662,73
	гараж №4, ГСК "Успенский"	2022	0,23	1	5	15 152,60
	гараж №6, ГСК "Успенский"	2022	0,23	1	5	15 662,73
	гараж №5, ГСК "Успенский"	2022	0,23	1	5	6 713,96
	гараж №3, ГСК "Успенский"	2022	0,23	1	5	15 662,73
	гараж №2, ГСК "Успенский"	2022	0,23	1	5	15 662,73
	жилой дом, ул. Селезневская, к/н з.у. 68:29:0209023:53	2022	0,23	1	8	15 359,87
	гараж №14, ГСК "Успенский"	2022	0,23	1	5	23 309,05
	гараж №187, ГСК "Успенский"	2022	0,23	1	5	15 522,97
	жилой дом, СТ Персик/Здоровье Тамбовской станции скорой медицинской помощи по Рассказовскому ш., 28, к/н 68:29:0104003:183	2022	0,23	1	6	20 249,86
	гараж №65, ГСК Энергетик-3 (2-я очередь) в районе ул. Заводской, 4	2022	0,23	1	5	33 787,21
	гараж №102, ГСК Энергетик-3 (2-я очередь) в районе ул. Заводской, 4	2022	0,23	1	5	14 554,38
	гараж №48, ГСК Энергетик-3 (2-я очередь) в районе ул. Заводской, 4	2022	0,23	1	5	22 053,14
	гараж №54, ГСК Энергетик-3 (2-я очередь) в районе ул. Заводской, 4	2022	0,23	1	5	13 837,73
	гараж №32, ГСК Энергетик-3 (2-я очередь) в районе ул. Заводской, 4	2022	0,23	1	5	22 146,92
	гараж №64, ГСК Энергетик-3 (2-я очередь) в районе ул. Заводской, 4	2022	0,23	1	5	13 834,60
	гараж №31, ГСК Энергетик-3 (2-я очередь) в районе ул. Заводской, 4	2022	0,23	1	5	14 406,60
	гараж в районе ул. Сенько, 8, №1, к/н з.у. 68:29:0311023:1944	2022	0,4	1	5	10 806,07
	гараж №103, ГСК Энергетик-3 (2-я очередь) в районе ул. Заводской, 4	2022	0,23	1	5	14 554,36
	жилой дом, пер. Огородный, 6А, строение 1	2022	0,23	1	15	13 102,94
	гараж №60 в районе жилого массива "Октябрь"	2022	0,23	1	7	26 146,43
	гараж №85 ГСК "Радар" в районе ул. Киквидзе	2022	0,23	1	5	15 359,86
	гараж в районе ГСК "Стартер" по ул. Рылеева, к/н з.у. 68:29:0201001:1140	2022	0,23	1	5	15 266,15
	гараж, ул. К.Маркса/Пролетарская, 234/365	2022	0,23	1	5	10 489,85
	жилой дом, ул. Соловьиная/Цветочная, 37/7А	2022	0,23	1	5	10 626,94

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
1	2	3	4	5	6	7
	гараж №57, ГК "Лада" на территории ОАО "Завод ЖБИ-2" в районе ул. З.Космодемьянской (1 очередь)	2022	0,23	1	8	15 255,02
	жилой дом, пер. Яшина, д. 19	2022	0,23	1	6	14 566,34
	строительная площадка, Тамбовский р-н, Донской сельсовет, к/н 68:20:3660003:1126	2022	0,4	1	149	5 567,44
	жилой дом, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, мкр. Солнечный, ул. им. Л.Толстого/Мира, к/н з.у. 68:20:4020001:1773	2022	0,23	1	6	14 566,33
	земельный участок, территория СНТ "Надежда", №19, к/н 68:29:0303001:1393	2022	0,23	1	10	14 549,77
	гараж, земельный участок во дворе дома №50 по ул. Интернациональная под гаражом №270	2022	0,23	1	5	14 516,34
	жилой дом, ул. Затонная, 5, к/н з.у. 68:29:0104042:344	2022	0,23	1	8	14 664,46
	жилой дом, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, ул. Университетская, 21, к/н з.у. 68:20:4020002:153	2022	0,23	1	7	14 566,33
	жилой дом, ул. Широкая/Пушкарская. к/н 68:29:0206017:209	2022	0,23	1	8	15 076,46
	гараж в р-не ул. Пионерской, к/н з.у. 68:29:0103026:32	2022	0,23	1	5	15 066,77
	киоск по продаже воды, ул. Володарского, 4	2022	0,23	1	5	11 309,19
	гараж №1Б, ГСК "Дружба" в районе ул. Андреевской	2022	0,23	1	5	17 765,03
	киоск по продаже воды, ул. Мичуринская, 169/1	2022	0,23	1	5	9 254,65
	земельный участок, территория СНТ "Надежда", №44, к/н 68:29:0303001:1395	2022	0,23	1	5	13 745,07
	жилой дом, ул. Ромашковая, 2Б	2022	0,23	1	10	14 223,62
	гараж №10 в районе Хлебной базы №53, к/н з.у. 68:29:0306042:3900	2022	0,23	1	5	17 765,04
	гараж №55, ГСК "Фабричный", к/н з.у. 68:29:0313012:842	2022	0,23	1	5	17 404,26
	гараж в районе ул. Лермонтовской, 134, к/н з.у. 68:29:0305016:119	2022	0,23	1	10	14 187,04
	нежилое помещение, ул. Октябрьская, 8, №84	2022	0,4	1	10	16 640,13
	жилой дом, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, Тамбовский бульвар, 52, к/н з.у. 68:20:4020002:398	2022	0,23	1	5	14 799,35
	гараж №22, ГСК "Удачный" в районе ОАО "Завод ЖБИ" по ул. З.Космодемьянской, к/н з.у. 68:29:0208008:3948	2022	0,4	1	5	15 417,39
	сельское поселение Донской сельсовет, д. Красенькая, проезд Проектный, земельный участок 4/1, к/н земельного участка 68:20:3660003:2784	2022	0,4	1	146,2	13 783,06
	жилой дом, пл. Мастерских, д. 4, часть жилого дома к/н 68:29:0307051:256	2022	0,23	1	5	17 765,04
	склад, ул. Ипподромная, 5А, к/н з.у. 68:29:0313005:14	2022	0,4	1	100	13 188,13
	жилой дом, ул. Воронежская, 48А, к/н 68:29:0308016:91	2022	0,23	1	5	18 849,39
	нежилое здание, ул. Авиационная, 147	2022	0,4	1	150	14 408,08
	жилой дом, ул. Жемчужникова, к/н 68:29:0210014:210	2022	0,23	1	7	12 511,33
	гараж, ГСК "Дружба" в районе ул. Андреевской, гараж №45, ряд 3	2022	0,23	1	6	9 387,88
7.1.2	полукозвенного включения					
7.1.3	козвенного включения					
7.2	Трехфазный					
7.2.1	прямого включения					
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. им. маршала Малиновского, 24-А, к.н. земельного участка 68:29:0104044:706	2020	0,4	1	15	14 345,46
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., Тамбовский р-н, д.Крутые Выселки, ул.Летняя, д.3 к.н. 68:20:4020002:415	2020	0,4	1	15	19 356,09
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., г.Тамбов, ул. им. Аркадия Гайдара, уч. 17, к.н. земельного уч. 68:29:0306025:106	2020	0,4	1	15	13 190,52
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ торгового павильона по адресу: Тамбовская обл., г.Тамбов, ул. Набережная, 3	2020	0,4	1	15	13 240,49
	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ для электроснабжения здания с нежилыми помещениями по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. им. Юрия Гагарина, 19а, к/н 68:29:0308044:4	2021	6	1	520	60 709,00
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбов ул. Хвойная, д.64 кн 68:29:0209024:12	2021	0,4	1	15	22 532,87
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул Еловая, 11	2021	0,4	1	15	17 138,46

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
1	2	3	4	5	6	7
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: г. Тамбов, ул. Лунная кн 68:29:0104044:961	2021	0,4	1	15	9 181,35
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Ленинградская, кн68:29:0305011:79	2021	0,4	1	13,4	8 828,83
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов ул. Кленовая, 12 кн 68:29:0209063:0014	2021	0,4	1	15	11 890,41
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл г Тамбов, Тамбовский р-н д Крутые Выселки, ул. Теплая, д.20 кн 68:20:4020002:607	2021	0,4	1	15	27 576,37
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл, городской округ г. Тамбов ул Липовая, д40	2021	0,4	1	15	12 294,85
	Сети электроснаб ВРУ-0,4кВ индивидуального жилого дома по адресу: Тамбовская обл., городской округ ,г. Тамбов, ул. Селезневская, 120 кн68:29:0209023:317	2021	0,4	1	15	25 113,17
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл г. Тамбов, ул Лагерная, д.66 кн 68:29:0308046:2	2021	0,4	1	15	13 122,15
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Селезневская 52 кн зем уч 682902090474987	2021	0,4	1	15	14 184,36
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл, городской округ г. Тамбов ул Липовая, д40А	2021	0,4	1	15	12 294,86
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл, Тамбовский р-н д Крутые Выселки мкр Слобода ул Теплая/Татарский вал, д 21/34 ...829	2021	0,4	1	15	11 780,29
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, ул. Нарышкинская, д.22 кн68:20:4020002:718	2021	0,4	1	15	12 312,94
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамб обл., Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, мкр Слобода, б-р Тамбовский/ул Нарышкинская, д.35/21	2021	0,4	1	15	12 312,92
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., Тамбовский р-н Крутые Выселки ул Университетская,33 68204020002840	2021	0,4	1	15	12 212,67
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, д. Крутые Выселки, ул. Уткина/татарский вал, д.47/6 кн 68:20:4020002:67	2021	0,4	1	15	25 855,71
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул им Докучаева, 68 кн 68290306022204	2021	0,4	1	12	12 212,68
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов ул. Бабарыкина, 46а кн 68:29:0209022:55	2021	0,4	1	15	25 012,92
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., Тамбовский р-н д. Крутые Выселки, проспект Архитектурный д.44 кн 68:20:4020002:695	2021	0,4	1	15	12 212,67
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ гостевого дома по адресу: Тамбовская обл, Тамбовский р-н д Крутые Выселка, ул Уткина, д.36 кн 68204020002411	2021	0,4	1	15	13 005,77
	Сети электроснабжения линии питающей базовую станцию (оборудование сотовой связи) по адресу: Тамбовская область г. Тамбов, ул. Бастионная, д. 29	2021	0,4	1	5	24 245,43
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл Тамбовский р-н, д Крутые Выселки, Тамбовский бульвар д60 кн 68204020002660	2021	0,4	1	15	12 076,15
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,4 кВ гаража по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район, д. Крутые Выселки, мкр. Солнечный, ул. Изумрудная, 84	2021	0,4	1	15	12 076,15
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ базовой станции сотовой связи по адресу: Тамбовская область г. Тамбов, ул. Защитная, д. 3 «Г», стр. 1	2021	0,4	1	6	24 245,43
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Аленксандра Матросова, д. 15, кн 68:29:0308007:13	2021	0,4	1	15	12 356,49
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. В. Подбельского, д.37	2021	0,4	1	15	23 105,67

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
1	2	3	4	5	6	7
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл, д Крутые Выселки мкр Слобода проспект Космонавтов уч №49	2021	0,4	1	15	12 578,01
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., Тамбовский р-н д. Крутые Выселки, мкр Слобода пр-кт Металлургов, д68 кн 6820402000	2021	0,4	1	15	12 004,39
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ базовой станции сотовой связи по адресу: Тамбовская область г. Тамбов, Рассказовское шоссе (на границе СНТ «Вагонник-	2021	0,4	1	8	23 775,57
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого здания по адресу: Тамбовская обл Тамбов ул Советская кн 68290208008474	2021	0,4	1	35	24 263,82
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу Тамбовская обл., г. Тамбов, д Крутые Выселки, ул. Дворянская, д.25 кн 68:20:4020002:382	2021	0,4	1	15	12 578,01
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбов ул Липовая, д. 37 кн 682902090474906	2021	0,4	1	15	12 081,57
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл, Тамбов, ул Селезневская, 118	2021	0,4	1	12	12 081,57
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения по адресу: Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Советская/ул Ст Разина д.103/21, №4	2021	0,4	1	15	12 081,57
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл Тамбовский р-н д Крутые Выселки, ул Студенческая, д.33 кн 68204020002638	2021	0,4	1	15	12 081,57
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, мкр. Солнечный, ул. Тургеневская/ул. Мира д.14/	2021	0,4	1	15	12 655,18
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, ул. Университетская, д.4 кн 68:20:4020002:80	2021	0,4	1	15	13 655,64
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ садового дома по адресу: Тамбовская обл, г. Тамбов, участок №8 в р-не ул Рассказовской кн 68290204009927	2021	0,4	1	12	12 126,57
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская область, городской округ г. Тамбов, ул. Ягодная, 70	2021	0,4	1	15	23 775,57
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район, деревня Крутые Выселки, улица Университетская, дом 19	2021	0,4	1	15	12 943,93
	Сети электроснабжения ВРУ - 0,4 кВ индивидуального жилого дома по адресу: Тамбовская обл.г Тамбов ул Дроздовая 35-В кн 68:29:0209022:229	2021	0,4	1	15	14 785,35
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл, Тамб муниц р-н сп Ком с/совет д. Крутые Выселки мкр Слобода ул Нарышкинская 18К	2021	0,4	1	15	12 946,00
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Сосновая, 37-А	2021	0,4	1	15	24 640,00
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовский р-н, д Крутые Выселки, ул. Придорожная, 20, к/н 68204020002288	2021	0,4	1	15	12 919,38
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район, деревня Крутые Выселки, ул. Летная, д. 4, к/н 68:20:4	2021	0,4	1	15	24 663,72
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл Тамбовский район, деревня Крутые Выселки, ул. Летная/Нарышкинская, д. 1/33	2021	0,4	1	15	24 685,11
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Сабуровская, д. 25	2021	0,4	1	15	25 175,71
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Сосновая, 34-А, к/н 68:29:0209047:12396	2021	0,4	1	15	25 175,71
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Сосновая, 37, к/н 68:29:0209047:12428	2021	0,4	1	15	25 175,76
	Сети электроснабжения с установкой прибора учета ВРУ – 0,4 кВ нежилого здания по адресу: Тамбовская область г. Тамбов, ул. Фабричная, 6, к/н 68:29:031	2021	0,4	1	15	24 925,78

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
1	2	3	4	5	6	7
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Хвойная, д. 57	2021	0,4	1	15	25 175,70
	Сети элснабс установкой прибора учета ВРУ – 0,23 кВ по адресу: Тамбовская область г. Тамбов, на зем уч в парке «Дружба», в р-не канала реки Цны	2021	0,4	1	15	23 514,21
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,4 кВ жилого дома по адресу: г. Тамбов, ул. Песчаная, 68, к/н 68:29:0209058:62	2021	0,4	1	15	25 005,75
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район, деревня Крутые Выселки, к/н 68:20:4020002:1234	2021	0,4	1	15	25 186,31
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район, деревня Крутые Выселки, к/н 68:20:4020002:1243	2021	0,4	1	15	24 976,23
	Сети элснабжения ВРУ – 0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., Тамбовский р-н д. Крутые Выселки, пр-т Металлургов, д.37 кн 68:20:4020002:81	2021	0,4	1	15	24 819,49
	Сети элснаб ВРУ – 0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл, Тамбовский р-н, Комсомольский с/с, Крутые Выселки, мкр. Солнечный Славянская/Кленовая	2021	0,4	1	15	24 804,12
	Сети элснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл, д Крутые Выселки ул Придорожная, д.2 кн 68:20:4020002:194	2021	0,4	1	15	24 838,61
	Сети элснабжения ВРУ – 0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл, Тамбовский р-н, д Крутые Выселки, мкр. «Слобода», ул. Придорожная, 46/1 кн6820402	2021	0,4	1	15	24 958,79
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл, Тамбовский р-н, д Крутые Выселки, ул. Придорожная, к/н 68:20:4020002:3980	2021	0,4	1	15	24 958,78
	Сети элснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл., г Тамбов, пр-д Авиаторов, д.28 кн 68:29:0311028:24	2021	0,4	1	10	25 206,65
	Сети элснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого здания по адресу: Тамбовская обл., г.Тамбов ул. Чкалова 140 кн 68:29:0209054:334	2021	0,4	1	14	25 006,85
	Сети электроснабжения ВРУ – 0,4 кВ части жилого дома по адресу: Тамбовская область г. Тамбов, ул. Максима Горького, 150, к/н 68:29:0305005:498	2021	0,4	1	15	16 414,11
	Сети элснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: Тамбовская обл, Тамбовский р-н д. Крутые Выселки, мкр Солнечный, ул Придорожная, кн 682040200011742	2021	0,4	1	15	25 630,88
	Сети элснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого дома по адресу: Тамбовская обл г. Тамбов ул Гастелло д.32 пом 33	2021	0,4	1	15	16 161,05
	цифровой билборд (евроцифит), Рассказовское шоссе, в районе д. №4Б по ул. Ст.Разина	2022	0,4	1	15	12 542,25
	цифровой билборд (евроцифит), ул. Пролетарская, в районе д. №251	2022	0,4	1	15	23 629,05
	цифровой билборд (евроцифит), ул. 40 лет Октября, в районе д. №105	2022	0,4	1	15	23 629,06
	гостевой дом, ул. им. Маршала Малиновского, к/н з.у. 68:29:0104044:968	2022	0,4	1	15	24 366,20
	цифровой билборд (евроцифит), ул. Советская, в районе д. №163	2022	0,4	1	15	22 869,55
	жилой дом, ул. академика Вавилова, 19А	2022	0,4	1	10	22 762,73
	гараж №100, ГСК "Мотор" в районе ул. Степной, ряд 1	2022	0,4	1	15	30 696,00
	нежилое помещение (дом отдыха), ул. им. маршала Малиновского, 43Б, к/н з.у. 68:29:0104044:105	2022	0,4	1	15	35 766,25
	жилой дом, ул. Гоголя, 11Б, к/н з.у. 68:29:0103025:1186	2022	0,4	1	15	25 226,46
	часть жилого дома, ул. Ю.Гагарина, 63	2022	0,4	1	10	25 368,23
	индивидуальный жилой дом, ул. Ягодная, 101	2022	0,4	1	15	25 224,36
	жилой дом, Тамбовский район, д. Крутые Выселки, к/н 68:20:4020002:2136	2022	0,4	1	15	25 009,94
	жилой дом, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, мкр. Слобода, ул. Дворянская/Береговая, д. 44/8	2022	0,4	1	15	24 366,19
	жилой дом, ул. Хвойная, 38	2022	0,4	1	15	24 488,65
	индивидуальный жилой дом, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, ул. Студенческая, д. 17, к/н з.у. 68:20:4020002:433	2022	0,4	1	15	24 459,57
	жилой дом, Тамбовский р-н, сельское поселение Комсомольский сельсовет, д. Крутые Выселки, проспект Космонавтов, д. 11	2022	0,4	1	10	24 933,96

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
1	2	3	4	5	6	7
	индивидуальный жилой дом, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, проспект Архитектурный, д. 30, к/н 68:20:4020002:426	2022	0,4	1	15	25 009,94
	нежилое помещение, ул. Октябрьская, 15, №1	2022	0,4	1	35	23 244,99
	жилой дом, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, ул. Летная, д. 18, к/н з.у. 68:20:4020002:621	2022	0,4	1	15	22 437,81
	индивидуальный жилой дом, ул. Щорса, д. 70, стр. 1	2022	0,4	1	15	21 967,80
	жилой дом, проезд Молодежный, 21	2022	0,4	1	10	22 731,40
	индивидуальный жилой дом, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, мкр. Солнечный, ул. Рубиновая, д. 10	2022	0,4	1	15	22 973,21
	жилой дом, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, к/н з.у. 68:20:4020002:4367	2022	0,4	1	15	21 155,05
	жилой дом, проезд Серова, д. 12	2022	0,4	1	15	23 298,55
	жилой дом, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, мкр. Слобода, ул. Татарский вал, к/н з.у. 68:20:4020002:4192	2022	0,4	1	15	22 762,72
	жилой дом, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, проспект Металлургов, 47	2022	0,4	1	15	22 687,71
	жилой дом, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, мкр. Слобода, ул. Теплая, 16, к/н з.у. 68:20:4020002:610	2022	0,4	1	15	21 141,55
	жилой дом, ул. Сабуровская, 25А	2022	0,4	1	15	23 298,55
	жилой дом, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, мкр. Слобода, пер. Водный, 13	2022	0,4	1	15	22 699,08
	жилой дом, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, мкр. Солнечный, ул. Юбилейная/Цветочная, 7/37	2022	0,4	1	15	20 876,12
	жилой дом, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, мкр. Слобода, проспект Металлургов, 76	2022	0,4	1	15	22 699,08
	земельный участок, СОНТ "Надежда", №247, к/н 68:29:0303001:0363	2022	0,4	1	10	26 128,17
	гараж, ул. Советская, 189	2022	0,4	1	24	17 232,50
	нежилое здание, ул. Авиационная, 147, к/н з.у. 68:29:0302002:177; 68:29:0302002:178	2022	0,4	1	45	14 408,08
	жилой дом, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, Тамбовский бульвар/Татарский вал, 76/16, к/н з.у. 68:20:4020002:838	2022	0,4	1	15	23 568,61
	жилой дом, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, пер. Фонтанный, 3, к/н з.у. 68:20:4020002:725	2022	0,4	1	15	22 613,03
	киоск по продаже воды, ул. Володарского, 4	2022	0,23	1	5	18 610,77
	жилой дом, Тамбовский р-н, Комсомольский сельсовет, д. Крутые Выселки, мкр. Слобода, ул. Университетская, 30, к/н з.у. 68:20:4020002:851	2022	0,4	1	15	23 058,19
	жилой дом, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, проспект Космонавтов, 44, к/н з.у. 68:20:4020002:693	2022	0,4	1	15	23 058,17
	жилой дом, ул. Лагерная, 40	2022	0,4	1	10	23 660,21
	жилой дом, ул. Чернышевского/Е.Пугачева, д. 21/5, к/н земельного участка 68:29:0308023:18	2022	0,4	1	15	23 431,34
	жилой дом, Тамбовский р-н, д. Крутые Выселки, ул. Студенческая/Суворовская, 21/23, к/н з.у. 68:20:4020002:329	2022	0,4	1	15	23 568,62
	жилой дом, ул. Ягодная, 101А	2022	0,4	1	15	23 298,55
	жилой дом, Тамбовский р-н, Комсомольский сельсовет, д. Крутые Выселки, мкр. Слобода, ул. Уткина, 3, к/н 68:20:4020002:2171	2022	0,4	1	15	23 540,32
	жилой дом, ул. Ягодная, 158, к/н з.у. 68:29:0209002:15	2022	0,4	1	15	23 288,16
	жилой дом, ул. Тополиная, 56, к/н земельного участка 68:29:0209047:5041	2022	0,4	1	5	23 298,56
	жилой дом, ул. Селезневская, 188, к/н з.у. 68:29:0209001:28	2022	0,4	1	5	22 842,04
	жилой дом, ул. Мира/Десятарева, 7/66, к/н 68:29:0307004:0010	2022	0,4	1	5	23 137,99
	жилой дом, ул. Садовая, д. 20Г, к/н земельного участка 68:29:0105005:378	2022	0,4	1	15	23 281,34
	жилой дом, ул. им. Вадима Подбельского, 8, к/н земельного участка 68:29:0105013:6	2022	0,4	1	5	23 451,97
	жилой дом, пер. 2-й М.Горького, 9, строение 1, к/н з/у 68:29:0305005:502	2022	0,4	1	15	24 093,04
	нежилое здание, проезд Бригадный, 3, к/н 68:29:0305013:0016	2022	0,4	1	150	18 749,81
	гараж, ГСК Энергетик-3 (2-я очередь) в районе ул. Заводской, 4, гараж №93	2022	0,4	1	15	23 138,01
	административно-хозяйственное здание, ул. Московская, 10А, к/н з/у 68:29:0204009:5608	2022	0,4	1	50	26 773,83
	нежилое строение, СОТ "Надежда", зем.участок №246, к/н 68:29:0303001:1385	2022	0,4	1	5	24 018,41
	ЦТП №20, ул. Социалистическая, 85	2022	0,4	1	50	34 040,01
	жилое строение, СОНТ "Надежда", зем.участок №47, к/н з.у. 68:29:0303001:1359	2022	0,4	1	15	25 292,44

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжени я, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
1	2	3	4	5	6	7
	гараж №1, ул. Кавалерийская, 7Е	2022	0,4	1	15	22 982,59
	нежилое помещение, ул. Московская, к/н з.у. 68:29:0204009:5535	2022	0,4	1	50	23 041,95
	жилой дом, ул. Сельская, 28	2022	0,4	1	15	24 184,69
	ТП 6/0,4 кВ для эл.снабжения автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС), пр. Монтажников, 13, к/н з.у. 68:29:0205001:3744	2022	6	2	630	37 315,00
	нежилое здание, в районе ул. Мичуринской, 136	2022	0,4	1	15	23 861,91
	ТП 6/0,4 кВ для эл.снабжения группы многоквартирных жилых домов, Тамбовский р-н, сельское поселение Донской сельсовет, д. Красненькая, ул. им. С.И. Савостьянова, з.у. 68:20:3660003:2770	2022	6	2	1466	25 279,00
	ПНС по объекту: "Переключение многоквартирных жилых домов от отдельно стоящей скважины по адресу Тамбов-6 к централизованной системе водоснабжения г. Тамбова, Тамбов-6	2022	0,4	2	18	92 971,50
	здание склада, ул. Кавалерийская, 17, №19	2022	0,4	1	150	24 878,74
	производственное здание, ул. Бригадная, 3, к/н 68:29:0305013:101	2022	0,4	1	100	23 152,99
	нежилое здание (гараж), ГСК Фабричный в районе Успенской площади, гараж №180	2022	0,4	1	15	15 141,03
7.2.2	полукосвенного включения					
	Сети элснабжения ВРУ-0,4 кВ здания по адресу Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 110	2021	0,4	1	350	8 152,37
	Сети элснабжения ВРУ-0,4 кВ временного элснабжения строит механизмов по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов тер Тамбов-4 кн 68:29:0312001:9694	2021	0,4	1	40	14 304,39
	Сети элснаб ВРУ-0,4кВ зд по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, СНТ "Зеленстрой" по ул. Монтажников	2021	0,4	1	25	19 794,15
	Сети элснабжения ВРУ№1, ВРУ№2 проiez базы по адресу: Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Бастионная, 8К	2021	0,4	1	250	27 908,78
	Сети элснабжения ВРУ-0,4 кВ временного элснабжения строит механизмов по адресу: г. Тамбов ул Лермонтовская кн 68:29:0103008:314	2021	0,4	1	90	20 175,55
	Сети элснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого здания по адресу: Тамбовская обл, г. Тамбов ул. Полынкoвская д.55А	2021	0,4	1	75	32 132,55
	Сети электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого здания по адресу Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Кавалерийская, 17, КН 68:29:0313007:39	2021	0,4	1	150	61 911,00
	Сети элснаб с установкой прибора учета ВРУ – 0,4 кВ торгового центра «Северный» по адресу: Тамбовская обл, Тамбов ул. Рылеева, 89 «В», к/н 68:29:020	2021	0,4	1	150	15 305,00
	нежилое здание, ул. Студенецкая, к/н з.у. 68:29:0214001:321	2022	0,4	1	100	32 759,67
	КТП 6/0,4 кВ для временного эл.снабжения строительной площадки, ул. Сабуровская, 1Б, корп. 3.4	2022	6	1	150	16 168,34
	КТП 6/0,4 кВ, ул. Авиационная, 151Б, к/н з.у. 68:29:304006:1087	2022	6	1	150	15 160,00
	магазин, ул. Московская, 30	2022	0,4	1	90	27 838,57
	нежилое здание, ул. Рассказовская, 19	2022	0,4	1	130	29 175,49
	ТП 6/0,4 кВ для эл.снабжения здания, ул. Клубная, 1	2022	6	1	100	15 244,67
	нежилое здание, ул. Лермонтовская, д. 123	2022	0,4	1	85	19 754,12
	ТП 6/0,4 кВ для эл.снабжения многоквартирных жилых домов с ПОН в г. Тамбове по ул. З.Космодемьянской, д. 3, д. 3А, ул. З.Космодемьянской, д. 3, 3А, к/н з.у. 68:29:0208008:3940	2022	6	2	259,5	60 092,00
	КТП 10/0,4 кВ для эл.снабжения объекта: "Строительство школы на 2425 мест для нужд северной части г. Тамбова", Тамбовский р-н, Донской сельсовет, д. Красненькая, ул. Павла Строганова, 14/1, к/н з.у. 68:20:3660003:2172	2022	10	1	1215,5	35 941,81
	КТП-10/0,4кВ для временного технологического присоединения поликлиники для северной части г. Тамбова, Донской сельсовет, д. Красненькая, мкр. "Майский", ул. Запрудная, земельный участок №59А	2022	10	2	500	61 446,30
7.2.3	косвенного включения					

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний
по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям,
за 2022 год
АО "ОРЭС-Тамбов"**

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной			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	2 587 287,09	161	8 508,48	16 070,11
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	-	-	-	-
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	1 165 082,69	145	3 426,48	8 035,05
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	128 560,85	16	5 082,00	8 035,05

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний
по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям,
за 2021 год
АО "ОРЭС-Тамбов"**

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной			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	2 830 041,57	186	11 921,72	15 215,28
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	-	-	-	-
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	1 255 260,37	165	4 043,72	7 607,64
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	159 760,41	21	7 878,00	7 607,64

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний
по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям,
за 2020 год
АО "ОРЭС-Тамбов"**

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной			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	2 528 463,17	227	8 202	11 138,60
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	-	-	-	-
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	1 163 984,15	209	4 341	5 569,30
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	100 247,44	18	3 861	5 569,30

**Информация о фактических средних данных
о присоединенных объемах максимальной мощности
за 3 предыдущих года (2020-2022гг.) по каждому мероприятию**

	Наименование мероприятий	Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
1.	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	21 372,84	2 818
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	27 214,52	2 790
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	-	-

**Информация о фактических средних данных
о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности
построенных объектов за 3 предыдущих года (2020-2022гг.) по каждому мероприятию**

Наименование мероприятий		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 напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
1	Строительство кабельных линий электропередачи:	163 879,24	34,58	22 268
	0,4 кВ	15 149,41	4,18	2 993
	1 - 20 кВ	148 729,83	30,39	19 275
	35 кВ	0	0	0
2	Строительство воздушных линий электропередачи:	2 811,61	3,63	1 203
	0,4 кВ	2 693,27	3,59	993
	1 - 20 кВ	118,34	0,04	210
	35 кВ	0	0	0

**Информация
об осуществлении технологического присоединения по договорам,
заключенным за текущий год (9 мес. 2023)**

	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	47	0	0	432	0	0	1 242	0	0
	в том числе									
	льготная категория *	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	От 15 до 150 кВт - всего	8	0	0	767	0	0	352	0	0
	в том числе									
	льготная категория **	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	4	1	0	1 101	250	0	97	90	0
	в том числе									
	по индиви-дуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	От 670 кВт - всего	0	2	0	0	2 300	0	0	68	0
	в том числе									
	по индиви-дуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* 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 текущий год (9 мес 2023)**

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	105	0	0	918	0	0
	в том числе льготная категория *	0	0	0	0	0	0
2.	От 15 до 150 кВт - всего	23	1	0	1 932	149	0
	в том числе льготная категория **	0	0	0	0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	8	2	0	2 624	500	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
4.	От 670 кВт - всего	0	3	0	0	3 250	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0

* 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.