

ИНФОРМАЦИЯ
о фактических средних данных о присоединенных объемах максимальной
мощности за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

		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)		
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	208 447,84	13 301
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 по каждому мероприятию

		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:			
	0,4 кВ	34 545,57	28,76	16 456
	1—20 кВ	81 111,68	54,09	17 759
	35 кВ			
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	28 196,11	27,95	10 902
	1—20 кВ	1 134,50	0,91	400
	35 кВ			

ИНФОРМАЦИЯ
об осуществлении технологического присоединения по договорам,
заключенным за период 01.01.2021-30.09.2021

	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	266			3201,8			1136,83		
	в том числе льготная категория*	224			2766			102,67		
2.	От 15 до 150 кВт — всего	45			4233,66			1788,71		
	в том числе льготная категория**									
3.	От 150 кВт до 670 кВт — всего									
	в том числе по индивидуальному									
4.	От 670 кВт — всего									
	в том числе по индивидуальному									

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

ИНФОРМАЦИЯ
о поданных заявках на технологическое присоединение за период 01.01.2021-30.09.2021

Категория заявителей	Заявки			0,4		
	0,4 кВ	Количество заявок (штук)		Максимальная мощность (кВт)		
		1—20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт — всего	407			4 464,6		
в том числе льготная категория*	254			3014,5		
2. От 15 до 150 кВт — всего	101			10 717,5		
в том числе льготная категория**						
3. От 150 кВт до 670 кВт — всего	2			1 145,0		
в том числе по индивидуальному						
4. От 670 кВт — всего						
в том числе по индивидуальному						

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

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического
присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной
сетевой организации, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)
ООО "ПромЭнергоСбыт"**

(для территорий городских населенных пунктов)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей	
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)	
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Строительство воздушных линий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.j	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.j.k	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.j.k.l	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторн ые / двухтрансформаторн ые и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
1.j.k.l.m.n	Количество цепей (одноцепная (n=1), двухцепная (n=2))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.k.l.m.n.o	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ТЕХПР-Андреев А.М. №0085/17/Тп от 26.04.17г. Тп дачного дома ул. Молодежная, д.26 ВЛИ-0,4кВ от оп.№1 до оп.№14 фидер ул. Молодежная 400м	2018	0,4	300	15	299 285,57	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
2	ТЕХПР-Астахов А.А. договор №205/15/Тп от 20.08.15 гараж ул.Вахрушева, р-он ПГСК4 ВЛ-0,4кВ от опоры №1 до опоры №5 фидер ул. Чехова 120м	2018	0,4	120	10	100 821,84	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
3	ТЕХПР-Болтенков Ф.И. №0252/18/ТП от 30.05.18 ЖД ул. О. Кошевого д.2Д ВЛИ-0,4кВ от сущ. ВЛИ-0,4кВ ТП 116	2018	0,4	30	15	43 474,47	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
4	ТЕХПР-Ваткевич Т.В. №0130/17/Тп от 16.05.2017 г. гараж ул.Маяковского ВЛ-0,4кВ от опоры № 1 до опоры № 8 130м	2018	0,4	185	15	255 871,89	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
5	ТЕХПР_ГРЕМЯЧЕЕ, ул. Гидроузел индивидуальные жилые дома ВЛИ-0,4кВ от ТП-Гидроузел 2 фидер "Линия-1"	2018	0,4	1065	660	898 375,21	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
6	ТЕХПР_ГРЕМЯЧЕЕ, ул. Гидроузел индивидуальные жилые дома ВЛИ-0,4кВ от ТП-Гидроузел 2 фидер "Линия-2"	2018	0,4	892	660	803 722,11	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
7	ТЕХПР-Кресты деревня жилые дома южная часть кадастрового квартала р-н д. Кресты ВЛ-0,4кВ от проектируемой КТП-308 до участков жилых домов ФИДЕР 1	2018	0,4	1043	1095	992 792,98	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
8	ТЕХПР-Кресты деревня жилые дома южная часть кадастрового квартала р-н д. Кресты ВЛ-0,4кВ от проектируемой КТП-308 до участков жилых домов ФИДЕР 2	2018	0,4	900	1095	903 671,22	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
9	ТЕХПР-КСТ Коммунальщик Сокольники (Васильев В.А., Карагодин, Гнатюк В.) ВЛИ-0,4кВ от ТП-019(Сок) фидер КСТ "Коммунальщик" от оп №1 до оп№6- 13 170+230м	2018	0,4	195	255	163 667,54	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
10	ТЕХПР-Машнина Н.Н. дог. №450/14/Тп от 05.12.14 ВЛ- 0,22кВ от сущ. ВЛ-0,4кВ ул. Герцена до участка застройки	2018	0,4	80	5	46 917,07	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
	однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения									
11	ТЕХПР-Новоселова Н.В. №0265/16/ТП от 28.11.16 Тп садового дома_Сокольники_КСТ Коммунальщик №41 ВЛИ-0,4кВ от сущ.ВЛИ-0,4кВ ф-рЛ-3 ТП-17(Сок)до3-31 заяв	2018	0,4	65	5	73 815,90	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
12	ТЕХПР-Овчаров В.В. №0272/17/ТП от 04.10.2017 г. Тп ЖД Жуковского,19/14 ВЛ-0,4кВ от сущ. ВЛ-0,4кВ РП-005 ф. ул. Московская до ж/д 45м 3 стойки	2018	0,4	45	15	114 195,57	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
13	ТЕХПР-Фокин С.Г. №50/16/ТП от 30.03.2016 Тп ж/д Новомосковск, ул.Клин, р-он д.116 ВЛ-0,4кВ от сущ. ВЛИ0,4кВ ТП-028 фидер "Футбольная" 30м	2018	0,4	30	15	34 958,63	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
14	ТЕХПР-Якубовский Д.Ю. №0265/18/ТП от 05.07.18 Тп ж/д ул. Горького ВЛИ-0,4кВ от ВЛ,И,4кВ ТП-4 фидер "Индивидуальный поселок" до участка абонента.	2018	0,4	90	15	154 645,98	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
15	ТЕХПР-Балашов Ю.М. дог. № 205/14/ТП от 29.05.2014г - ВЛ-0,4кВ 15м от опоры до жил.дома ул. Шахтерская, д. 19 - магазин	2018	0,4	35	5	10 511,07	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
16	ТЕХПР-Афиша дог. №0233/17/ТП от 01.12.2017г ВЛИ-0,4кВ ТП-070 фидер "Уличное освещение" ул. Трудовые резервы,сбоку а/дор. от остан. "Магазин "Лион" 15м	2018	0,4	16	0,12	3 130,36	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
17	ТЕХПР-Афиша дог. №0240/17/ТП от 01.12.2017г ВЛИ-0,4кВ от ТП-127 фидер "Уличное освещение" ул.Мира, напротив ж.д.№32 сбоку от а/дор. 30м	2018	0,4	31	0,12	6 654,30	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
18	ТЕХПР-Афиша дог. №0242/17/ТП от 01.12.2017г ВЛИ-0,4кВ от ТП-039 фидер "Уличное освещение" ул.Космонавтов, р-н мойки, стр. 37-Д сбоку от а/дор. 25м	2018	0,4	26	0,12	6 101,48	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
19	ТЕХПР-Афиша дог. №0258/17/ТП от 01.12.2017г ВЛИ-0,4кВ от ТП-118 фидер "Уличное освещение" ул.Пашанина, напротив поворот стр. 39-А сбоку от а/дор. 30м	2018	0,4	31	0,12	3 820,48	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
20	ТЕХПР-Афиша дог. №0265/17/ТП от 01.12.2017г ВЛИ-0,4кВ от ТП-Мост ф."Уличное освещение"ул.Куйбышева,пересеч.ул.Мира,напротив стр.20 сбоку от а/дор. 10м	2018	0,4	11	0,12	2 864,89	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
21	ТЕХПР-Афиша дог. №0266/17/ТП от 01.12.2017г ВЛИ-0,4кВ ул.Трудовые резервы, в районе д. 31/8 (общезитие РХТУ) на газоне 20м (времен.наименов.)	2018	0,4	21	0,12	12 815,99	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
22	ТЕХПР-Администрация МО_№0370/17/ТП/546-дн от17.11.17_ТП компл очистных соор_п.Гремячее_ул.Гидроузел_ВЛИ-0,4кВ_от опоры№1 до опоры№4Ввод2_ВЛ направо 90м	2018	0,4	90	5	39 570,18	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
23	ТЕХПР-Администрация МО_№0370/17/ТП/546-дн от17.11.17_ТП компл очистных соор_п.Гремячее_ул.Гидроузел_ВЛИ-0,4кВ_от опоры№1 до опоры№4Ввод1_ВЛ налево 20м	2018	0,4	20	5	18 386,44	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
24	ТЕХПР-ДАРАСЕЛИЯ В.З._дог.№0441/18/ТП от 15.08.18_ВЛИ-0,4кВ от опоры №1 до ВРУ здания.	2018	0,4	200	100	239 213,38	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
25	ТЕХПР-Колесников А.И._№0342/17/ТП от 27.10.17 от 27.10.17_ТП автомастерской_Первомайская,96_ВЛ-0,4кВ_от оп.№1 (от ТП-254) до опоры № 4 110м СИП	2018	0,4	190	40	221 752,20	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
26	ТЕХПР-Техно дог. №0348/17/ТП от 21.11.17 произв. база Комсомольское шоссе_ВЛ-0,4кВ от сущ. опоры до фасада здания 180м	2018	0,4	225	100	258 027,13	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
27	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск_№0394/17/ТП от 29.12.17_насосная станция п.Ширинский, ул.Огородная_ВЛ-10кВ_от ТП-114 отпайка "Ширино" ТП-1112 50м	2018	10	80	100	159 037,10	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
28	ТЕХПР-Администрация МОг.Н-к_дог.№292/15/ТПот02.11.15/97-ДНОг14.03.16г_ТП светил.Уос.Спаское,Солнеч_ВЛИ-0,4кВ от ТП-1011 фидер Линия 4 925м	2018	0,4	935	3,15	238 819,28	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
29	ТЕХПР-Ашурков И.В._дог.№0040/19/ТП от 22.02.19_ЖД ул. Клин, д. 15_ВЛИ-0,4кВ отпайка от ВЛИ 0,4кВ опоры №18 ТП-6 ф."Южная сторона"до границы участка	2019	0,4	40	15	48 332,13	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
30	ТЕХПР-Денисенко О.Е._№0128/18/ТП от 24.04.2018 г. ТП ЖД Кошевого_ВЛИ-0,4кВ от ВЛ-0,4кВ ТП-116 фидер Кошевого от опоры № 16 до опоры № 16-4 85м	2019	0,4	85	15	206 742,56	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
31	ТЕХПР-Долгополова Е.В._№0437/18/ТП от 31.07.2018 г. ТП ЖД ул.Урванка, д.160А_ВЛИ-0,4кВ_отпайка от сущ. ВЛИ-0,4кВ ТП-274-15кВт	2019	0,4	45	15	19 726,00	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
32	ТЕХПР-Ковальчук А.Н._ дог. №0212/18/ТП от 28.05.18г_ЖД ул. Куйбышева р-н д. 18_ВЛИ-0,4кВ отпайка от сущ. ВЛИ0,4кВ до жил. дома	2019	0,4	17	15	44 566,23	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
33	ТЕХПР-КСТ "Лесной сад" _ВКЛ-0,4кВ_ТП-018 фидер "Линия-2 КСТ "Лесной сад" 452м	2019	0,4	479	75	268 700,78	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
34	ТЕХПР-КСТ "Лешки" садовые домики ВКЛ-0,4кВ ТП-Родник фидер "Линия 7"	2019	0,4	160	845	92 283,20	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
35	ТЕХПР-КСТ Лешки садовые домики ВКЛ-0,4кВ ТП-022 фидер "Линия 4"	2019	0,4	1382	845	1 681 445,32	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
36	ТЕХПР-КСТ Лешки садовые домики ВКЛ-0,4кВ ТП-303 фидер "Линия 1"	2019	0,4	1002	845	1 216 369,50	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
37	ТЕХПР-КСТ Лешки садовые домики ВКЛ-0,4кВ ТП-303 фидер "Линия 2"	2019	0,4	1380	845	1 369 657,54	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
38	ТЕХПР-КСТ Лешки садовые домики ВКЛ-0,4кВ ТП-303 фидер "Линия 3"	2019	0,4	385	845	674 968,64	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
39	ТЕХПР-КСТ "Сосенка" дог. № 0205/17/Тп от 08.09.2017г ВКЛ-0,4кВ от опоры № 1 до опоры № 8 ТП-018 Линия 4 250м	2019	0,4	220	180	267 980,86	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
40	ТЕХПР-КСТ "Сосенка" дог. №0205/17/Тп от 08.09.17г ВКЛ-0,4кВ ТП-018 фидер "Линия 1 КСТ "Сосенка" 670м	2019	0,4	697	180	1 046 660,72	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
41	ТЕХПР-КСТ Ивушка-3 Гайдуюкова Н.И. №120/16/Тп от 07.06.2016г. Ермакова Н.А. №0137/18 Тп сад. домиков ВКЛ-0,4кВ от ТП-Родник ф. Линия-5 432м	2019	0,4	452	60	499 991,70	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
42	ТЕХПР-КСТ Ивушка-3 Гайдуюкова Н.И. №120/16/Тп от 07.06.2016г. Ермакова Н.А. №0137/18 Тп сад. домиков ВКЛ-0,4кВ от ТП-Родник ф.Линия-6 165м	2019	0,4	185	60	90 593,23	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
43	ТЕХПР-Ляпунова О.Г. №0549/18/Тп от 22.08.2018 г. Тп ЖД Лесная,1а ВЛИ-0,4кВ фидер ул. Лесная 28м	2019	0,4	35	15	47 330,84	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
44	ТЕХПР-Митрохин Р.П. №61/16/Тп от 13.04.16 Тп ж/д ул. Ботаническая,27 ВЛ-0,4кВ от сущ. ВЛ-0,4кВ фидер Глеба Алексеева ТП-185 100м	2019	0,4	100	15	121 597,46	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
45	ТЕХПР-Моисеев Ю.Н. дог.№0188/19/Тп от 25.06.2019 г. Тп гараж ул.Айвазовского, ПГСК 186, гараж 345 ВЛ-0,4кВ от сущ. ВЛИ-0,4кВ от ТП-253 до гаража 65м	2019	0,4	65	5	58 083,99	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
46	ТЕХПР-Молчанова А.С. №0314/17/Тп от 05.10.2017 г. Тп ЖД Урванка,122в,122г,122д ВЛИ-0,4кВ от сущ. оп.№8 до опоры №17 300м	2019	0,4	300	15	368 931,92	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторн ые / двухтрансформаторн ые и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
	однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения									
47	ТЕХПР-Огурцов И.В. _дог.№0299/18/ТП от 25.06.18_ЖД, Сок.,ул. Шахтерская,д.40_отпайка от ВЛ-0,4кВ ТП- 007Сок фидер Индивидуальный поселок до жилого дома	2019	0,4	22	15	59 427,17	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
48	ТЕХПР-Пасечникова Е.В. _дог.№0178/19/ТП от 25.06.19_ ТпЖД_ул. Тургенева, в 25м от д. 4_15кВт_ВЛИ-0,4кВотТП-2от опоры№18 до опоры№18- 1 фидерЖилой поселок	2019	0,4	35	15	43 599,69	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
49	ТЕХПР-Пророкова О.А. _№0550/18/ТП от 14.08.18г.Тп ЖД ул. Клин по смежеству с д.137_ВЛИ-0,4кВ отпайка от сущ.ВЛИ-0,4кВ ТП-006ф-р"Кваргала 3,4,5,6"до ж/д	2019	0,4	44	15	72 496,00	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
50	ТЕХПР-Филимонова И.В. _№0411/17/ТП от 02.03.18г._Тп рек.шита_ул.Мира, д. 2_ВЛИ-0,22кВ от опоры ул. освещения ТП-90 до вводного автомата 25м	2019	0,4	13,5	0,12	12 935,75	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
51	ТЕХПР-Центр социального обслуживания_№0237/16/ТП от 27.10.16_ гараж ул.Первомайская, р-он д.90_ВЛ-0,4кВ от сущ.ВЛ-0,4кВ "ул.Первомайская" от ТП-54_22м	2019	0,4	22	5	35 938,30	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
52	ТЕХПР-Афиша_дог. №0259/17/ТП от01.12.2017г_ВЛИ- 0,22кВ ул. Пашанина, пересеч.с ул.Угловая,р-н д.2 от опоры ул.освещ.ТП-151 до вводного автомата 55м 15м	2019	0,4	56	0,12	5 962,67	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
53	ТЕХПР-Афиша_дог. №0261/17/ТП от01.12.2017г_ВЛИ- 0,22кВ ул.Рязанское шоссе, поворот на детскую больницу от опоры ул. освещ. ТП-178 до вводного автом 15м	2019	0,4	16	0,12	3 712,86	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
54	ТЕХПР-Афиша_дог. №0262/17/ТП от 01.12.2017г_ВЛИ- 0,22кВ ул. Садовского, р-н стр. 41 от РУ-0,4кВ ТП-141 до вводного автомата 25м	2019	0,4	26	0,12	4 962,84	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
55	ТЕХПР-Филимонова И.В. _№0420/17/ТП от 02.03.18г._Тп рек.шита_ул.Первомай, повор на ул.Маяков_ВЛ-0,22кВ 75м	2019	0,4	43,5	0,12	25 948,20	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
56	ТЕХПР-Филимонова И.В. _№0421/17/ТП от 02.03.18г._Тп рек.шита_ул.Рудничная_ВЛИ-0,22кВ от опоры ул. освещения ТП-237 до вводного автомата 30м	2019	0,4	16	0,12	13 436,39	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
57	ТЕХПР-Филимонова И.В. _№0422/17/ТП от 02.03.18г._Тп рек.шита_ул.Маяковского, р-он. д.19_ВЛ 20м	2019	0,4	15	0,12	16 981,75	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
	однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения									
58	ТЕХПР-Филимонова И.В. №0423/17/ТП от 02.03.18г. Тп рек.шита ул.Мира,д.№39 ВЛИ-0,22кВ от опоры ул. освещения ТП-230 до вводного автомата 30м	2019	0,4	16	0,12	14 430,42	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
59	ТЕХПР-Филимонова И.В. №0424/17/ТП от 02.03.18г. Тп рек.шита ул.Космонав.пересеч.ул.Технич ВЛИ-0,22кВ от опор ул. освещ. ТП-96 до вводн. автомата 17м	2019	0,4	9,5	0,12	12 987,80	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
60	ТЕХПР-Филимонова И.В. №0425/17/ТП от 02.03.18г. Тп рек.шита ул.Пашанина напротив д.6а ВЛ- 0,22кВ ТП 151 17м	2019	0,4	14,5	0,12	12 869,89	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
61	ТЕХПР-Филимонова И.В. №0426/17/ТП от 02.03.18г. Тп рек.шита ул.Калинина,в р-не стр.39 ВЛ- 0,22кВ 17м	2019	0,4	13,5	0,12	13 776,07	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
62	ТЕХПР-Филимонова И.В. №0427/17/ТП от 02.03.18г. Тп рек.шита ул.Маяковского,в р-не стр.23 ВЛ-0,22кВ 17м	2019	0,4	14,5	0,12	15 561,67	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
63	ТЕХПР-Филимонова И.В. №0428/17/ТП от 02.03.18г. Тп рек.шита ул.Ордж.стр.5на пересДонск.пр ВЛИ-0,22кВ от оп.ул.освещ.ТП-164 РП- 6до вводног.автом. 25м	2019	0,4	13,5	0,12	12 935,76	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
64	ТЕХПР-Филимонова И.В. №0429/17/ТП от 02.03.18г. Тп рек.шита ул. Мира, д. 18 ВЛИ-0,22кВ от опоры ул. освещения ТП-89 до вводного автомата 2,5м	2019	0,4	3,5	0,12	4 221,55	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
65	ТЕХПР-Филимонова И.В. №0431/17/ТП от 02.03.18г. Тп рек.шита ул.Космонавтов р-н д.№29 ВЛИ- 0,22кВ от опоры ул. освещения ТП-96 до вводного автомата 20м	2019	0,4	11	0,12	13 320,77	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
66	ТЕХПР-Филимонова И.В. №0433/17/ТП от 02.03.18г. Тп рек.шита ул.Мира/Дружбы ВЛИ-0,22кВ от опоры ул. освещения ТП-237 до вводного автомата 12,5м.	2019	0,4	13,5	0,12	4 869,99	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
67	ТЕХПР-Филимонова И.В. №0434/17/ТП от 18.04.18г. Тп рек.шита ул.Первомайская, напротив д.73 ВЛ-0,22кВ 40м	2019	0,4	27	0,12	16 938,45	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
68	ТЕХПР-Филимонова И.В. №0435/17/ТП от 02.03.18г. Тп рек.шита ул.Трудовые рез. напротив д.8- а ВЛ-0,22кВ 10м	2019	0,4	11	0,12	11 980,37	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
69	ТЕХПР-Гришкова В.В. №0061/19/ТП от 12.03.2019 г. Тп маг.ул.Труд.резервы ВЛИ-0,4кВ от ТП-273 фидер "Магазин" от опоры № 16-3 до опоры №36 265м	2019	0,4	265	50	235 350,11	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторн ые / двухтрансформаторн ые и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
70	ТЕХПР-СпасскоеООО_№0072;73;74;75;76;77/19/Тп от 28.03.19 с.Спасское,ул.Центральная,1а_картофелехр.(2-я очер) ВЛ-6кВ ф.Ширинская-2	2019	6	48	150	85 939,89	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
71	ТЕХПР-Чувикина И.А. _№0639/18/Тп от 13.11.2018_Тп п. Придонье, ул.Грибоедова_д4_ВКЛИ-0,4кВ_от ТП-304 ф.Линия2 ул.Грибоедова 260м	2019	0,4	300	30	240 982,94	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
72	ТЕХПР-Щеколдина Т.В. _№0132/18/Тп от 06.06.18г.Тп АБК ул.Космонавтов, д.6а_ВКЛИ-0,4кВ от сборки потребителей ШР до ВРУ объекта	2019	0,4	68	40	141 793,84	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
73	ВЛ 0,4кВ КТП-1005_фидер ул. Победы, (нечетная) от опоры №1 до опоры №29, д. Ольховец	2019	0,4	30		40 157,91	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
74	ВЛ 0,4кВ_КТП-1005_фидер ул. Победы, (четная) от опоры №1 до опоры №18_д. Ольховец	2019	0,4	50		71 962,65	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
75	КВЛ 0,4кВ от РП-005_ф.Линия-1 пер.Свердлова, ул.Московская, ул.Луговая	2019	0,4	1124		1 217 883,25	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
76	ВЛ 0,4кВ ТП-1012 с.Спасское ул. Парковая 700 м	2019	0,4	100		113 279,50	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
77	ВЛИ 0,4кВ от ТП-105 фидер Линия 1 640м	2019	0,4	640		645 836,17	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
78	ВЛИ 0,4кВ от ТП-105 фидер Линия 2 869м	2019	0,4	869		713 906,28	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
79	ВЛ 0,4кВ от ТП-127 фидер "станция Урванка" 825м	2019	0,4	755		744 861,25	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
80	ТЕХПР-Болдырев А.С. _№602/18/Тп от 29.10.2018 г. Тп сад.домик Прогресс, уч.34_ВЛ-0,4кВ ф. п.Мирный ТП- НМЗ до опоры №24	2020	0,4	16	15	45 942,43	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
81	ТЕХПР-Буниатян Р.С_дог.№0214/19/Тп от 25.06.2019 г. Тп ЖД Васильковская,3а_КВЛИ 0,4кВ отпайка от сущ.ВЛИ 0,4кв до щита учета	2020	0,4	32	15	20 410,48	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
82	ТЕХПР-Давыдов В.Н. _№0169/20/Тп от 07.07.20г.Тп ЖД Сокольники.ул.Трудовая,д.15_ВЛИ-0,4кВ_ТП-007Сок- ф."Восточная" СИП-2 3х50+1х50 27м	2020	0,4	27	15	49 852,29	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
83	ТЕХПР-Евстафьева О.Е. №0174/19/Тп от 31.05.19 ЖД ул. Увоточная, д. 14-А ВЛИ-0,4кВ от опоры №1 сущ. ВЛИ-0,4кВ ф-р "ул.Цветочная" до опоры №2 11м	2020	0,4	11	15	55 199,24	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
84	ТЕХПР-Иночкин А.В. №0345/19/Тп от 19.09.19г.Сокол,Трудовая,д.9 ВЛИ-0,4кВ ТП-007Сок ф."Трудовая-Шахтерская" от оп.№2-5до оп.№2-5-1 СИП-2 3х50+1х54,6 14м	2020	0,4	14	15	28 766,42	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
85	ТЕХПР-Калединский И.Н. №0183/17/Тп от 15.06.2017 г. Тп ЖД ул.Урванка,д.145Б ВЛИ-0,4кВ от сущ.опоры №1 ВЛИ-0,4кВ "ТП-274 ф. Урванка" до жил. дома. 90м	2020	0,4	90	15	108 832,51	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
86	ТЕХПР-Кафиятулин А.А. №0239/20/Тп от 10.08.20_торг.павил.№620пр.Узловский,р-н д.5 ВЛ-0,4кВ ТП-МРЭО отпайка торговые павильоны ф."Гараж Геер" СИП-2 60м	2020	0,4	72	15	80 273,88	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
87	ТЕХПР-Краморенко А.М. №0160/20/Тп от 16.06.20г_Тп ЖД ул.Урванка, д. 144и ВЛИ-0,4кВ ТП-274 ф. ул. Урванка СИП-2 3х50+1х54,6 93м	2020	0,4	93	15	89 746,84	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
88	ТЕХПР-КРАСНОЕ ГРЕМЯЧЕВО Васильев И.В. №0175/20/Тп от 02.07.20 ВЛИ-0,4кВ ТП-148 ф."Луговая" СИП-2 3х95+1х95 330м	2020	0,4	340	15	409 539,39	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
89	ТЕХПР-КСТ ГРЭС-3_гр.заяв-й от ТП-ГРЭС-3_КВЛ-0,4кВ_ТП-ГРЭС-3 - Линия1_СИП-2 3х50+1х54,6 1020м;АВБШв 4х70 25м	2020	0,4	1020	280	960 613,13	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
90	ТЕХПР-КСТ ГРЭС-3_гр.заяв-й от ТП-ГРЭС-3_КВЛ-0,4кВ_ТП-ГРЭС-3 - Линия2_СИП-2 3х50+1х54,6 895м;АВБШв 4х70 25м	2020	0,4	945	280	1 026 157,58	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
91	ТЕХПР-КСТ ГРЭС-3_гр.заяв-й от ТП-ГРЭС-3_КВЛ-0,4кВ_ТП-ГРЭС-3 - Линия3_СИП-2 3х50+1х54,6 915м;СИП-2 3х70+1х70_180м;АВБШв 4х70 31м	2020	0,4	1126	280	1 112 019,45	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
92	ТЕХПР-КСТ"Долина"_КВЛ-0,4кВ от ТП-304 фидер "Линия 1" СИП-2 3х50+1х54,6 755м	2020	0,4	795	50	508 475,26	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
93	ТЕХПР-КСТ"РСУ-1" садовые домики_КВЛ 0,4кВ_ТП-287 ф.Линия 2_СИП-2 3х50+1х54,6 1083м;АВБШв 4х95 50м	2020	0,4	1133	245	1 096 361,22	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
94	ТЕХПР-КСТ"РСУ-1" садовые домики_КВЛ-0,4кВ_ТП-287 ф.Линия 1_СИП-2 3х50+1х54,6 755м;АВБШв 4х95 50м	2020	0,4	805	245	1 077 349,58	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
95	ТЕХПР-Лукашин П.К. №0189/17/Тп от 16.06.2017 г. Тп ЖД п.Придонье_ВЛИ-0,4кВ_от сущ. ВЛ-0,4кВоп.№1"ТП-шахта21 ф-р"Частный сектор" до оп.№2	2020	0,4	10	15	30 940,63	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
96	ТЕХПР-Лунин Э.А. №0329/20/Тп07.10.20_КСТ"ЭМЗ"д.1.ул.Пионерская ВЛ-0,4кВ от ТП-036 ф. ул.Горняцкая 70м	2020	0,4	70	15	77 783,48	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
97	ТЕХПР-ПГСК-6_ул.Маяковского_ул.Гастелло_№0105/18/Тп от 17.05.2018г. Карташов А.Н,№0417/17/ТП Базаева	2020	0,4	235	3	297 993,04	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
98	ТЕХПР-Ритуал НМУП_№0318/20/Тп от 08.10.20 бытов.помещ.ул.Гражданская,р-н д.57_КВЛИ-0,4кВ_ТП-245 ф."Кладбище"_АВВШв 4х35_40м;СИП-2 3х50+1х54,6 100м	2020	0,4	140	15	210 091,29	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
99	ТЕХПР-Савинков_дог.№0135/19/Тп от 13.05.19_п. Придонье КСТ "Надежда"уч.208_КВЛИ-0,4кВ_отпайка отТП ш.21ф.ул.Д.Бедного правая сторона СИП 120м.	2020	0,4	120	5	145 486,65	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
100	ТЕХПР-Сечин Н.П. №0433/18/Тпот30.07.18г_неж.здан._д.Красное Гремячево_КВЛ-0,4кВ от ТП-306 до ЩУ_АВВШв 4х50 45м; СИП-2 3х50+1х50 206м; АВВГ 4х16 10м	2020	0,4	261	15	342 708,03	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
101	ТЕХПР-Смирнова Л.П. №0330/19/Тп от 27.08.2019 г. ЖД ул. Южная Садовая, р-н д. 10_ВЛ-0,4кВ от ТП-1 ф."Тургенева" 130м	2020	0,4	130	15	135 549,00	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
102	ТЕХПР-Чудаков Д.С. _дог.№104/19/Тп от 09.04.19_ЖД ул.Васнецова, д.12_ВЛ-0,4 кВ_от сущ.ВЛИ 0,4кВ от ТП-28 ул.Васнецова 50м	2020	0,4	50	15	42 016,06	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
103	ТЕХПР-ПГСК №64_№0431/19/Тп от 05.12.19г_Тп 64-х гаражей ул.Молодежная_КВЛ-0,4кВ_ТП-264 - ф."ПГСК-64"_ВЛ-255м;КЛ-45м	2020	0,4	295	15	199 070,44	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
104	ТЕХПР-Админ._№0347/19/Тп от14.11.19_Тп Линия 5 ул.Коммунистическая, р-н д.53а_13кВт_ВЛИ 0,4кВ от ТП-42	2020	0,4	78	13	90 076,33	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
105	ТЕХПР-ПатраковВ.Н. №0394/19/Тп01.11.19_гараж комбайнКомс.ш.4_КВЛ-0,4кВ_ТП-289доВРУоб_(КЛ_ТП289оп.№1-1_АВВШв4х50_20м;ВЛ_оп.№1-1СИП 110м;КЛ АВВГ4х25 25м	2020	0,4	155	15	191 717,71	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
106	ТЕХПР-Ашугян Ю.С. №0227/19/Тп от 26.06.19_неж.здан.ул.Профсоюзная,д.2-6_ВКЛ-0,4кВ_ТП-075 ф."Ашугян"_АВВШв4х50_60м;СИП-2 3х50+1х54,6 190м;АВВГ4х25 10м	2020	0,4	260	15	266 419,66	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторн ые / двухтрансформаторн ые и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
107	ТЕХПР-Спасское_дог.№0095/19/ТП от 11.04.19г_насосная ст-я р-н д.Макшеево_ВЛИ-10кВ "отпайка от ВЛИ-10кВ-ТП-20 ф.Линия 3" _СИП-3 1x70 2350м	2020	10	783,3	150	889 524,78	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
108	ТЕХПР-Степанов Э.В._№0032/19/ТП от 26.03.19_садоводство,Комсомольское ш.,д.4-Г_ВЛИ- 0,4кВ_сущ.ВЛИ0,4кВ ф.ТП-157-КСТ "Строитель" от оп.№1 до оп.№3 70м	2020	0,4	70	15	81 081,05	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
109	ТЕХПР-Геер Э.И._0268/20/ТП от 18.08.20_ТП гаража,пр.Узловский_ВЛ-0,4кВ от опоры №1 до опоры №5 по сущ.опорам СИП-2 3x50+1x50 135м	2020	0,4	157	15	148 511,02	железобетонные	Тип провода - изолированный провод 0,4 кВ	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
110	ТЕХПР-Инфратэк_дог.№0093/20/ТП от 06.05.2020г._ТП компл.фотофиксации ул.Мира, р-н д.1_ВЛИ-0,4кВ отпайка ТП-128 ф."Магазин" СИП-2 3x50+1x50 150м	2020	0,4	150	0,1	121 792,17	железобетонные	Тип провода - изолированный провод 0,4 кВ	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
111	ТЕХПР-Инфратэк_дог.№0094/20/ТП 06.05.20_к-с фотофиксаци.Космон,р-н д.37г37д_КВЛИ-0,4кВ ТП- 154 ф."Видеокамера"_СИП-2 3x50+1x50_60м; АВБШв 4x25 45м	2020	0,4	105	0,1	116 639,12	железобетонные	Тип провода - изолированный провод 0,4 кВ	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
112	ТЕХПР-Администрация МО г.Новом- к_дог.№0272/20/ТП от 02.10.20_20светил.УОдМ.Колодезное,ТП- 143(20ж/д)_КВЛ-0,4кВот шкафа уп.УО ТП-143до светил- в СИП 560м	2020	0,4	585	5	361 542,11	железобетонные	Тип провода - изолированный провод 0,4 кВ	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
2.	Строительство кабельных линий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.j.k	Одножильные (k=1) и многожильные (k=2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.j.k.l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторн ые / двухтрансформаторн ые и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ТЕХПР-Андреев А.М. №0085/17/ТП от 26.04.17г. Тп дачного дома ул.Молодежная,д.26_КЛ-0,4кВ_от ТП-193 до оп.№1 160м	2018	0,4	160	15	188 858,66	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
2	ТЕХПР-Ваткевич Т.В. №0130/17/ТП от 16.05.2017 г. гараж ул.Маяковского_ВЛ-0,4кВ_от опоры № 1 до опоры № 8 130м	2018	0,4	90	15	274 059,85	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
3	ТЕХПР-Газпром газораспределение Тула_дог.№0054/17/ТП от 11.09.17_Тп ГРП-62_КЛ-0,4кВ_от ТП-Маклец ф."Детский сад" до ВРУ ГРП-62_300м	2018	0,4	300	5	188 511,54	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
4	ТЕХПР-ГОРОДСКИЕ ПАРКИ_торговые палатки ул. Садовского_КЛ-0,4кВ от ТП-291 до ВРУ	2018	0,4	75	50	96 557,60	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
5	ТЕХПР_ГРЕМЯЧЕЕ, ул. Гидроузел_инд.ж/д_КВЛЗ-6кВ от ТП-"Гидроузел-1" до ТП-"Гидроузел-2" _КЛ-6кВ от ТП-"Гидроузел-1" до опоры №1-300м	2018	6	596	660	473 470,37	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
6	ТЕХПР_ГРЕМЯЧЕЕ, ул. Гидроузел_индивидуальные жилые дома_КЛ-0,4кВ от ТП-Гидроузел-2 до опоры №1 ВЛИ-0,4кВ фидер "Линия-1"	2018	0,4	80	660	83 937,63	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
7	ТЕХПР_ГРЕМЯЧЕЕ, ул. Гидроузел_индивидуальные жилые дома_КЛ-0,4кВ от ТП-Гидроузел-2 до опоры №1 ВЛИ-0,4кВ фидер "Линия-2"	2018	0,4	80	660	82 101,48	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
8	ТЕХПР_ГРЕМЯЧЕЕ, ул.Гидроузел_инд.ж/д_КВЛЗ-6кВ от муфты М1 сущ.КЛ6кВ ПС-146"Гремячее"доТП-"Гидроузел-2"ф."Жилой поселок-2" _КЛ-6кВот м.М1 до опоры№1-295м	2018	6	603	660	672 059,63	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
9	ТЕХПР-Кресты дере_жилые дома южная часть кадастрового квартала р-н д. Кресты_КЛ-10кВ от проектир.КТП-308 д.Кресты до проектир. КТП-309 "Детский сад"	2018	10	905	1095	1 120 579,51	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
10	ТЕХПР-Кресты деревня_жилые дома южная часть кадастрового квартала р-н д. Кресты_КЛ-0,4кВ от ТП-308 до опоры ВЛ-0,4кВ ФИДЕР 1	2018	0,4	60	1095	51 019,94	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
11	ТЕХПР-Кресты деревня_жилые дома южная часть кадастрового квартала р-н д. Кресты_КЛ-0,4кВ от ТП- 308 до опоры ВЛ-0,4кВ ФИДЕР 2	2018	0,4	40	1095	45 079,59	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
12	ТЕХПР-КСТ Коммунальщик_Сокольники_(Васильев В.А., Карагодин,Гнатюк)_КЛ-6кВ в расс.от муфты М1 КЛ-6кВ ТП-004Сок-ТП-012Сок до РУ6кВ ТП- 019(Сок) 320м	2018	6	320	255	316 332,64	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
13	ТЕХПР-КСТ Коммунальщик_Сокольники_(Васильев В.А., Карагодин,Гнатюк)_КЛ-6кВ в рассечку от муфты М2 КЛ-6кВ ТП-004Сок-ТП-012Сок до РУ6кВ ТП- 019(Сок) 320м	2018	6	320	255	314 119,27	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
14	ТЕХПР-Никитинский А.А. дог. № 0285/17/ТП от 25.09.17г_магазин ул. Московская, д. 23А_КЛ-0,4кВ от сборки потребителей до ВРУ магазина 80м	2018	0,4	80	15	37 613,48	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
15	ТЕХПР-Осипов И.В._№0250/16/ТП от 07.11.16 салон красоты ул.Чапаева д.8_КЛ-0,4кВ 4м	2018	0,4	4	7	29 626,77	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
16	ТЕХПР-Черваков Е.А._№0361/17/ТП от 23.10.17_ТП торгового павильона_ул. Маяковского, р-он д.2_КЛ- 0,4кВ от ТП-111 до ВРУ павильона 205м	2018	0,4	210	15	182 430,02	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
17	ТЕХПР-Коновалов В.К. дог. № 320/14/ТП от 13.08.14г КЛ-0,4кВ от одноф.выключ.транз сб. до трубостойки гаража (по стене д. 18. ул. Труд.Резервы)	2018	0,4	35	1	3 314,44	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
18	ТЕХПР-СТРОЙПРОЕКТ дог. № 52/13/ТП от 22.04.13г ТП-117	2018	0,4	350	15	55 422,91	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
19	ТЕХПР-Приокское упр.ФС по экол., технолог. и атомн.надз._дог.№397/17/ТП от 08.12.17г_УЗЕЛ УЧЕТА_неж.помещ. ул. Маяковского, д. 32	2018	0,4	30	15	29 652,59	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
20	ТЕХПР-Агеев Е.В._дог.№0226/16ТП от11.10.16;Быков Д.В._дог.№0588/18/ТП от21.09.18_т/ц.ул.Кутузова_КЛ- 0,4кВ отТП-085 доВРУ-0,4кВ т/ц-ра ул.Кутузова 170м	2018	0,4	98	120	94 726,77	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторн ые / двухтрансформаторн ые и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
21	ТЕХПР-Админ-я г.Н-к_дог.№0274/18/ТП от 31.05.18_ Тп фонтана ул. Комсомольская,р-н гост."Россия"_КЛ-0,4кВ от ТП-91 до ВРУ фонтана	2018	0,4	222	8	257 231,42	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
22	ТЕХПР-Багиров Ш.М.О_№0387/18/ТП от17.07.18г_Тпмаг.п.Придонье,ул.Д.Бед,22а_КЛ- 0,4кВотТП-шахта 21фидер ТП-ш21 ВРУмаг.ввод№1 АВБШв 4х185 133м	2018	0,4	193,5	150	160 840,91	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
23	ТЕХПР-Багиров Ш.М.О_№0387/18/ТП от17.07.18г_Тпмаг.п.Придонье,ул.Д.Бед,22а_КЛ- 0,4кВотТП-шахта 21фидер ТП-ш21 ВРУмаг.ввод№2 АВБШв 4х185 133м	2018	0,4	252,5	150	152 225,69	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
24	ТЕХПР-Борисов В.В. дог. №0386/17/ТП от 12.02.18г_а/салон ул. Мира, р-н д. 1Е_КЛ-10кВ от муфты М1 КЛ10кВРП4-ТП-284 до ТП-284 70м	2018	10	104	100	184 859,69	в траншее	многожильные	бумажной изоляцияй	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
25	ТЕХПР-Борисов В.В. дог. №0386/17/ТП от 12.02.18г_а/салон ул. Мира, р-н д. 1Е_КЛ-10кВ от муфты М1 КЛ10кВТП127-ТП-284 до ТП-284 70м	2018	10	32	100	178 930,79	в траншее	многожильные	бумажной изоляцияй	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
26	ТЕХПР-Гордеев Д.А. дог.№0126/18/ТП от 18.06.18_КЛ- 0,4кВ от ТП-16с до ВРУ неж.здан.ул.1-я Транспортная, д. 48	2018	0,4	350	100	344 550,33	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
27	ТЕХПР-ККС_№0022/18/ТП от 26.02.2018_ Тп нежилое здание_Свердлова/Маяковского,1/27_КЛ-0,4кВ от ТП- 052 до здания_2линии*205м	2018	0,4	410	100	289 005,88	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
28	ТЕХПР-ККС_№0384/18/ТП от 25.07.18_котельная №17 ул. Московская, д. 24а_КЛ-6кВ от муфты М1 КЛ6кВТП- 151 до ТП-315_АСБл-10 3-95 130м	2018	6	130	150	191 153,16	в траншее	многожильные	бумажной изоляцияй	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
29	ТЕХПР-ККС_№0384/18/ТП от 25.07.18_котельная №17 ул. Московская, д. 24а_КЛ-6кВ от ТП-014 до ТП- 315_АСБл-10 3-95 150м	2018	6	150	150	186 756,02	в траншее	многожильные	бумажной изоляцияй	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
30	ТЕХПР-Кочетов С.А._№0337/17/ТП от 07.11.17_ Тп магазина_Солнечная,106_КЛ-0,4кВ от ТП-013 до ВРУ магазина 200м	2018	0,4	200	75	278 264,99	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
31	ТЕХПР-Курочкин А.В._№0330/17/ТП от 16.11.17г_ Тп магазина ул.Свердлова, д.26/41_КЛ-0,4кВ от ШР1 ТП- 106 до ШР2 на фасаде здания 190м	2018	0,4	200	50	333 760,85	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
32	ТЕХПР-Маликова Н.В._дог.№0614/18/ТП от 15.10.18_КЛ-0,4кВ от РП-16 до ВРУ здания	2018	0,4	130	100	187 730,58	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
33	ТЕХПР-Мишарин А.В. дог. №0013/18/ТП от 06.02.18 неж.здан.ул. Дзержинского_КЛ-0,4кВ от ТП-008 до ВРУ здания 150м	2018	0,4	90	100	121 303,43	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
34	ТЕХПР-Новомосковский рынок №0341/17/ТП от Тп спортивного комплекса Куйбышева,20а (муфта М1) КЛ- 10кВ ТП-69 - ТП-70 РУ10кВ Тп-082 50м	2018	10	50	120	64 200,35	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
35	ТЕХПР-Новомосковский рынок №0341/17/ТП от Тп спортивного комплекса Куйбышева,20а (муфта М2) КЛ- 10кВ ТП-83 - ТП-252 РУ10кВ Тп-082 20м	2018	10	20	120	45 673,87	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
36	ТЕХПР-Новомосковский рынок №0341/17/ТП от Тп спортивного комплекса Куйбышева,20а (муфта М3) КЛ- 10кВ ТП-83 - ТП-252 РУ10кВ Тп-082 20м	2018	10	20	120	24 235,48	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
37	ТЕХПР-Новомосковский рынок №0341/17/ТП от Тп спортивного комплекса Куйбышева,20а_КЛ-0,4кВ_от ТП-082 РУ0,4кВ до ВРУ0,4кВ здания "Борцовский клуб" 550м	2018	0,4	200	120	243 236,98	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
38	ТЕХПР-Розенталь Р.А. дог. №0611/18/Тп от 11.10.18 КЛ-0,4кВ от ТП-113с до ВРУ-0,4кВ заявителя	2018	0,4	302	70	209 371,91	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
39	ТЕХПР-Спаское ООО картофелехранилище №1,2,3,4,5,6 с. Спаское_КЛ-6кВ от РУ-6кВ ТП-1014 на ТП-1013 АСБл-10 3*95 530м	2018	6	530	420	537 959,33	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
40	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск №0394/17/Тп от 29.12.17 насосная станция п.Ширинский, ул.Огородная_КЛ-0,4кВ_от опоры № 3 до ВРУ насосной 88м	2018	0,4	88	100	166 565,12	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
41	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск №0394/17/Тп от 29.12.17 насосная станция п.Ширинский, ул.Огородная_КЛ-10кВ_от опоры №2 до проектируемой КТП №1115 2550м	2018	10	2212	100	2 876 942,96	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
42	ТЕХПР-Ханычев В.А. №0445/17/Тп от 22.01.18г_рем.бокс ул.Техническая,8_КЛ-0,4кВ от ТП- 258 до опоры № 1	2018	0,4	100	50	90 153,94	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
43	ТЕХПР-САНЭКО №91/16/Тп от 12.05.2016._помещение_Проспект Победы, д.4а_КЛ- 0,4кВ 7м	2018	0,4	7,5	10	18 015,44	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
44	ТЕХПР-Игитханов Л.А. №0077/17/Тп от 19.04.2017г. Тп магазина ул.Мичурина,р-он ФОК Мечта_90кВт_КЛ-0,4кВ от ТП-156 до ВРУ магазина 150м	2018	0,4	150	90	152 894,32	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторн ые / двухтрансформаторн ые и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
45	ТЕХПР-КЛЮЧ ЗДОРОВЬЯ_№0152/17/Тп от 04.05.17 Тп киоска ул.Мира,р-н д.52_5 кВт_КЛ-0,4кВ от РУ 0,4кВ ТП-231 до ВРУ объекта 100м	2018	0,4	100	5	124 369,61	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
46	ТЕХПР-Мачульский С.В._дог.№21/16/Тп от 15.02.16 магазин ул.Первомайская,д.836_КЛ-0,4кВ_от ТП-254 до ВРУ здания 350м	2018	0,4	350	50	269 392,81	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
47	ТЕХПР-НЭСК_дог.№178/16/Тп от 21.09.16г.Тп девятиэтаж.ЖД ул.Коммунистическая, д.25_140кВт_КЛ- 0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-46 до ВРУ №1 дома №25 ул. Коммунистич	2018	0,4	100	140	117 418,09	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
48	ТЕХПР-НЭСК_дог.№178/16/Тп от 21.09.16г.Тп девятиэтаж.ЖД ул.Коммунистическая, д.25_140кВт_КЛ- 0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-46 до ВРУ №2 дома №25 ул. Коммунистич	2018	0,4	100	140	103 107,17	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
49	ТЕХПР-ПАО Мобильные ТелеСистемы дог. №0211/17/Тп от 16.10.17. базов станц.сот.св. рудничная, д. 17 КЛ-0,4кВ от РУ0,4кВ ТП-227 АВБШв 4х16-40м*	2018	0,4	40	14	45 480,71	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
50	ТЕХПР-Аксенов В.В. дог.№256/15/Тп от 08.10.15_КЛ- 0,4кВотТП-003доВРУ- 0,4кВгостин.компл.ул.Маяковского,9 (увелич.мощн.до 250кВт(д.№321/13/Тп мощ150кВт)	2018	0,4	320	250	539 677,70	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 200 до 250 квадратных мм включительно	одна
51	ТЕХПР-НЭСК_Дог.№18/16/Тп от 17.02.16 ЖД ул.Садовского/Калинина, 50/26_КЛ-0,4кВ от ТП-012 до ВРУ №1 дома 240м (2 линии одн.транш.)	2018	0,4	240	378	316 576,74	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 200 до 250 квадратных мм включительно	одна
52	ТЕХПР-НЭСК_Дог.№18/16/Тп от 17.02.16 ЖД ул.Садовского/Калинина, 50/26_КЛ-0,4кВ от ТП-012 до ВРУ №2 дома 920м (4 линии в одн.транш.)	2018	0,4	920	378	573 450,74	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
53	ТЕХПР-Омега-Сервис_№0046/18/ТП от 18.04.18_Тп произ-ва по переработке полимер.отходул.Связи 1100кВт КЛ-6кВ от РП-008 до ТП заявителя (340м)	2018	6	400	1100	681 926,43	в траншее	многожильные	бумажной изоляцияй	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
54	ТЕХПР-ЦентрТехСтрой_ дог.№315/13/Тп от 17.10.13_ КЛ-0,4кВ_300м от ТП-1 Север до офисного здания, ул.1- ая Транспортная	2018	0,4	261	100	154 368,98	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
55	КЛ-6 кВ_от ТП-34а Северо-Задонск до ТП-Шахта 21_стр-во второго источн.питания.Реконструкция схемы электроснабжения ТП-ЦЭММ	2018	6	2090		3 505 480,76	в траншее	многожильные	бумажной изоляцияй	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
56	КЛ-6 кВ_фидер "ПС-Задонье - ТП-ЦЭММ"_(от ТП-ЦЭММ яч.3 до опоры № 1 фидер "ПС-Задонье" - ТП-ЦЭММ) Реконстр. схемы эл/снабжения ТП-ЦЭММ	2018	6	124		193 194,83	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
57	КЛ-6 кВ_фидер "ТП-шахта 21 - ТП-ЦЭММ"_(от ТП-ЦЭММ яч.4 до опоры № 1 фидер "ТП-шахта 21" - ТП-ЦЭММ Реконстр. схемы эл/снабжения ТП-ЦЭММ	2018	6	119		221 474,26	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
58	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ 6 кВ "РП 14 - ТП 2"	2018	6	4376		8 353 534,80	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
59	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-6 кВ "РП 9 - ТП 2"	2018	6	2393		5 010 265,69	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
60	ТЕХПР-АМК Рязанский_дог. №0021/19/Тп от 06.02.19г._киоск ул. Генерала Белова, д. 3-А_КЛ-0,4кВ от РП-007 до сборки потребителей.	2019	0,4	96	15	155 164,71	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
61	ТЕХПР-Артёмьев Д.В._№0621/18/Тп от 26.11.18г._гараж №5 ул.Кирова_КЛ-0,4кВ_от ТП-126 до сборки потребителей 25м	2019	0,4	25	3	22 989,68	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
62	ТЕХПР-Вакуленко Р.М._дог. №0300/19/Тп от 06.08.2019 г._ЖД ул. Ватутина, д. 2 А_КЛ-0,4кВ_опуск от ВЛИ-0,4кВ ф. "131 квартал"до щита учета АВВГ 4x16 10м	2019	0,4	8	15	3 484,71	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
63	ТЕХПР-Версенник В.Л._№0552/18/Тп от 20.08.2018 г. Тп ЖД Центральная,38_КЛ-0,4кВ от существующей ВЛ-0,4кВ (ТП-137)	2019	0,4	10	15	4 785,72	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
64	ТЕХПР-Желтикова И.В._№0381/17/Тп от 16.07.2018 г. Тп ЖД КСТ Дружба уч.216_КЛ-0,4кВ от "ТП-81 ф.ул. Техническая" до участка	2019	0,4	200	5	93 808,04	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
65	ТЕХПР-КСТ "Лешки" садовые домики_КЛ-6кВ_ТП-303-ТП-018_от РУ-6кВ ТП-303 до опоры № 2 КВЛ-6кВ фидер "ТП-18 - ТП-303"	2019	6	140	845	155 306,06	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
66	ТЕХПР-КСТ "Лешки" садовые домики_КЛ-6кВ_ТП-303-ТП-055_от РУ-6кВ ТП-303 до опоры № 1 КВЛ-6кВ фидер "ТП-303-ТП-055"	2019	6	150	845	217 888,38	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
67	ТЕХПР-Рафиков В.В._№0142/19/Тп от 06.05.19г_торг.павильон ул. Свободы, р-н д. 5_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-002С до ВРУ торг. павильона_АВБ6Шв 4x25 150м	2019	0,4	150	10	64 484,38	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторн ые / двухтрансформаторн ые и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
68	ТЕХИПР-Савинкина М.М. №0153/19/ТП от 22.05.19 Тп ЖДул.Дачная, д.11_КЛ-0,4кВ опуск от ВЛИ-0,4кВ"ТП- 1007ф.Л-3 ул.Дачная,Горелова"до щита	2019	0,4	10	15	30 375,58	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
69	ТЕХИПР-Тулаавтодор_ дог. №0328/19/ТП от 23.10.19г.Тп а/дТула-НовСоколБерез,н.п.Придонье_КЛ-0,4кВ от ТП- 301 до сущ. щита учета ЩУ АВБШв 4х16 30м	2019	0,4	30	15	16 570,77	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
70	ТЕХИПР-Фомина Л.А. №0596/18/ТП от 03.10.2018 г. Тп ЖД Д.Бедного,9а_КЛ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ ТП-021 ф-р Демьяна Бедного правая сторона до щита учета 10м	2019	0,4	10	5	5 082,13	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
71	ТЕХИПР-Бобков С.А. №0060/17/ТП от 18.04.2017 г_Тп гаражей ул.Южная ПГСК 3/1_КЛ-0,4кВ от ТП-СТО до ВРУ гаражей АВБШв 4х16 40м.	2019	0,4	40	15	34 475,18	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
72	ТЕХИПР-Бобков С.А. №0060/17/ТП от 18.04.2017 г_Тп гаражей ул.Южная ПГСК 3/1_КЛ-0,4кВ ф. СТО от ТП- СТО до опоры №4 ВЛ-0,4кВ АВБШв 4х50 30м	2019	0,4	30	15	19 384,46	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
73	ТЕХИПР-Бобков С.А. №0060/17/ТП от 18.04.2017 г_Тп гаражей ул.Южная ПГСК 3/1_КЛ-0,4кВ ф.Истомин от сущ. КЛ-0,4кВ от муфты М2 до ТП-СТО АВБШв 4х50 23м	2019	0,4	23	15	14 131,75	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
74	ТЕХИПР-Бобков С.А. №0060/17/ТП от 18.04.2017 г_Тп гаражей ул.Южная ПГСК 3/1_КЛ-6кВ от сущ. КЛ-6кВ ТП-258 от муфты М1 до ТП-СТО АСБл-10 3х120 10м	2019	6	10	15	107 824,91	в траншее	многожильные	бумажной изоляцияй	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
75	ТЕХИПР-Бельских Г.А. №81/16/ТП от 27.04.16г;Кузнецов Н.С. №40/16/ТП от 09.03.16г меб.мастер_КЛ-0,4кВ отРУ-0,4кВ РП-16до сб. потреб.	2019	0,4	250	100	374 794,09	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
76	ТЕХИПР-Попов А.Г. №0683/18/ТП от 25.12.18г._Тп нежил.помещения ул.Вахрушева, д.3, кв.22_15Квт_КЛ 0,4 кв от ТП-93 до сборки потребителей	2019	0,4	42	15	80 468,58	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
77	ТЕХИПР-Щепин С.А. г. Новомосковск, мкр. Залесный, ул. Парковая "БАВАРИЯ"_КЛ-0,4кВ от ТП-294 до ЩР1 АВБШв 4х95 215м	2019	0,4	215		137 506,19	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
78	ТЕХИПР-Щепин С.А. г. Новомосковск, мкр. Залесный, ул. Парковая "БАВАРИЯ"_КЛ-0,4кВ от ЩР1 до ЩР2 АВБШв 4х50 22м	2019	0,4	22		71 708,81	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
79	ТЕХПР-Щепин С.А. г. Новомосковск, мкр. Залесный, ул. Парковая "БАВАРИЯ" КЛ-0,4кВ от ЩР2 до ЩР3 АВБШв 4x50 35м	2019	0,4	35		33 775,87	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
80	ТЕХПР-Щепин С.А. г. Новомосковск, мкр. Залесный, ул. Парковая "БАВАРИЯ" КЛ-0,4кВ от ЩР3 до ЩР4 АВБШв 4x50 22м	2019	0,4	22		21 922,71	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
81	ТЕХПР-Авилушкин Л.В. дог.№0432/18Тп от 23.08.18 нежил.здан.ул.Чапаева КЛ-0,4кВ от ТП-279 до ВРУ-0,4кВ нежил. здания	2019	0,4	60	150	63 877,17	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
82	ТЕХПР-Авилушкин Л.В. дог.№0432/18Тп от 23.08.18 нежил.здан.ул.Чапаева КЛ-10кВ ТП-91 - ТП-279 от муфты М1 до ТП-279	2019	10	20	150	53 380,03	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
83	ТЕХПР-Аксиома ООО №0058/19/Тп от 12.03.19г. автосервис ул. Мира, р-н д. 56 КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-231 до ВРУ автосервиса АВБШВ 4x95 280м	2019	0,4	280	70	282 652,11	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
84	ТЕХПР-Алдирэс №0413/17/Тп от 26.02.18г. магазин Маяковского,18 КЛ-0,4кВ от ТП-122 до ВРУ магазина	2019	0,4	235	110	502 104,10	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
85	ТЕХПР-Боргунов В.Н. №0002/18/Тп от 06.04.18 Тп торг-офис з-я Комсомольская 150кВт КЛ-0,4кВ от новой КТП-150до ВРУ-0,4кВ торг-офиса (2лин.в од.транщ.)*	2019	0,4	175	150	114 827,44	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
86	ТЕХПР-Боргунов В.Н. №0002/18/Тп от 06.04.18 Тп торг-офис здания Комсомольская 150кВт КЛ-6кВ от ТП-13 до новой КТП-150	2019	6	450	150	525 718,46	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
87	ТЕХПР-Бурлакова Н.В. №0677/18/Тп от 20.12.2018 Тп оздоровительного комплекса,Орджоникидзе,д.3а КЛ-0,4кВ от ТП-194 до ВРУ здания 290м	2019	0,4	290	70	426 550,35	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
88	ТЕХПР-Вахнина О.И. дог. №00177/19Тп от 19.06.19 м-ул.Садовского,д.9а КЛ-0,4кВ РУ-0,4кВ"ТП-82-Садовского,9а(Пав- на ост-ке) до ВРУ м-на АВБШв4x95 190м	2019	0,4	190	100	246 076,79	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
89	ТЕХПР-Вибе С.А. №0020/18/Тп от 14.02.18г.многоэтаж.гаражи и парковка ул. Донская, в р-не д.2 КЛ-0,4кВ от ТП-261 до ВРУ гаражей	2019	0,4	285	100	508 567,85	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
90	ТЕХПР-Власов А.И. №0181/19/Тп от 11.06.19г_м-н ул. Комсомольская, д. 1 В_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-279 до ВРУ магазина АВБШв 4х16 22м	2019	0,4	22	40	33 065,84	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
91	ТЕХПР-Внешстрой АО №0331/17/Тп от 14.11.17г.Тп многокв.ж/д ул.Школьная, д.18 А_КЛ-0,4кВ от ТП-288 до ВРУ жил. дома ввод № 1 АВБШв-4х70 100,5м	2019	0,4	100,5	94,5	164 828,27	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
92	ТЕХПР-Внешстрой АО №0331/17/Тп от 14.11.17г.Тп многокв.ж/д ул.Школьная, д.18 А_КЛ-0,4кВ от ТП-288 до ВРУ жил. дома ввод № 2 АВБШв-4х70 100,5м	2019	0,4	100,5	94,5	164 806,06	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
93	ТЕХПР-Внешстрой АО №0331/17/Тп от 14.11.17г.Тп многокв.ж/д ул.Школьная, д.18 А_КЛ-10кВ от муфты М1 КЛ-10кВ ТП-84 до ТП-288 АСБл-10 3х95 10м	2019	10	10	94,5	22 068,90	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
94	ТЕХПР-Внешстрой АО №0331/17/Тп от 14.11.17г.Тп многокв.ж/д ул.Школьная, д.18 А_КЛ-10кВ от муфты М2 КЛ-10кВ ТП-259 до ТП-288 АСБл-10 3х95 10м	2019	10	20	94,5	30 000,75	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
95	ТЕХПР-Гарифуллин Р.К. дог.№0224/19/Тп от 04.07.19г._Тп садового домика КСТ "Дон" _КЛ-0,4кВ от ТП-166 до ВРУ здания	2019	0,4	259	40	297 411,68	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
96	ТЕХПР-Гришкова В.В. №0061/19/Тп от 12.03.2019 г. Тп маг.ул.Труд.резервы_КЛ-0,4кВ от опоры №36 до ВРУ здания	2019	0,4	53	50	67 170,37	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
97	ТЕХПР-Гришкова В.В. №0061/19/Тп от 12.03.2019 г. Тп маг.ул.Труд.резервы_КЛ-0,4кВ от ТП-273 до опоры №16	2019	0,4	37	50	57 305,68	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
98	ТЕХПР-Детская школа искусств_ дог. №0333/17/Тп от 31.10.17_нежил.здание по ул.Мира,д.13_20кВт_КЛ-0,4кВ от ТП-241 до транзитной сборки на фасаде здания	2019	0,4	470	20	305 515,79	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
99	ТЕХПР-Жеков Ю.В. дог.№0412/17/Тп от 21.12.17г._магазин ул. Березовая,д.76_КЛ-0,4кВ_80м от ТП-150 до ВРУ магазина	2019	0,4	89	30	124 068,68	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
100	ТЕХПР-Игитханов Л.А. №0293/16/Тп от 01.02.17_магазин_ ул.Депо, 6А_95кВт_КЛ-0,4кВ_от ТП-189 до ВРУ 75м	2019	0,4	75	95	201 141,20	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полуковсвенного включения, ковсвенного включения			
101	ТЕХПР-ККС_№0422/18/ТП,№0423/18/Тп от 25.07.18 котельная_ул.Школьная, д.1 сооружение №1,2_КЛ-10кВ от ТП-282 до ТП-279_АСБЛ 3x120_120м	2019	10	120	150	278 291,45	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
102	ТЕХПР-ККС_№0422/18/ТП,№0423/18/Тп от 25.07.18 котельная_ул.Школьная, д.1 сооружение №1,2_КЛ-10кВ от ТП-282 до ТП-92_АСБЛ 3x120_120м	2019	10	120	150	303 843,58	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
103	ТЕХПР-Леонов Ю.Л._№0649/18/Тп от 13.11.18_Тп здания Маяковского 21_КЛ-0,4кВ от ТП-117 до ВРУ_111м	2019	0,4	110	150	137 731,63	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
104	ТЕХПР-МедСтрой_№0067/18/Тп от 07.05.2018 г. Тп здания Московская 25а_КЛ-0,4кВ от ТП-314 до ВРУ здания ввод 1_АВБШв 4x120_80м	2019	0,4	80	150	68 535,98	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
105	ТЕХПР-МедСтрой_№0067/18/Тп от 07.05.2018 г. Тп здания Московская 25а_КЛ-0,4кВ от ТП-314 до ВРУ здания ввод 2_АВБШв 4x120_80м	2019	0,4	80	150	72 741,85	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
106	ТЕХПР-МедСтрой_№0067/18/Тп от 07.05.2018 г. Тп здания Московская 25а_КЛ-6кВ_ "ТП-033 - ТП-314"_от муфты М1 до ТП-314 ввод 1_АСБЛ-10 3x95_15м	2019	6	15	150	28 379,36	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
107	ТЕХПР-МедСтрой_№0067/18/Тп от 07.05.2018 г. Тп здания Московская 25а_КЛ-6кВ_ "ТП-119 - ТП-314"_от муфты М2 до ТП-314 ввод 2_АСБЛ-10 3x95_15м	2019	6	15	150	28 483,87	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
108	ТЕХПР-Мигиль У.А._№0710/18/Тп от 14.01.2019_Тп магазина_Проспект Победы, д.6-В_КЛ-0,4кВ_от РП-007 до ВРУ магазина_АВБШв 4x50 ож_160м	2019	0,4	160	60	273 551,83	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
109	ТЕХПР-Россини_дог.№0536/18/Тп от 17.08.18_Тп котельной, ул. Вахрушева, д. 8_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-255 до муфты М2 ввод 1 ф.Россини_АВБШв 4x185_10м	2019	0,4	10	150	29 732,14	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
110	ТЕХПР-Россини_дог.№0536/18/Тп от 17.08.18_Тп котельной, ул. Вахрушева, д. 8_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-255 до муфты М3 ввод 2 ф.Россини_АВБШв 4x185_10м	2019	0,4	10	150	29 625,59	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
111	ТЕХПР-Россини_дог.№0536/18/Тп от 17.08.18_Тп котельной, ул. Вахрушева, д. 8_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-255 до ВРУ №2 об. линия №1 ввод 3 ф.Россини_АВБШв 4x185_75м	2019	0,4	75	150	128 082,01	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторн ые / двухтрансформаторн ые и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
112	ТЕХПР-Россини_дог.№0536/18/ТП от 17.08.18 Тп котельной, ул. Вахрушева, д. 8_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-255 до ВРУ №2 об. линия №2 ввод 4 ф. Россин_АВБШВ 4х185_75м	2019	0,4	75	150	129 991,65	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
113	ТЕХПР-Россини_дог.№0536/18/ТП от 17.08.18 Тп котельной, холод. камер ул. Вахрушева, д. 8_КЛ-6кВ от РУ-6кВ РП-009 до ТП-255 ввод №1_АСБл-10 3х95_205м	2019	6	205	150	606 452,04	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
114	ТЕХПР-Россини_дог.№0536/18/ТП от 17.08.18 ул.Вахрушева, д.8_КЛ-6кВ"РП-13-ТП-23"перезав.от муфты М1 с ТП-23 на ТП-255 ввод №3_АСБл-10 3х95_320м	2019	6	320	150	483 275,02	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
115	ТЕХПР-Сильвестров А.В._№0297/18/ТП от 28.06.18 Тп магазина ул.Свердлова, стр.1, в р-не д.24/40_КЛ-0,4кВ от сб.потребителей до ВРУ магазина	2019	0,4	115	40	146 054,07	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
116	ТЕХПР-СНТ СН "Молодежное"_дог.№0342/19/ТП от 09.09.19г._25кВт_КЛ-0,4кВ от ТП-286 до опоры №1 ВЛ-0,4кВ СНТ СН "Молодежное"	2019	0,4	25	25	30 620,99	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
117	ТЕХПР-Спасское ООО_№0072;73;74;75;76;77/19/ТП от 28.03.19 с.Спасское, ул.Центральная, 1а_картофелехр.(2-я очер) КЛ-6кВ ф.Ширинская-2_АСБл-10 3х120_3179м	2019	6	3179	150	4 219 189,26	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
118	ТЕХПР-ТД "Яр"_№0138/19/ТП от 29.04.19г Тп неж.помещ.ул. Рязанское шоссе, д. 1-Ж_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-296 до ВРУ объекта АВБШВ 4х95_32м	2019	0,4	32	100	39 856,46	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
119	ТЕХПР-ХСЦ-спец.застройщик_№0329/17/ТП от 20.10.17г.; №0369/17/ТП от 23.11.17г_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-281 1с.ш. до ВУ-1 ул. Вахрушева, д. 2/9.	2019	0,4	200	97,86	186 836,75	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
120	ТЕХПР-ХСЦ-спец.застройщик_№0329/17/ТП от 20.10.17г.; №0369/17/ТП от 23.11.17г_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-281 2с.ш. до ВУ-2 ул. Вахрушева, д. 2/9.	2019	0,4	200	97,86	186 836,73	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
121	ТЕХПР-ХСЦ-спец.застройщик_№0369/17/ТП от 23.11.17г_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-281 до ВРУ дома ул. Космонавтов, д. 15 ввод 1_250м	2019	0,4	250	97,86	397 429,61	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторн ые / двухтрансформаторн ые и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
122	ТЕХПР-ХСЦ-спец.застройщик_№0369/17/ТП от 23.11.17г_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-281 до ВРУ дома ул. Космонавтов, д. 15 ввод 2 250м	2019	0,4	250	97,86	441 386,87	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
123	ТЕХПР-ХСЦ-специализир.застройщик_№0329/17/Тп от 20.10.17г.; №0369/17/ТП от 23.11.17г_КЛ-10кВ от ТП-93 до ТП-281	2019	10	239	97,86	322 643,70	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
124	ТЕХПР-Черваков Е.А._дог.№0035/19Тп от 26.03.19_торг.об.№173Космон-в_КЛ-0,4кВ_РУ- 0,4кВ"ТП-281-палатка по ул.Космон-в,в р- нед.11"доВРУоб. АВБШв4х25 140м	2019	0,4	140	5	86 627,53	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
125	ТЕХПР-ШАГ_Дог. №0416/17/Тп от 17.01.17г_пункт первой мед.помощи ул.Мира, 11А_КЛ-0,4кВ от ТП-280 до ВРУ мед. пункта 2х220м	2019	0,4	500	150	804 670,51	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 200 до 250 квадратных мм включительно	одна
126	ТЕХПР-Шкулев Ю.И._№0282/17/Тп от 18.09.17г.Тп неж.помещ.ул.Мира,д.3м_КЛ-0,4кВ_от ТП-310 до ВРУ 290м	2019	0,4	290	150	414 168,05	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 200 до 250 квадратных мм включительно	одна
127	ТЕХПР-Шкулев Ю.И._№0282/17/Тп от 18.09.17г.Тп неж.помещ.ул.Мира,д.3м_КЛ-10кВ_фидер от КЛ-"Город- 1" до ТП-310	2019	10	227	150	290 696,28	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
128	ТЕХПР-Шкулев Ю.И._№0282/17/Тп от 18.09.17г.Тп неж.помещ.ул.Мира,д.3м_КЛ-10кВ_фидер ТП-310 - ТП- Линия	2019	10	227	150	292 975,25	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
129	ТЕХПР-Щеколдина Т.В._№0132/18/Тп от 06.06.18г.Тп АБК ул.Космонавтов, д.6а_КЛ-0,4кВ от ТП-94 до сборки потребителей ШР	2019	0,4	11	40	75 403,59	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
130	КВЛ-6кВ_фидер "ТП-ЦЭММ - ТП-шахта 21"_от муфты М1 КЛ-6кВ ф. "ТП-ЦЭММ-ТП-шахта 21" до опоры ВЛ- 6кВ 1692м Реконстр. схемы эл/снабжения ТП-ЦЭММ	2019	6	1967		2 324 027,70	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
131	КЛ-6кВ от ТП 303 фидер отпайка на КТПп-Насосная от ВЛ-6кВ ТП-ЦЭММ-ТП-21_Реконстр. схемы эл/снабжения ТП-ЦЭММ	2019	6	940		1 711 923,08	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
132	КЛ-6кВ_фидер "ТП-ЦЭММ - ПС-Задонье"_от муфты М1 КЛ-6кВ ф. "ТП-ЦЭММ-ТП-Задонье" до опоры ВЛ- 6кВ Реконстр. схемы эл/снабжения ТП-ЦЭММ	2019	6	3584		5 217 445,69	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
133	КЛ-6кВ_фидер "ТП-ЦЭММ - ТП-300"_от ТП-ЦЭММ яч."ТП-300" до муфты М1 КЛ-6кВ ф. "ТП-ЦЭММ-ТП- 300" Реконстр. схемы эл/снабжения ТП-ЦЭММ	2019	6	533		750 041,66	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
134	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-24с РУ 0,4кВ до опоры №77 ф."Азотная"	2019	0,4	35	37 533,76	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
135	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-24с РУ 0,4кВ до опоры №77 ф."Солодовникова"	2019	0,4	35	37 533,75	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
136	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-24с Сборка Л1-5 - Л1-5 ф."Азотная"	2019	0,4	25	17 222,23	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
137	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-24с Сборка Л1-5 до опоры №101	2019	0,4	56	47 262,88	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
138	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-24с Сборка Л1-5 до опоры №77	2019	0,4	40	29 304,39	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
139	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ_ТП-024с-ТП-23с до опоры №1 ВЛ 6кВ	2019	6	27	63 807,85	в траншее		многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
140	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ_ТП-024с-ТП-25с до опоры №1 ВЛ 6кВ	2019	6	37	90 734,00	в траншее		многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
141	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КВЛ-0,4кВ от ТП-025С (по схеме)_ТП-25с РУ 0,4кВ ф.Овражная,Центральная,Южновосточная, Береговая	2019	0,4	30	26 701,32	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
142	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КВЛ-0,4кВ от ТП-025С (по схеме)_ТП-25с РУ 0,4кВ ф.Южная, Садовая,Восточная, Центральная,Южноовражная	2019	0,4	30	30 237,49	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
143	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КВЛ-0,4кВ от ТП-025С (по схеме)_ТП-25с Сборка Л1-5 - Л1-5,ул.Овражная	2019	0,4	55	26 599,87	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
144	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КВЛ-0,4кВ от ТП-025С (по схеме)_ТП-25сСборка Л1-5 - Л1-5,ул.Южная	2019	0,4	50	24 355,57	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения										
145	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ от ТП-025С (по схеме) ТП-25с РУ 0,4кВ ф.Насос сады ГРЭС	2019	0,4	10		8 633,57	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
146	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ от ТП-025С (по схеме) ТП-25с Сборка Л-5	2019	0,4	15		8 642,83	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
147	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ до ТП-025С (по схеме) ТП-025С-ТП-24с	2019	6	35		61 510,30	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
148	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ до ТП-025С (по схеме) ТП-15с-ТП-25с	2019	6	30		51 648,60	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
149	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 Л- 5 АВВГ 4x95 20м	2019	0,4	20		25 517,78	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
150	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 Сборка Л-5 - Л-5 АВВШв 4x50 29м	2019	0,4	29		26 334,10	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
151	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 Сборка Л-5 - М19 - Л-5 Коммунистическая АВВШв 4x50 28м	2019	0,4	28		24 537,16	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
152	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 Сборка Л-5 - М24 - Л-5 ул.Коммунистическая АВВШв 4x50 28м	2019	0,4	28		15 902,53	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
153	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "кафе Элит" АВВШв 4x50 30м	2019	0,4	30		34 840,20	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
154	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "маг. Коралл" АВВШв 4x50 29м	2019	0,4	29		21 247,68	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
155	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "магазин" АВВШв 4x50 25м	2019	0,4	25		20 044,79	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
156	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "Остроглядов" АВБШв 4x25 31м	2019	0,4	31		18 234,44	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
157	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ПГЗ (газозащита)" АВБШв 4x25 30м	2019	0,4	30		18 833,18	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
158	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "Регион плюс" АВБШв 4x25 31м	2019	0,4	31		18 234,44	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
159	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "сб.потреб. д.6/6" АВБШв 4x120 17м	2019	0,4	17		21 835,36	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
160	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "Семейная копилка" АВБШв 4x120 20м	2019	0,4	20		23 322,19	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
161	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Коммунистическая,15" АВБШв 4x120 18м	2019	0,4	18		23 693,56	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
162	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Коммунистическая,8" ввод 1 АВБШв 4x185 26м	2019	0,4	26		38 603,56	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
163	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Коммунистическая,8" ввод 2 АВБШв 4x185 26м	2019	0,4	26		39 745,20	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
164	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Московская,6/6" ввод 1 АВБШв 4x95 17м	2019	0,4	17		32 649,87	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
165	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Московская,6/6" ввод 2 АВБШв 4x95 18м	2019	0,4	18		29 377,65	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
166	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Московская,8/13" АВБШв 4x120 20м	2019	0,4	20		23 322,19	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
	однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения									
167	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Свердлова,11" АВБШв 4х70_24м	2019	0,4	24		26 432,14	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
168	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Шахтеров,23" АВБШв 4х25_15м	2019	0,4	15		12 240,58	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
169	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Шахтеров,25" АВБШв 4х70_24м	2019	0,4	24		26 452,03	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
170	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ_ТП-11 ТП-41 ввод 1 АСБл 3х95_10м	2019	6	10		18 003,09	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
171	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ_ТП-11 ТП-41 ввод 2 АСБл 3х95_45м	2019	6	45		61 216,44	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
172	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ_ТП-41-ТП- 46 АСБл 3х95_18м	2019	6	18		28 547,68	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
173	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф. дет.сад №19	2019	0,4	35		14 710,87	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
174	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф. Золотой	2019	0,4	30		15 467,19	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
175	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф. Линия 5	2019	0,4	80		48 767,41	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
176	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф. ПГЗ	2019	0,4	30		13 351,52	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
177	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф. Сбербанк	2019	0,4	22		14 801,64	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
178	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф. ул.Кирова д.3/25	2019	0,4	80	65 656,02	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна	
179	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф. ул.Московская	2019	0,4	70	51 867,06	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна	
180	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф.АТС	2019	0,4	15	25 172,12	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна	
181	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ_ТП-114-ТП-126	2019	6	70	132 260,18	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна	
182	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ_ТП-114-ТП-14	2019	6	18	43 982,71	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна	
183	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ_ТП-114-ТП-16	2019	6	8	28 705,81	в траншее	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна	
184	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП- 016 сборка потребителя	2019	0,4	12	16 719,58	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна	
185	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП- 016 ф."АТС"	2019	0,4	20	29 749,89	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна	
186	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП- 016 ф."гаражи"	2019	0,4	10	13 675,75	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна	
187	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП- 016 ф."Кирова/Свердлова д.2/14"	2019	0,4	10	16 885,15	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна	
188	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП- 016 ф."Магнит"	2019	0,4	20	20 336,94	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна	

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
189	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016 ф."Свердлова д.21"	2019	0,4	10		16 876,30	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
190	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016 ф."ул.Кирова д.4/23"	2019	0,4	14		20 480,26	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
191	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016 ф."ул.Комсомольская д.35/12"	2019	0,4	13		19 346,09	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
192	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016 ф."ул.Комсомольская д.37 лифт"	2019	0,4	20		20 446,55	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
193	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016 ф."ул.Комсомольская д.37,39/19"	2019	0,4	13		19 360,49	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
194	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-6кВ до ТП-016 ТП-16 -ТП-106	2019	6	10		28 590,51	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
195	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-6кВ до ТП-016 ТП-16 -ТП-114	2019	6	10		28 586,51	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
196	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-047_КЛ-0,4кВ ТП-047 РУ0,4кВ ф."Бетонный узел" от муфты М5 до РУ 0,4кВ	2019	0,4	15		239 373,53	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
197	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-047_КЛ-6кВ_ТП-047-РП-3_от муфты М1 до РУ 6кВ ТП-47	2019	6	45		100 365,49	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
198	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-047_КЛ-6кВ_ТП-047-ТП-113	2019	6	25		45 860,16	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
199	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-047_КЛ-6кВ_ТП-047-ТП-52	2019	6	28		59 239,20	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
200	ТЕХПР-Высоцкая А.А. №0401/19/Тп от 31.10.19_неж.помещ.-склад зернохр.ш."Бельцевская" КЛ-0,4кВ КТП-10 ф."ИП Высоцкая (зернохранилище)" АВБШв 4x25 285м	2020	0,4	285	15	135 785,60	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторн ые / двухтрансформаторн ые и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
201	ТЕХИПР-Гришин Е.В. №0255/20/Тп от 12.08.20 Торг.павильон,ул.Садовского,р-н д.14_Сборка потребителей в электропитываемой д.№18 ул.Садовского	2020	0,4	6	15	29 954,52	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
202	ТЕХИПР-Игрушка дог. №0300/18/Тп от 16.07.18г.Тп неж.помещ. ул.Московская, д.28/32_15кВт_КЛ 0,4кВ_ТП-315_от сборки потреб до ВРУ об_АВБШв 4x150 175м	2020	0,4	180	15	343 394,59	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
203	ТЕХИПР-Коптюх С.Я. №0071/19/Тп от 01.04.19г_магазин ул. Космонавтов, д. 37-В_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-154 до ВРУ-0,4кВ объекта АВБШв 4x16 115м.	2020	0,4	115	15	245 678,30	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
204	ТЕХИПР-КСТ"Долина" _КЛ-6кВ в рассечку от муфты М1 от ТП-34А до ТП-304 АСБл-10 3x120 250м	2020	6	250	50	432 020,75	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
205	ТЕХИПР-КСТ"Долина" _КЛ-6кВ в рассечку от муфты М2 от ТП-Шахта 21 до ТП-304 АСБл-10 3x120 250м	2020	6	250	50	437 618,54	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
206	ТЕХИПР-КСТ"РСУ-1" _садовые домики_КВЛЗ 10кВ_отп.ТП-138,ТП-287 ф.ш.-22 с отп._СИП-3 1x95 3линх16,67м АСБл-10 3x95 1039м	2020	6	1089	245	1 748 421,91	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
207	ТЕХИПР-Митина Н.И. №0399/19/Тп от29.10.19 г._Гр.гаражей, Московская(р-н котельной №17)_КЛ 0,4кВ_от ТП-114 ф."Сборка потребителей(гаражи)" АВБШв 4x70 47м	2020	0,4	47	5	81 092,72	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
208	ТЕХИПР-Районное благоустройство_№0205/20/Тп от 20.07.2020 г. Тп скейт-парка ул.Садовского_10кВт_КЛ 0,4кВ_ТП-291-скейт-парк АВБШв 4x25 210м	2020	0,4	210	10	93 338,56	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
209	ТЕХИПР-Селиванов С.С. №0144/19/Тп от 13.05.19г_Тп ЖД ул. Гастелло, 18_КЛ-0,4кВ каб. опуск от ВЛИ-0,4кВ до ЩУ_АВВГ_10м	2020	0,4	10	15	5 015,77	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
210	ТЕХИПР-Технология дог.№0461/19/Тп от 17.01.2020_КЛ 0,4кВ от ТП-31 до ВРУ вышки сотов.связи_АВБШв 4x16 105м	2020	0,4	105	15	96 614,97	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
211	ТЕХИПР-ТИХИЙ ДОН ТСН СТ_№0286/17/Тп от 21.09.2017 г. Тп садовых домиков (20 шт)_КВЛ-6кВ от ТП-302 до опоры №1 КВЛ ТП-302 - ТП-303_АСБл-10 3x95.	2020	6	329	15	548 419,23	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
	однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения									
212	ТЕХПР-ТИХИЙ ДОН ТСН СТ_№0286/17/Тп от 21.09.2017 г. Тп садовых домиков (20 шт)_КЛ-0,4кВ 30м ТПЗ02	2020	0,4	30	15	27 713,92	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
213	ТЕХПР-ТИХИЙ ДОН ТСН СТ_№0286/17/Тп от 21.09.2017 г. Тп садовых домиков (20 шт)_КЛ-6кВ от ТП 18 РУ-6кВ до ТП-302_АСБЛ-10 3х95 640м	2020	6	640	15	952 872,51	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
214	ТЕХПР-Константинов А.М._дог.№0175/19/Тп от 25.06.19_Тп торгов.павил. ул. 1-я Транспортная_КЛ- 0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-002С до ВРУ объекта 159м.	2020	0,4	159	15	217 787,82	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
215	ТЕХПР-КСТ "Лесной сад"_ВКЛ-0,4кВ_ТП-018 фидер "Линия-2 КСТ "Лесной сад" 452м (Марфина)	2020	0,4	104	5	126 452,93	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
216	ТЕХПР-Орлова Н.В._ №0700/18/Тп от 20.12.2018 г. Тп стом. клин.Комсомольская,42_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП- 62 до силов.щита ЩС АВВГ4х185 10м	2020	0,4	10	20	93 090,89	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
217	ТЕХПР-Орлова Н.В._ №0700/18/Тп от 20.12.2018 г. Тп стом. клин.Комсомольская,42_КЛ-0,4кВ от силового щита ЩС до сборки потребителя. ШР_АВБШв 4х120 150м	2020	0,4	150	20	177 961,25	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
218	ТЕХПР-Администрация г.Новомосковск_№0308/17/Тп/98-дн от 23.03.18г.светильн.УО_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП- 017Сок до ВРУгор.парка мкр.Сок АВБШв 4х35 315м.*	2020	0,4	315	14,9	157 032,68	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
219	ТЕХПР-Акимкин К.А._дог.№0361/19/Тп от 01.10.19_м- нПлеханова/Куйбышева,1/23_КЛ-0,4кВ_ТП-116- ул.Плеханова/Куйбышева,д.1/23 м-н_АВБШв 4х150 2лх460м=920м	2020	0,4	920	150	850 569,33	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
220	ТЕХПР-Бабин В.Д. дог. № 0042/18/Тп от 14.03.18г автомастерская по ул. Космонавтов, д. 20-Б_КЛ-0,4кВ от ТП-259 до ВРУ здания	2020	0,4	324	150	369 670,46	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 200 до 250 квадратных мм включительно	одна
221	ТЕХПР-Багиров Д.А.о. дог. № 179/17/Тп от 26.06.17г КЛ- 0,4 кВ ТП-231 до ВРУ-0,4 кВ АВБШв 4х70 230м	2020	0,4	230	50	221 311,16	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
222	ТЕХПР-Бобылев С.В._№0314/20/Тп от 21.09.20_автомойка ул.Рязанское шоссе_КЛ-0,4кВ_ТП- 293 до ВРУ автомойки АВБШв 4х70 147м	2020	0,4	147	70	242 982,80	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторн ые / двухтрансформаторн ые и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения										
223	ТЕХИПР-ВОДОКАНАЛ НГВ_дог.№ 0625/18/Тп от 21.11.18г.Тп канализ.ст.КНС ул.Космонавтов, д. 16_КЛ-0,4кВ от ТП-309 до ВРУ КНС АВБШв 4х16 245м	2020	0,4	245	4	47 868,26	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
224	ТЕХИПР-Вторчермет НЛМК Запад_дог. №0273/19/Тп/96Ту19 от 04.09.19г_произв.уч.Космонавтов,8_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-260 до ВРУ объекта АВБШв 4х240 323м	2020	0,4	323	150	578 395,70	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 250 квадратных мм включительно	одна
225	ТЕХИПР-Газпром газораспределение Тула_№0201/19/Тп от15.07.19_ГРП-75 Пионерская,р-н горбол_КЛ-0,4кВ_Сборка потребителей ЦР-НМУП "Ритуал" ф."Ритуал" 11м	2020	0,4	11	5	33 501,07	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
226	ТЕХИПР-Газпром газораспределение Тула_№0201/19/Тп от15.07.19_ГРП-75 Пионерская,р-н горбол_КЛ-0,4кВ_ТП 31-Сборка потребителей ЦР ф."ЦР ГРП" АВБШв-11м	2020	0,4	11	5	19 498,95	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
227	ТЕХИПР-Дворец дет.творч._№0433/19/Тпот27.11.19г_дет.технопар"Квант ориум"ул.Шахтеров/Калинина,д.42/6_КЛ-0,4кВ от ТП-311 до ВРУ неж.зд АВБШв4х70 100м-в№1	2020	0,4	100	110	152 431,72	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
228	ТЕХИПР-Дворец дет.творч._№0433/19/Тпот27.11.19г_дет.технопар"Квант ориум"ул.Шахтеров/Калинина,д.42/6_КЛ-0,4кВ от ТП-311 до ВРУ неж.зд АВБШв4х70 100м-в№2	2020	0,4	100	110	135 124,77	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
229	ТЕХИПР-Кашников А.П. Юта_Сервиском_неж.помещ.Первомайская,д.77_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-331 до ВРУ ООО "Сервиском" АВБШв 4х150 175м	2020	0,4	175	150	130 157,58	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
230	ТЕХИПР-Кашников А.П. Юта_Сервиском_неж.помещ.Первомайская,д.77_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-331 до ВРУ ООО "Юта" АВБШв 4х70 95м	2020	0,4	95	150	103 868,52	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
231	ТЕХИПР-Кашников А.П. Юта_Сервиском_неж.помещ.Первомайская,д.77_КЛ-6кВ в рассечку от муфты М1 КЛ-6кВ "ТП-49-ТП-59" от ТП-49 до ТП-331_АСБл-10 3х95 112м	2020	6	112	150	186 648,55	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
232	ТЕХИПР-Кашников А.П. Юта_Сервиском_неж.помещ.Первомайская,д.77_КЛ-6кВ в рассечку от муфты М2 КЛ-6кВ "ТП-49-ТП-59" от ТП-59 до ТП-331_АСБл-10 3х95 112м	2020	6	112	150	186 648,52	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
233	ТЕХПР-Богдасарян А.Э_№0147/20/Тп25.05.20_Комсом.ш.,д.4_КВЛИ- 0,4кВ_ТП-289 до ВРУ объекта_СИП-2 3х95+1х95_100м; АВБШв 4х240_330м; АВВГ 4х95_25м	2020	0,4	455	80	517 220,78	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 200 до 250 квадратных мм включительно	одна
234	ТЕХПР- ГорбачевА.И._№0368/19/Тп03.10.19_Комсом.ш.,д.4_КВ ЛИ-0,4кВ_ТП-289доВРУоб_(КЛ_ТП-289-оп.№1- 1_АВБШв4х50_330м;ВЛ_оп.№1- 1об.СИП2_30м;КЛ_АВВГ4х25_50м	2020	0,4	410	30	400 299,86	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
235	ТЕХПР- ГорбачевА.И.№0368/19/Тп;ПатраковВ.Н.№0394/19/Тп;Б огдасарянА.Э.№0147/20/Тп_Комсом.ш.,д.4_КЛ-10кВ от ТП-286 до ТП-289_АСБл-10 3х95_615м	2020	10	615	125	842 501,29	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
236	ТЕХПР-Маликов А.В._дог.№0183/19Тп от 20.06.19_м-н КСТ "Дон" _КЛ-0,4кВ от РП-006-ф."магазин КСТ "Дон" до ВРУ объекта_АВБШв 4х95_325м.	2020	0,4	325	50	575 868,33	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
237	ТЕХПР-ККС_№0412/19/Тп от 15.08.2019г_Тп неж.зданий_ул.Маяковского,д.34_КЛ-0,4кВ_ТП-075 ф."Теплосеть вод 1" _АВБШв 4х120_155м	2020	0,4	155	150	260 327,14	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
238	ТЕХПР-ККС_№0412/19/Тп от 15.08.2019г_Тп неж.зданий_ул.Маяковского,д.34_КЛ-0,4кВ_ТП-075 ф."Теплосеть вод 2" _АВБШв 4х120_155м	2020	0,4	155	150	260 377,92	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
239	ТЕХПР-Маркаров А.Г._№0089/19/Тп_Профсоюзная,д.2; ККС ООО_№0412/19/Тп_Маяковского,д.34; Ашугян Ю.С._№0227/19/Тп_Профсоюзная,2Б_КЛ-6кВ_ТП-105- ТП-75_30м	2020	6	30	280	75 757,68	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
240	ТЕХПР-Маркаров А.Г._№0089/19/Тп_Профсоюзная,д.2; ККС ООО_№0412/19/Тп_Маяковского,д.34; Ашугян Ю.С._№0227/19/Тп_Профсоюзная,д.2Б_КЛ-6кВ_ТП-20- ТП-75_25м	2020	6	25	280	39 749,75	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
241	ТЕХПР-Мишарин А.В._№0012/18/Тп от 14.02.18_Тп нежилого здания,склада в направ.склада ДНТ_КЛ-0,4кВ от ТП-Маклец-3 до ВРУ-0,4кВ объекта_АВБШв 4х120_25м	2020	0,4	25	150	70 438,10	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
242	ТЕХПР-Мишарин А.В._№0012/18/Тп от 14.02.18_Тп нежилого здания,склада в направлении склада ДНТ_КЛ- 10кВ от ТП-Урожай до ТП-Маклец-3_АСБл-10 3х95_2245м	2020	10	2245	150	5 055 528,88	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторн ые / двухтрансформаторн ые и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
243	ТЕХИПР-Мосшахтострой_№00017/19/ТП от 11.02.19г.Тп админ.здания ул. Маяковского, д.34_КЛ-0,4кВ от РУ- 0,4кВ ТП-311 до ВРУ-0,4кВ объекта_АВБШв 4х95 385м.	2020	0,4	385	50	628 553,09	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
244	ТЕХИПР-НЭСК_Дог.№0032/18/ТП от 23.03.18_ЖД ул.Комсомольская, д.43_КЛ-0,4кВ_ "ТП-106- ул.Комсомольская,д.43,ООО НЭСК ввод-1"_до ВРУжил.дома АВБШв4х120 65м	2020	0,4	65	150	47 131,18	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
245	ТЕХИПР-НЭСК_Дог.№0032/18/ТП от 23.03.18_ЖД ул.Комсомольская, д.43_КЛ-0,4кВ_ "ТП-106- ул.Комсомольская,д.43,ООО НЭСК ввод-2"_до ВРУжил.дома АВБШв4х120 65м	2020	0,4	65	150	35 971,98	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
246	ТЕХИПР-Партнер ООО_№0310/20/ТП от 22.09.20_автотехцентр ул.Мира,д.66_КЛ-0,4кВ_ТП-268- ВРУ ул.Мира,д.66_АВБШв 4х95_15м	2020	0,4	15	150	35 181,86	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
247	ТЕХИПР-Перспектива_дог. № 0090/20/ТП от 08.05.2020г_многокв.ж/д ул.Дружбы_КЛ-0,4кВ_ТП-262 до ВРУ д/д ул.Дружбы,дб ввод1_АВБШв 4х150_Линх380,25м=760,5м	2020	0,4	760,5	149,95	1 021 884,13	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
248	ТЕХИПР-Перспектива_дог. № 0090/20/ТП от 08.05.2020г_многокв.ж/д ул.Дружбы_КЛ-0,4кВ_ТП-262 до ВРУ д/д ул.Дружбы,дб ввод2_АВБШв 4х150_Линх380,25м=760,5м	2020	0,4	760,5	149,95	1 022 831,40	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
249	ТЕХИПР-Петросян В.С._№0108/19/ТП от 08.04.19г Тп гостиницы д.Красное Гремячево, ул.Новая_КЛ- 0,4кВ_ТП-259 - ф."ул.Новая, гостиница"_АВБШВ 4х95_70м	2020	0,4	70	100	73 882,32	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
250	ТЕХИПР-Саркисян А.Б._№0446/17/ТП от 30.03.18;Партнер №0310/20/ТП от 22.09.20_авто.тех.центра ул.Мира, д.66_КЛ-0,4кВ ТП- 268 - ВРУ_75м	2020	0,4	75	150	140 025,73	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
251	ТЕХИПР-Саркисян А.Б._№0446/17/ТП от 30.03.18Тп авто.тех.центра ул.Мира, д.66_КЛ-10кВ Муфта М1 (ТП- 192-ТП-193) - ТП-268_630м	2020	10	630	150	1 050 054,60	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцияй	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
252	ТЕХИПР-Саркисян А.Б._№0446/17/ТП от 30.03.18Тп авто.тех.центра ул.Мира, д.66_КЛ-10кВ ТП-193 - ТП- 268_630м	2020	10	630	150	1 057 544,09	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцияй	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
253	ТЕХИПР-Семенова О.В._дог.№0657/18Тп от 04.12.18_литомник Кимовский р-н_КЛ-0,4кВ от РУ- 0,4кВ ТП-022Сок до объекта АВБШв 4х185_265м	2020	0,4	265	150	471 795,52	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
254	ТЕХПР-СеменоваО.В._№0657/18Тпот04.12.18_КВЛЗ-6кВ_отоп.2сущ.ВЛ-6кВф.АвтобазаПС76"Сок"доТП-22Сок_(КЛ-6кВ_АСБл3х120_3090м;ВЛЗ-6кВ_СИП-31х50_(216,7мх3лин))	2020	6	3641	150	3 165 961,94	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
255	ТЕХПР-Тандер_№0263/19/ТП от 01.08.19г. Тп магазина ул.Рудничная, д.9/12_КЛ-0,4кВ от РУ 0,4кВ ТП-237 до ВРУ магазина_АВБШв 4х50_75м	2020	0,4	85	60	74 627,31	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
256	ТЕХПР-Тулазоветснабпром_№0107/20/ТП от 13.05.20г_меб.цех,цех тех.газов ул.Комсомольское шоссе,д.4-А_КВЛЛ-0,4кВотТП-286доВРУ объекта_(ВЛ-50м;КЛ-55м)	2020	0,4	105	100	126 189,56	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
257	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск_№0409/17 от_Тп детский сад_Кресты_150кВт_КЛ-0,4кВ от ТП-309 до ВРУ 1 Детский сад.	2020	0,4	123	150	402 887,03	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
258	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск_№0409/17 от_Тп детский сад_Кресты_150кВт_КЛ-0,4кВ от ТП-309 до ВРУ 1 котельной.	2020	0,4	66	150	84 963,97	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
259	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск_№0409/17 от_Тп детский сад_Кресты_150кВт_КЛ-0,4кВ от ТП-309 до ВРУ 2 Детский сад.	2020	0,4	123	150	196 589,66	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
260	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск_№0409/17 от_Тп детский сад_Кресты_150кВт_КЛ-0,4кВ от ТП-309 до ВРУ 2 котельной.	2020	0,4	66	150	85 191,09	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
261	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск_№0409/17 от_Тп детский сад_Кресты_150кВт_КЛ-10кВ отТП-259 "Лукойл" до проектируемой КТП-309 "Детский сад"	2020	10	600	150	736 069,41	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
262	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск_№0409/17 от_Тп детский сад_Кресты_150кВт_КЛ-10кВ отТП-310 до проектируемой КТП-309 "Детский сад"	2020	10	1319	150	1 627 134,80	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
263	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск_№0618/18/ТП от 20.11.2018_Тп детского сада_ул.Олимпийская, д13-а_КЛ-0,4кВ ТП-232 фид."Котельная ввод №1" 50м	2020	0,4	50	100	27 884,11	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
264	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск_№0618/18/ТП от 20.11.2018_Тп детского сада_ул.Олимпийская, д13-а_КЛ-0,4кВ ТП-232 фид."Котельная ввод №2" 50м	2020	0,4	50	100	26 867,51	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторн ые / двухтрансформаторн ые и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
265	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск_№0618/18/ТП от 20.11.2018_ТП детского сада_ул.Олимпийская, д13-а_КЛ- 0,4кВ фид."Детский сад ввод №1" 128м	2020	0,4	128	100	138 993,80	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
266	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск_№0618/18/ТП от 20.11.2018_ТП детского сада_ул.Олимпийская, д13-а_КЛ- 0,4кВ фид."Детский сад ввод №2" 120м	2020	0,4	120	100	117 712,65	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
267	ТЕХПР-Ушаков Д.А._№0071/18/ТП от 23.05.18г._стомат.пол-ка_ул.Маяковского,д.39_КЛ- 0,4кВ от ТП-311 до ВРУ здания АВБШв 4х185 915м	2020	0,4	915	100	1 054 987,15	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
268	ТЕХПР-Фрезениус Медикал Кеа Холдин_№0035/18/ТП от 02.04.18г._неж.здания_ул.Есенина, д.4а_КЛ-0,4кВ от ТП-267 ввод №1и№2 до ВРУ_АВБШв 4х150_2лин.х467,5м	2020	0,4	935	150	1 409 123,47	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
269	ТЕХПР-ЦАСФ_№0702/18/ТП от27.12.18г._2-х эт. здан.гостиницы.ул. Калинина, д.366_КЛ-10кВ от РУ- 10кВ ТП-31 до ТП-25 АСБл-10 3х95 1300м	2020	10	1300	150	2 412 985,61	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
270	ТЕХПР-Гавришин С.М._№0395/18/ТП от 21.08.18_неж.здан.Донское ш.,д.5_КЛ-0,4кВ от ТП-326 ф.Донское ш.,д.5(м-н Гавришин)до ВРУ-0,4кВ объе. АВБШв4х95 200м	2020	0,4	200	100	213 723,27	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
271	ТЕХПР-Гавришин С.М._№0395/18/ТП21.08.18_неж.здан.Донское ш.,д.5_КЛ-6кВ РП-009_ТП-326_АСБл-10 3х95_740м(650м поТМЦ+90м_с подтвержд-я Лютаева,Володина)	2020	6	650	100	1 404 389,38	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
272	ТЕХПР-Чайничков А.В._№0012/20/ТП от28.01.20г._КЛ- 0,4кВ от ТП-326 до ВРУ-0,4кВ объекта ул.Донское шоссе,7 АВБШв 4х120 170м	2020	0,4	170	150	201 282,63	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
273	ТЕХПР-Юлиус_№0403/17/ТП от 27.12.17г.ТП скл.помещКосмонавтов,6а_КЛ-10кВ_ТП-085_ТП- 260_АСБЛ-10 3х95_555м_в рас.КЛ10кВ ТП85- ТП259 530м;ТП-Юлиус№0403 25м	2020	10	25	150	622 128,97	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
274	ТЕХПР-Юлиус_№0403/17/ТП от 27.12.17г.ТП складских помещ, ул.Космонавтов, д.6а_КЛ-0,4кВ_от ТП-260 до ВРУ здания	2020	0,4	275	150	649 164,35	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
275	ТЕХПР-Юлиус_№0403/17/ТП от 27.12.17г.ТП складских помещ, ул.Космонавтов, д.6а_КЛ-10кВ_от ТП-341 до ТП- 260	2020	10	25	150	69 818,81	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения										
276	ТЕХПР-Стаханова С.В._№0442/19/ТП_13.01.20_мехмастер_Космонавтов, д.35_КЛ-0,4кВ_от ВРУ-0,4кВ ТП-341 ф."Мехмастерская (Стаханова)" 255м	2020	0,4	255	150	233 262,07	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
277	КЛ-10кВ "РП-005 - ТП-036" 25м	2020	10	25		36 868,93	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
278	КЛ-10кВ "РП-005 - ТП-044" ввод1 150м	2020	10	150		234 722,98	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
279	КЛ-10кВ "РП-005 - ТП-044" ввод2 25м	2020	10	25		124 054,50	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
280	КЛ-10кВ "РП-005 - ТП-151" 150м	2020	10	150		208 608,85	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
281	КЛ-10кВ "ТП-012 - ТП-140" 97м	2020	10	97		238 439,63	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
282	КЛ-10кВ "ТП-012 - ТП-141" 97м	2020	10	97		193 298,86	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
283	КЛ-10кВ "ТП-025 - ТП-026" 55м	2020	10	55		76 001,70	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
284	КЛ-10кВ "ТП-116 - ТП-034" 20м	2020	10	20		110 810,77	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
285	КЛ-10кВ "ТП-141 - ТП-315" 290м_ул.Свердлова, вр-не д.33	2020	10	290		353 720,61	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
286	КЛ-6кВ "ТП-032 - ТП-316" 230м	2020	6	230		332 837,07	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
287	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КВЛИ-0,4кВ_ТП-106 РУ 0,4кВ выброс на опору №1 "Гармония вкуса" (ул.Комсомольская,д.41/26) АВБШв 4х35 30м	2020	0,4	30		31 845,79	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
288	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КВЛИ-0,4кВ_ТП-106 РУ 0,4кВ выброс на опору №1 "ИП Маркаров" ул.Комсомольская,д.41/26 АВБШв 4х95 35м	2020	0,4	35		40 994,67	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторн ые / двухтрансформаторн ые и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
289	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КВЛИ-0,4кВ_ТП-106 РУ 0,4кВ выброс на опору №1 "ООО Вкусно" ул.Комсомольская,д.41/26_АВБШв 4х70_20м	2020	0,4	20	28 376,75	в траншеях		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
290	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-106 РУ 0,4кВ до муфты М3 каб."Комсомольская д.41/26" АВБШв 4х70_39м	2020	0,4	39	40 399,72	в траншеях		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
291	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-106 РУ 0,4кВ до муфты М4 Кузнецов (гаражи)_АВБШв 4х25_46м	2020	0,4	46	35 462,17	в траншеях		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
292	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-106 РУ 0,4кВ до муфты М5 каб."Кирова д.10"_АВБШв 4х70_27м	2020	0,4	27	34 211,02	в траншеях		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
293	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-106 РУ 0,4кВ до муфты М6 каб."Комсомольская д.45"_АВБШв 4х70_15м	2020	0,4	15	28 843,05	в траншеях		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
294	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-106 РУ 0,4кВ до муфты М7 каб."Кирова д.7"_АВБШв 4х70_20м	2020	0,4	20	30 156,92	в траншеях		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
295	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-106 РУ 0,4кВ до муфты М8 каб."Кирова д.8"_АВБШв 4х70_20м	2020	0,4	20	32 009,80	в траншеях		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
296	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-106 РУ 0,4кВ до муфты М9 каб."магазин,ул.Комсомольская д.41/26" ИП Курочкин АВБШв 4х95_25м	2020	0,4	25	36 928,55	в траншеях		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
297	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-106 РУ 0,4кВ ф."Гаражи" Хохлов ВВГ 2х10_15м	2020	0,4	15	17 444,84	в траншеях		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
298	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-106 РУ 0,4кВ Панель управления Линия 5 АВБШв 4х35_25м	2020	0,4	25	23 440,50	в траншеях		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
299	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-106- СТРОЙКА ул.Комсомольская ООО "НЭСК"_АВВГ 4х120_25м	2020	0,4	25	34 562,92	в траншеях		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
300	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-6кВ_ТП-106 РУ 6кВ муфта М1 каб."ТП-16-ТП-106" АСБл 3х95_35м	2020	6	35		94 675,20	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
301	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-6кВ_ТП-106 РУ 6кВ муфта М2 каб."ТП-62-ТП-106" АСБл 3х95_35м	2020	6	35		94 588,15	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
302	ТЕХПР-РКСервис ООО дог.№0441/20/ТП от 04.12.20г_Тп строительной площадки ул.Присягина, д.9а_КЛ-0,4кВ_от ТП-45 до ШР АВВГ 4х185_12м	2020	0,4	12	190	88 833,13	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
303	ТЕХПР-РКСервис ООО дог.№0441/20/ТП от 04.12.20г_Тп строительной площадки ул.Присягина, д.9а_КЛ-0,4кВ_от ШР до ВРУ стройки АВБШв 4х185_48м	2020	0,4	48	190	141 805,50	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
304	ТЕХПР-Спаское ООО дог.№052/20/ТП от12.02.20г_Тп 4-х насос.станц. и дожд.машин с.Юдино_КЛ-10кВ_"ТП- 401-ТП-402" ЦАСБл10 3х120_2396м;АСБл-10 3х120_2672м	2020	10	5068	1315	5 791 973,40	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
305	ТЕХПР-Спаское ООО дог.№052/20/ТП от12.02.20г_Тп 4-х насос.станц. и дожд.машин с.Юдино_КЛ-10кВ_"ТП- 402-ТП-403" ЦАСБл-10 3х120_630м	2020	10	630	1315	720 947,70	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
306	ТЕХПР-Спаское ООО_№052/20/ТП от12.02.20г_Тп 4-х насос.ст. и дожд.маш.с.Юдино_КВ/Л3-10кВ_"ТП-400-ТП- 401" ЦАСБл-10 3х120_2388м;СИП-3 1х95_Злинх95м	2020	10	2673	1315	3 085 921,63	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
307	ТЕХПР- Спаское_№052/20/Тп от12.02.20_насос.ст.Юдино_КЛ- 10кВ_"РЗ-ТП-400 - ТП-400"_отВЛ- 10кВф.Звероферма"Выглядовка"оп.№11-1доТП- 400 ЦАСБл-10 3х120_830м	2020	10	845	1315	1 570 728,20	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
308	ТЕХПР-Стройсити-М_№0089/17/ТП от 10.05.17_три пятэт.жил.дома ул.Донская_КЛ-0,4кВ от нов.ТП-275 до ВРУ №1 дом № 1 ввод 1_330м 71:29:010608:3146	2020	0,4	330	321	516 087,86	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 200 до 250 квадратных мм включительно	одна
309	ТЕХПР-Стройсити-М_№0089/17/ТП от 10.05.17_три пятэт.жил.дома ул.Донская_КЛ-0,4кВ от нов.ТП-275 до ВРУ №1 дом № 1 ввод 2_330м 71:29:010608:3146	2020	0,4	330	321	515 160,74	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 200 до 250 квадратных мм включительно	одна
310	ТЕХПР-Стройсити-М_№0089/17/ТП от 10.05.17_три пятэт.жил.дома ул.Донская_КЛ-0,4кВ от нов.ТП-275 до ВРУ №2 дом № 1_2линии по 330м 71:29:010608:3146	2020	0,4	660	321	932 326,46	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторн ые / двухтрансформаторн ые и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
311	ТЕХПР-Стройсити-М_№0089/17/Тп от 10.05.17_три пятиэт.жил.дома ул.Донская_КЛ-10кВ от ТП-162 до ТП- 275_АСБл-10 3х95 380м	2020	10	380	321	615 593,14	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
312	ТЕХПР-Стройсити-М_№0089/17/Тп от 10.05.17_три пятиэт.жил.дома ул.Донская_КЛ-10кВ от ТП-163 до ТП- 275_АСБл-10 3х95 370м	2020	10	370	321	609 554,04	в траншеях	многожильные	бумажной изоляция	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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) <пообъектная расшифровка>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.j.k	Однотрансформаторные (k=1), двухтрансформаторные и более (k=2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения										
4.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1), от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2), от 100 до 250 кВА включительно (1 = 3), от 250 до 400 кВА (1 = 4), от 400 до 1000 кВА включительно (1 = 5), от 1000 до 1250 кВА включительно (1 = 6), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (1 = 7), от 1600 до 2000 кВА включительно (1 = 8), от 2000 до 2500 кВА включительно (1 = 9), от 2500 до 3150 кВА включительно (1 = 10), от 3150 до 4000 кВА включительно (1 = 11), свыше 4000 кВА (1 = 12)										
4.j.k.l.m	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)										
1	ТЕХПР_ГРЕМЯЧЕЕ, ул. Гидроузел_индивидуальные жилые дома_КТП-Гидроузел-2_КТП-Т-250/6/0,4-УХЛ1	2018			174,375	2 527 188,02	ТП	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа
2	ТЕХПР-Кресты деревня_жилые дома южная часть кадастрового квартала р-н д. Кресты_2КТП-Т-250/10/0,4-УХЛ1 к/к в утепленном корпусе, №0180028	2018			174,375	2 547 771,96	ТП	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа
3	ТЕХПР-КСТ Коммунальщик_Сокольники_(Васильев В.А., Карагодин, Гнатюк)_КТП-19 Сок_КТП-П-100/6/0,4 зав.№17.000560.001	2018			69,75	1 037 420,08	ТП	6/0,4 кВ	Однотрансформаторные	от 25 до 100 кВА включительно	киоскового типа
4	ТЕХПР-Багиров Ш.М.О_№0387/18/ТП от 17.07.18г_ Тп магазина пос. Придонье, ул.Демьяна Бедного,22а_ТП-Шахта-21_2КТП-П-250/10/0,4-УХЛ1 к/к	2018			174,375	2 568 354,43	ТП	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа
5	ТЕХПР-Борисов В.В. дог. №0386/17/Тп от 12.02.18г_а/салон ул. Мира, р-н д. 1Е_ТП-284 2КТП-160/10/0,4-УХЛ1,к/к,в утепл корпусе, без тр-ров №0180285-2018	2018			111,6	2 553 961,05	ТП	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа
6	ТЕХПР-ККС_№0362/18/Тп от 25.07.18г.; №0384/18/Тп от 25.07.18г_котельная №17 ул. Московская, д. 24а (21862.66) ТП-315 2КТП-400/10/0,4-07-УХЛ1	2018			279	2 482 300,27	ТП	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более	от 250 до 400 кВА	блочного типа
7	ТЕХПР-Новомосковский рынок_№0341/17/ТП от Тп спортивного комплекса_Куйбышева,20а_2КТП-П-400/10/0,4 №180423	2018			279	2 759 158,79	ТП	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более	от 250 до 400 кВА	блочного типа
8	ТЕХПР-Спаское ООО_картофелехранилище №1,2,3,4,5,6 с. Спаское_КТП-630/6/0,4-У-1 к/к наруж.устан. №0180281_однотрансформаторная	2018			439,425	2 081 290,56	ТП	6/0,4 кВ	Однотрансформаторные	от 400 до 1000 кВА включительно	блочного типа

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
	однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения									
9	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск_№0394/17/Тп от 29.12.17_насосная станция п.Ширинский, ул.Огородная ТП-1115_2КТП-П-160/10_№0170504	2018			111,6	2 383 751,45	ТП	10/0,4 кВ	двухтрансформато рные и более	от 100 до 250 кВА включительно	киоскового типа
10	ТЕХПР-КСТ "Лешки"_садовые домики_ТП-303_КТП- 250/6/0,4-07-УХЛ1 без тр-ра_71:29:010403:1891	2019			174,375	2 096 927,71	ТП	6/0,4 кВ	Однотрансформат орные	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа
11	ТЕХПР-Бобков С.А._№0060/17/Тп от 18.04.2017 г_Тп гаражей ул.Южная ПГСК 3/1_КТП-250/6/0,4-У1, киоскового типа №0180108_ТП-СТО_71:29:010101:3192	2019			174,375	1 120 787,36	ТП	6/0,4 кВ	Однотрансформат орные	от 100 до 250 кВА включительно	киоскового типа
12	ТЕХПР-Авилушкин Л.В._дог.№0432/18Тп от 23.08.18_нежил.здан.ул.Чапаева_КТП-250/10/0,4-07- УХЛ1 к/к/к без трансформатора_ТП-279	2019			174,375	1 796 946,54	ТП	10/0,4 кВ	Однотрансформат орные	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа
13	ТЕХПР-Боргунов В.Н._№0002/18/Тп от 06.04.18_Тп торг-офис здания_Комсомольская_150кВт_КТП_2КТП- 400/6/0,4-07-УХЛ1, зав. №0180604	2019			279	3 324 214,18	ТП	6/0,4 кВ	двухтрансформато рные и более	от 250 до 400 кВА	блочного типа
14	ТЕХПР-Внешстрой АО_№0331/17/Тп от 14.11.17г.Тп многокв.ж/д ул.Школьная, д.18 А_ТП-288_2КТП-П- 250/10/0,4-У1к/к	2019			174,375	2 868 520,94	ТП	6/0,4 кВ	Однотрансформат орные	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа
15	ТЕХПР-ККС_№0423/18/Тп от 25.07.18 котельная_ул.Школьная, д.1_ТП-282_КТП	2019			279	3 143 947,63	ТП	10/0,4 кВ	двухтрансформато рные и более	от 250 до 400 кВА	блочного типа
16	ТЕХПР-МедСтрой_№0067/18/Тп от 07.05.2018 г. Тп здания Московская 25а_КТП - ТП-314_2КТП-250/6/0,4- 07/УХЛ1 "Континент" к/к без силовых трансформаторов	2019			174,375	3 181 885,28	ТП	6/0,4 кВ	двухтрансформато рные и более	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа
17	ТЕХПР-Росснии_дог.№0536/18/Тп от 17.08.18_Тп котельной, холод.камер ул. Вахрушева, д. 8_ТП- 255_2КТП-400/6/0,4-УХЛ1 без тр-ра_№0190215	2019			279	4 111 439,83	ТП	6/0,4 кВ	двухтрансформато рные и более	от 250 до 400 кВА	блочного типа
18	ТЕХПР-СпасскоеООО_№0072;73;74;75;76;77/19/Тп от 28.03.19 с.Спасское,ул.Центральная,1а_картофелехр.(2-я очер.)_КТП-1000/6/0,4-УХЛ1 наруж.устан._ТП-1027	2019			697,5	3 447 591,86	ТП	6/0,4 кВ	Однотрансформат орные	от 400 до 1000 кВА включительно	блочного типа
19	ТЕХПР-ХСЦ-специализир.застройщик_№0329/17/Тп от 20.10.17г._№0369/17/Тп от23.11.17_ТП-281_2КТП- Т250/10/0,4-УХЛ1 без силовых трансформаторов_№0180334	2019			174,375	3 052 608,07	ТП	10/0,4 кВ	двухтрансформато рные и более	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа
20	ТЕХПР-Шкулев Ю.И._№0282/17/Тп от 18.09.17г.Тп неж.помещ.ул.Мира,д.3м_ТП-310_2КТП-П-250/10/0,4- УХЛ1 к/к в утепленном корпусе без силовых трансформатора	2019			174,375	2 864 670,54	ТП	10/0,4 кВ	двухтрансформато рные и более	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа
21	ТЕХПР-КСТ"Долина"_ТП-304_КТП-П-100/6/0,4- УХЛ1_№0190267	2020			69,75	1 146 879,74	ТП	6/0,4 кВ	Однотрансформат орные	от 25 до 100 кВА включительно	киоскового типа

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция/бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения										
22	ТЕХПР-КСТ"PCY-1" _садовые домики ТП-287_КТП-П-100/10/0,4-13-У1 к/к без тр-ра №0190266	2020			69,75	1 097 484,79	ТП	10/0,4 кВ	Однотрансформаторные	от 25 до 100 кВА включительно	киоскового типа
23	ТЕХПР-ТИХИЙ ДОН ТСН СТ_№0286/17/ТП от 21.09.2017 г. Тп садовых домиков (20 шт)_ТП-302_КТП-П-100/6/0,4-У1 наруж.устан.без трансформатора_№0180014	2020			69,75	951 152,72	ТП	6/0,4 кВ	Однотрансформаторные	от 25 до 100 кВА включительно	киоскового типа
24	ТЕХПР-Кашников А.П._№0119/19;0120/19;0121/19;Юта_№0291/19;Сервис ком_0297/19_Первомайская,д77_ТП-331_КТП-630-6/0,4-У1к/к н/у_№0190372_71:29:010204:1333	2020			439,425	2 303 489,85	ТП	6/0,4 кВ	Однотрансформаторные	от 400 до 1000 кВА включительно	блочного типа
25	ТЕХПР-Горбачев.А.И.№0368/19/Тп;ПатраковВ.Н.№0394/19/Тп;Богдасарян.Э.№0147/20/Тп_Комсомольское шоссе..д.4_ТП-289_КТП-250/10/0,4-У1 к/к нар.уст.№0200195	2020			174,375	1 422 407,00	ТП	10/0,4 кВ	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	киоскового типа
26	ТЕХПР-Маркаров.А.Г._№0089/19/Тп_Профсоюзная,2;ККС_№0412/19/Тп_Маяковского,34;АшугянЮ.С._№0227/19/Тп_Ппрофс.2Б_ТП-075_2КТП-400/6/0,4-УХЛ1к/кб/тр_№0200060	2020			279	3 963 618,78	ТП	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более	от 400 до 1000 кВА включительно	блочного типа
27	ТЕХПР-Мишарин А.В._№0012/18/Тп от 14.02.18_Тп неж.здания,склада в направл.склада ДНТ_ТП-Маклец3_КТПН-250/10/0,4/У1 наружной установки_№18.000929.001	2020			174,375	1 242 546,30	ТП	10/0,4 кВ	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа
28	ТЕХПР-Саркисян А.Б._№0446/17/Тп от 30.03.18Тп авто.тех.центра ул.Мира, д.66_КТП-250/10/0,4-07-УХЛ1 "Континент" к/к без трансформатора_№0171_ТП-268.	2020			174,375	2 071 267,36	ТП	10/0,4 кВ	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа
29	ТЕХПР-Семенова О.В._дог.№0657/18Тп от 04.12.18_питомник Кимовский р-н_КТП-250/6/0,4-0,7 УХЛ1_№0190351_ТП-022Сок	2020			174,375	1 890 639,94	ТП	6/0,4 кВ	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа
30	ТЕХПР-Спасское_дог.№0095/19/Тп от 11.04.19г_насосная станция р-н д. Макшеево_ТП-020_КТП-П-250/10/0,4-13-13/к/к-У1_№0190263	2020			174,375	1 014 306,59	ТП	10/0,4 кВ	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	киоскового типа
31	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск_№0409/17 от_Тп детский сад_Кресты_150кВт_КТП-309 Детский сад_ул Линейная_техпр-детского сада на 240 мест ул. Космонавтов, 16	2020			174,375	2 830 208,89	ТП	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа
32	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск_№0618/18/Тп от 20.11.2018_Тп детского сада_ул.Олимпийская, д13-а_ТП-232_2КТП-250/10/0,4кВ_71:29:010701:1334	2020			174,375	3 630 455,02	ТП	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения										
33	ТЕХПР-ЦАСФ_№0702/18/ТП от27.12.18г. 2-х эт. здан.гостиници.ул. Калинина, д.366_2 КТП-400/10/0,4- УХЛ1 без тр-ра №0190228 ТП-031 71:29:010306:2394	2020			279	2 910 249,83	ТП	10/0,4 кВ	двухтрансформато рные и более	от 400 до 1000 кВА включительно	блочного типа
34	ТЕХПР-Чендев Ю.М.№0580/18/ТП08.10.18г,Зуйков И.Н.№577/18/ТП27.09.18г,Гавришин С.М.№395/18/ТП_ТП-326_КТП-630/6/0,4-07- УХЛ1"Континент"б/тр №0190074	2020			439,425	2 923 747,61	ТП	6/0,4 кВ	Однотрансформат орные	от 400 до 1000 кВА включительно	блочного типа
35	ТЕХПР-Юлиус_№0403/17/ТП от 27.12.17г.ТП складских помещ. ул.Космонавтов, д.6а_ТП-260_КТП-П-250/10/0,4- УХЛ1 к/к в утепл. корп.	2020			174,375	1 936 509,72	ТП	10/0,4 кВ	Однотрансформат орные	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа
36	ТЕХПР-Спасское ООО дог.№052/20/ТП от12.02.20г_ТП 4-х насос.станц. и дожд.машин с.Юдино_ТП-400_КТП- П-400/10/0,4-13-У1-к/к №0200080	2020			279	1 088 425,28	ТП	10/0,4 кВ	Однотрансформат орные	от 400 до 1000 кВА включительно	киоскового типа
37	ТЕХПР-Спасское ООО дог.№052/20/ТП от12.02.20г_ТП 4-х насос.станц. и дожд.машин с.Юдино_ТП-401_КТП- П-400/10/0,4-13-У1-к/к 0200079	2020			279	1 037 486,94	ТП	10/0,4 кВ	Однотрансформат орные	от 400 до 1000 кВА включительно	киоскового типа
38	ТЕХПР-Спасское ООО дог.№052/20/ТП от12.02.20г_ТП 4-х насос.станц. и дожд.машин с.Юдино_ТП-402_КТП- П-400/10/0,4-13-У1-к/к №0200081	2020			279	1 037 564,33	ТП	10/0,4 кВ	Однотрансформат орные	от 400 до 1000 кВА включительно	киоскового типа
39	ТЕХПР-Спасское ООО дог.№052/20/ТП от12.02.20г_ТП 4-х насос.станц. и дожд.машин с.Юдино_ТП-403_КТП- П-400/10/0,4-13-У1-к/к/к №0200085	2020			279	1 037 463,41	ТП	10/0,4 кВ	Однотрансформат орные	от 400 до 1000 кВА включительно	киоскового типа
40	ТЕХПР-Стройсити-М_№0089/17/ТП от 10.05.17_три пятит.эт.жил.дома ул.Донская_ТП-275_2КТП-1000/10/0,4- 07 УХЛ1 0200001	2020			697,5	5 042 917,40	ТП	10/0,4 кВ	двухтрансформато рные и более	от 400 до 1000 кВА включительно	блочного типа
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторн ые / двухтрансформаторн ые и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
5.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.j.k	Однотрансформаторные (k=1), двухтрансформаторные и более (k=2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.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), свыше 3150 кВА (l = 11)										
1	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-228_Комплектная трансформаторная подстанция 2КТП-250/10/0,4-УХЛ1, в утепленном корпусе, без силовых трансформаторов №0180178	2018			174,375	7 785 988,47	РТП	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа
2	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-ЦЭММ_Комплектная трансформаторная подстанция 2КТП-П-400/6/0,4-УХЛ1 к/к в утепленном корпусе без силовых тр-в №0180169_п. Малиновский	2018			279	6 860 183,19	РТП	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более	от 250 до 400 кВА	блочного типа
3	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-016_Комплектная трансф-ая подст-я 2КТП-400/6/0,4-07-УХЛ1 "КОНТИНЕНТ" к/к без тр-в №0190065_ул.Комсомольская,р-н д.35/12 71:29:010307:2598	2019			279	8 838 659,23	РТП	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более	от 250 до 400 кВА	блочного типа
4	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-024С_2КТП-250/6/0,4-УХЛ1 без силового трансформатора 71:29:020102:221	2019			174,375	6 464 348,65	РТП	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа
5	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-025С_2КТП-250/6/0,4-УХЛ1 без силового трансформатора №0190217	2019			174,375	7 040 342,17	РТП	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа
6	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-041_2КТП-630/6/0,4-УХЛ1 в утепленном корпусе, без силовых трансформаторов №0190048 71:29:010303:2930	2019			439,425	9 618 959,16	РТП	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более	от 400 до 1000 кВА включительно	блочного типа
7	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-047_2КТП-400/6/0,4 без силовых тр-ров	2019			279	9 223 807,96	РТП	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более	от 250 до 400 кВА	блочного типа
8	ИНВЕСТИЦИИ_КТП-114-2КТП-630/6/0,4-07-УХЛ1 "Континент" к/к без тр-ров №0190063_ул. Московская, р-н д. 20 71:29:010307:2597	2019			439,425	9 035 102,22	РТП	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более	от 400 до 1000 кВА включительно	блочного типа
9	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-007Сок_2КТП-400/6/0,4-УХЛ1 к/к б/тр-ра №0200177_г.Новомосковск, мкр.Сокольники, ул.Октябрьская, в р-не д.10 71:15:050105:2779	2020			279	4 384 334,96	РТП	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более	от 400 до 1000 кВА включительно	блочного типа

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформатор ные / двухтрансформатор ные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения										
10	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-012Сок_2КТП-400/6/0,4-УХЛ1 серии "КОНТИНЕНТ" к/к_№0190160_мкр.Сокольники,ул.Парковая,р-н д.9/31 71:15:050103:1746	2020			279	9 355 329,02	РТП	6/0,4 кВ	двухтрансформато рные и более	от 400 до 1000 кВА включительно	блочного типа
11	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-020_КТП-250/6/0,4-07- УХЛ1_№0200162, ул. Л. Толстого, в р-не д.9 71:29:010305:5293	2020			174,375	2 609 982,72	РТП	6/0,4 кВ	Однотрансформат орные	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа
12	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-027_2КТП-250/6/0,4-07-УХЛ1 к/к без тр-ра_№0200127_71:29:010103:2596	2020			174,375	7 876 438,36	РТП	6/0,4 кВ	двухтрансформато рные и более	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа
13	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-036_Комплектная трансформаторная подстанция 2КТП-П-250/10/0,4- УХЛ1 к/к без трансформатора_№0200128 ул. Угловая	2020			174,375	7 946 138,51	РТП	10/0,4 кВ	двухтрансформато рные и более	от 100 до 250 кВА включительно	блочного типа
14	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-065_Комплектная трансформаторная подстанция 2КТП-400/10/0,4-УХЛ1 к/к без трансформатора_№0200110_ул.Куйбышева/Артема_71:2 9:010501:2506	2020			279	9 238 711,21	РТП	10/0,4 кВ	двухтрансформато рные и более	от 400 до 1000 кВА включительно	блочного типа
15	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-106_2КТП-400/6/0,4- УХЛ1_№190337	2020			279	9 639 951,93	РТП	6/0,4 кВ	двухтрансформато рные и более	от 400 до 1000 кВА включительно	блочного типа
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.j	ПС 35 кВ (j=1), ПС 110 кВ и выше (j=2)										
6.j.k	Трансформаторная мощность до 6,3 МВА включительно (k = 1), от 6,3 до 10 МВА включительно (k = 2), от 10 до 16 МВА включительно (k = 3), от 16 до 25 МВА включительно (k = 4), от 25 до 32 МВА включительно (k = 5), от 32 до 40 МВА включительно (k = 6), от 40 до 63 МВА включительно (k = 7), от 63 до 80 МВА включительно (k = 8), от 80 до 100 МВА включительно (k = 9), свыше 100 МВА (k = 10)										
	<пообъектная расшифровка>										
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.j	однофазный (j=1), трехфазный (j=2)										
7.j.k	прямого включения (k=1), полукосвенного включения (k=2), косвенного включения (k=3)										
1	ТЕХПР-Алешин В.И._№0324/20/Тп от 28.09.2020 г. Тп ЖД Котовского,5_АИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04911046	2020				21 266,38	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторн ые / двухтрансформаторн ые и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
2	ТЕХПР-Алтухов И.С_дог.№0039/20/Тп от 04.02.20г. Тп гаража ул.Южная, блок 2, гараж 19, ПГСК 3/1 АИИСКУЭ М ЧС 2019 счетчик №04729919	2020				12 309,90	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
3	ТЕХПР-Ашугян Ю.С._№0430/20/Тп от 07.12.20 неж.здан.ул.Профсоюзная,д.2-6 АИИСКУЭ М ЮЛ с 2019 счетчик №05702917	2020				30 929,70	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
4	ТЕХПР-Бобров К.А. _№0352/20/Тп от 12.10.2020 г. Тп ЖД ул.Дворовая,12_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04910853	2020				28 802,53	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
5	ТЕХПР-Бобров Р.Р. _№0221/20/Тп от 29.07.20г_Тп ЖД ул.Малая Московская, д. 4а_Щит учета на опоре_АВВГ 4х16 10м;прибор учета	2020				31 339,73	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
6	ТЕХПР-Бурмистров А.Г. _№0349/20/Тп от 29.09.20г. Тп ЖД д.Ольховец, ул.Пушкина, д.11_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05702075	2020				26 707,88	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
7	ТЕХПР-Гришин Е.В. _№0255/20/Тп от 12.08.20 Торг.павильон,ул.Садовского,р-н д.14 АИИСКУЭ М ЮЛ с 2019 счетчик №05702035	2020				19 729,46	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
8	ТЕХПР-Ершов А.А. _дог.№0428/20/Тп от 25.11.20г.Тп ЖД ул.Рязанское шоссе, поз.111_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05702953	2020				28 697,20	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
9	ТЕХПР-Есипова Е.Г_дог.№0252/20/Тп от 20.08.2020 г._Тп ЖД Спасское, ул.Дачная_15кВт_щит учета на опоре АИИСКУЭ М с 2019 ЧС счетчик №05702474	2020				30 458,85	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
10	ТЕХПР-Колобродова М.Н. _№0390/20/Тп от 12.11.2020 Тп ЖД ул.Садовая, д.51_15кВт_Установка щита учета на опоре_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05700764	2020				32 107,45	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
11	ТЕХПР-КРАСНОЕ ГРЕМЯЧЕВО Васильев И.В. _№0175/20/Тп от 02.07.20_Щит учета на опоре АВВГ 4х16 10м; прибор учета №04910425	2020				30 591,61	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
12	ТЕХПР-Луниц Э.А. _№0329/20/Тп07.10.20_КСТ"ЭМЗ"д.1,ул.Пионерска я АИИСКУЭ М с 2019 ЧС счетчик №04285010	2020				26 466,20	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция /бумажной изоляция	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторн ые / двухтрансформаторн ые и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
13	ТЕХПР-Москалев Д.Ю. дог.№0287/20/ТП от 04.09.20г. Тп ЖД кадастр.номер зем.уч.№71:15:070301:444_15кВт_АИИСКУЭ_М_с 2019 ЧС счетчик №05702760	2020				26 706,68	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
14	ТЕХПР-Муныхов А.Ю. №0225/20/ТП от 27.07.20г. Тп ЖД ул.Северодонецкая,поз.116 Щит учета на опоре КЛ-0,4кВ АВВГ 4x16 АИИСКУЭ М ЧС счетчик №05700758	2020				33 314,76	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
15	ТЕХПР-Никишин А.В. №0276/20/ТП от 20.08.2020 г. Тп ЖД Артема,50_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04729889	2020				20 025,00	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
16	ТЕХПР-Пантелеева В.В. №0245/20/ТП от 06.08.2020 г. Тп ЖД Ватутина,13_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05701164	2020				28 697,20	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
17	ТЕХПР-ПАРКОВАЯ УЛ. Ахмедов А.М. дог.0247/20/ТП от 18.08.20_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 Северодонецкая 221 счетчик №04728850	2020				23 654,68	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
18	ТЕХПР-ПАРКОВАЯ УЛ. Жданова Н.Н. №0219/20/ТП от 28.07.20г_Тп ЖД с северн.стор.ул.Северодонецкая,поз.59 Щит учета на опоре АВВГ4x16 АИИСКУЭ ЧС №05702877	2020				29 620,75	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
19	ТЕХПР-ПАРКОВАЯ УЛ. Константинова Э.Л. дог.0148/20/ТП от 27.08.20_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 Северодонецкая 440 счетчик №04729652	2020				14 698,09	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
20	ТЕХПР-ПАРКОВАЯ УЛ. Свиридов Д.В. дог.0185/20/ТП от 19.06.20_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 Рязанское ш. 6 счетчик №04729353	2020				21 646,60	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
21	ТЕХПР-ПАРКОВАЯ УЛ. Тихий Дон, Рязанское шоссе Цыганков Д.И. №0198/20/ТП Тп ЖД ул.Пискова,поз.27_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04728369	2020				17 250,19	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
22	ТЕХПР-ПАРКОВАЯ Тютин С.А дог.№0238/20/ТП от 05.08.2020 г. Тп ЖД Северодон, поз.65_15кВт_АИИСКУЭ_ЧС_с 2019_счетчик №04910520	2020				35 226,63	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
23	ТЕХПР-Полякова Л.В. №0213/20/ТП от 27.07.20г_Тп ЖД ул.Пионерская,д. 31 ЩУ на опоре КЛ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ до ЩУ_АВВГ4x16_10м; прибор учета №04910698	2020				28 425,78	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторн ые / двухтрансформаторн ые и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (n = 1), шкафного или киоскового типа (n = 2), блочного типа (n = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
24	ТЕХПР-Ритуал НМУП_№0318/20/ТП от 08.10.20 бытов.помещ.ул.Гражданская,р-н д.57 Шит учета АИИСКУЭ М ЮЛ с 2019 счетчик №04729301	2020				32 096,32	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
25	ТЕХПР-Сопельняк А.Б. №0397/20/ТП от 02.11.20г. Тп ЖД кадастро.номер зем.уч.№71:15:070301:438_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05701466	2020				26 707,85	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
26	ТЕХПР-Сустретов Д.В. №0246/20/ТП от 19.08.20г ЖД Спасское,ул.Горелова, д.1_15кВт_Установка шита учета счетчик №04729876	2020				26 806,25	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
27	ТЕХПР-Терешкин В.В. дог.№0361/20/ТП от 07.10.2020 г. Тп ЖД ул.Луговая_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04284731	2020				26 474,19	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
28	ТЕХПР-Токарева А.А. №0443/20/ТП от 02.12.2020 г. Тп ЖД пос.Верходонье, ул.Пугачева, д.43_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05701118	2020				28 582,42	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
29	ТЕХПР-Ушакова Е.Ю. №0374/20/ТП от 20.10.2020 г. Тп ЖД Садовая,50_15кВт_АИИСКУЭ_М_с 2019 ЧС счетчик №04284855	2020				26 472,97	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
30	ТЕХПР-Филонова Е.М. №0392/20/ТП от 11.11.2020 г. Тп ЖДул. Артема_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №03817975	2020				27 657,41	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
31	ТЕХПР-Щербина Н.С. №0201/20/ТП от 16.07.20г_Тп м- н ул.Березовая/Садовского,д.32/5_АИИСКУЭ_с 2019 ЮЛ счетчик №04910683 магазин	2020				19 896,01	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
32	ТЕХПР-Платинум_ дог.№0387/20/ТП от 22.10.20г_ Тп сооружение связи_ ул.Юбилейная,р-н д.9_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019_счетчик №05701712_вышка	2020				26 759,87	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

Директор по экономике ООО "ПромЭнергоСбыг"

Н. В. Полякова

**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	2018	376 815,45	113	5 273	3 334,65
		2019	385 725,06	126	5 224	3 061,31
		2020	673 338,72	202	8 193	3 333,36
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	-	-	-	-	
2.1	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	2018	1 853 549,66	122	5 273	15 193,03
		2019	4 827 967,20	336	5 224	14 368,95
		2020	3 918 800,88	307	6 367	12 764,82
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	2018	60 772,12	4	1 898	15 193,03
		2020	45 310,56	3	1 826	15 103,52

Директор по экономике ООО "ПромЭнергоСбыт"

Н. В. Полякова