

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)

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) , метров/Количество в пунктах 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
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), башенного типа (m = 3)
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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.j.k.l.m.n	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.j.k.l.m.o	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	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	48,33	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
2	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	206,74	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
3	ТЕХПР-Долгополова Е.В. №0437/18/ТП от 31.07.2018 г. Тп ЖД ул.Урванка, д.160А ВЛИ-0,4кВ отпайка от свц. ВЛИ-0,4кВ ТП-274-15кВт	2019	0,4	45	15	19,73	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
4	ТЕХПР-Ковальчук А.Н. дог. №0212/18/ТП от 28.05.18г. ЖД ул. Куйбышева р-н д. 18 ВЛИ-0,4кВ отпайка от свц. ВЛИ0,4кВ до жил. дома	2019	0,4	17	15	44,57	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
5	ТЕХПР-КСТ "Лесной сад" ВКЛ-0,4кВ ТП-018 фидер "Линия-2 КСТ "Лесной сад" _452м	2019	0,4	479	75	268,70	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
6	ТЕХПР-КСТ "Лешки" садовые домики ВКЛ-0,4кВ ТП-Родник фидер "Линия 7"	2019	0,4	160	845	92,28	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 кладовых
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
7	ТЕХПР-КСТ Лешки садовые домики_ВКЛ-0,4кВ ТП-022 фидер "Линия 4"	2019	0,4	1382	845	1 681,45	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
8	ТЕХПР-КСТ Лешки садовые домики_ВКЛ-0,4кВ ТП-303 фидер "Линия 1"	2019	0,4	1002	845	1 216,37	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
9	ТЕХПР-КСТ Лешки садовые домики_ВКЛ-0,4кВ ТП-303 фидер "Линия 2"	2019	0,4	1380	845	1 369,66	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
10	ТЕХПР-КСТ Лешки садовые домики_ВКЛ-0,4кВ ТП-303 фидер "Линия 3"	2019	0,4	385	845	674,97	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
11	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	267,98	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
12	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	1 046,66	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
13	ТЕХПР-КСТ Ивушка-3 Гайдукова 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	499,99	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
14	ТЕХПР-КСТ Ивушка-3 Гайдукова 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	90,59	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
15	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	47,33	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
16	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	121,60	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
17	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	58,08	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
18	ТЕХПР-Молчанова А.С. №0314/17/Тп от 05.10.2017 г. Тп ЖД Урванка,122б,122в,122г,122д_ВЛИ-0,4кВ от сущ. оп. №8 до опоры №17 300м	2019	0,4	300	15	368,93	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
19	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	59,43	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
20	ТЕХПР-Пасечникова Е.В. дог.№0178/19/Тп от 25.06.19 ТпЖД ул. Тургенева, в 25м от д. 4_15кВт_ВЛИ-0,4кВот ТП-2от опоры№18 до опоры№18-1 фидерЖилой поселок	2019	0,4	35	15	43,60	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
21	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"Квартала 3,4,5,6"до ж/д	2019	0,4	44	15	72,50	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 створах					
												ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или кюссового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
												однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
22	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0411/17/ТП от 02.03.18г. Тп рек.щита ул.Мира, д. 2 ВЛИ-0,22кВ от опоры ул. освещения ТП-90 до вводного автомата 25м	2019	0,4	13,5	0,12	12,94	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная					
23	ТЕХПР-Центр социального обслуживания №0237/16/ТП от 27.10.16_ гараж ул.Первомайская, р-он д.90 ВЛ-0,4кВ от суц.ВЛ-0,4кВ "ул.Первомайская" от ТП-54 22м	2019	0,4	22	5	35,94	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная					
24	ТЕХПР-Афиша дог. №0259/17/ТП от 01.12.2017г. 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	5,96	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная					
25	ТЕХПР-Афиша дог. №0261/17/ТП от 01.12.2017г. 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	3,71	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная					
26	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	4,96	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная					
27	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0420/17/ТП от 02.03.18г. Тп рек.щита ул.Первомай, повор на ул.Маяков ВЛ-0,22кВ 75м	2019	0,4	43,5	0,12	25,95	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная					
28	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0421/17/ТП от 02.03.18г. Тп рек.щита ул.Рудничная ВЛИ-0,22кВ от опоры ул. освещения ТП-237 до вводного автомата 30м	2019	0,4	16	0,12	13,44	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная					
29	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0422/17/ТП от 02.03.18г. Тп рек.щита ул.Маяковского, р-он. д.19 ВЛ 20м	2019	0,4	15	0,12	16,98	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная					
30	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0423/17/ТП от 02.03.18г. Тп рек.щита ул.Мира,д.№39 ВЛИ-0,22кВ от опоры ул. освещения ТП-230 до вводного автомата 30м	2019	0,4	16	0,12	14,43	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная					
31	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0424/17/ТП от 02.03.18г. Тп рек. щита 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	12,99	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная					
32	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0425/17/ТП от 02.03.18г. Тп рек.щита ул.Пашанина напротив д.6а ВЛ-0,22кВ ТП 151 17м	2019	0,4	14,5	0,12	12,87	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная					
33	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0426/17/ТП от 02.03.18г. Тп рек.щита ул.Калинина,в р-не стр.39 ВЛ-0,22кВ 17м	2019	0,4	13,5	0,12	13,78	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная					
34	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0427/17/ТП от 02.03.18г. Тп рек.щита ул.Маяковского,в р-не стр.23 ВЛ-0,22кВ 17м	2019	0,4	14,5	0,12	15,56	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная					
35	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0428/17/ТП от 02.03.18г. Тп рек.щита ул.Ордж.стр.5на перес.Донск.пр ВЛИ-0,22кВ от оп.ул.освещ.ТП-164 РП-6до вводног.автом. 25м	2019	0,4	13,5	0,12	12,94	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная					
36	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0429/17/ТП от 02.03.18г. Тп рек.щита 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	4,22	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная					

N	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 створах
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
37	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	13,32	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
38	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	4,87	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
39	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	16,94	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
40	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	11,98	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
41	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	235,35	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
42	ТЕХПР-СпасскоеООО №0072;73;74;75;76;77/19/ТП от 28.03.19 с.Спасское,ул.Центральная,1а картофелехр.(2-я очередь) ВЛ-6кВ ф.Широцкая-2	2019	6	48	150	85,94	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
43	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	240,98	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
44	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	141,79	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
45	ВЛ 0,4кВ КТП-1005 фидер ул. Победы, (нечетная) от опоры №1 до опоры №29, д. Ольховец	2019	0,4	30		40,16	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
46	ВЛ 0,4кВ КТП-1005 фидер ул. Победы, (четная) от опоры №1 до опоры №18 д. Ольховец	2019	0,4	50		71,96	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
47	КВЛ 0,4кВ от РП-005 ф.Линия-1 пер.Свердлова, ул.Московская, ул.Луговая	2019	0,4	1124		1 217,88	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
48	ВЛ 0,4кВ ТП-1012 с.Спасское ул. Парковая 700 м	2019	0,4	100		113,28	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
49	ВЛИ 0,4кВ от ТП-105 фидер Линия 1 640м	2019	0,4	640		645,84	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
50	ВЛИ 0,4кВ от ТП-105 фидер Линия 2 869м	2019	0,4	869		713,91	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
51	ВЛ 0,4кВ от ТП-127 фидер "станция Урванка" 825м	2019	0,4	755		744,86	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
52	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	45,94	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 скважинах
53	ТЕХПР-Буинатян 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 шита учета	2020	0,4	32	15	20,41	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
54	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 3x50+1x50 27м	2020	0,4	27	15	49,85	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
55	ТЕХПР-Евстафьева О.Е._№0174/19/Тп от 31.05.19 ЖД ул. Увечная, 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	55,20	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
56	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 3x50+1x54,6 14м	2020	0,4	14	15	28,77	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
57	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	108,83	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
58	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	80,27	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
59	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 3x50+1x54,6 93м	2020	0,4	93	15	89,75	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
60	ТЕХПР-КРАСНОЕ ГРЕМЯЧЕВО Васильев И.В._№0175/20/Тп от 02.07.20 ВЛИ-0,4кВ ТП-148 ф."Луговая" СИП-2 3x95+1x95 330м	2020	0,4	340	15	409,54	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
61	ТЕХПР-КСТ ГРЭС-3 гр.заяв-й от ТП-ГРЭС-3 КВЛ-0,4кВ ТП-ГРЭС-3 - Линия1 СИП-2 3x50+1x54,6 1020м;АВБШВ 4x70 25м	2020	0,4	1020	280	960,61	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
62	ТЕХПР-КСТ ГРЭС-3 гр.заяв-й от ТП-ГРЭС-3 КВЛ-0,4кВ ТП-ГРЭС-3 - Линия2 СИП-2 3x50+1x54,6 895м;АВБШВ 4x70 25м	2020	0,4	945	280	1 026,16	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
63	ТЕХПР-КСТ ГРЭС-3 гр.заяв-й от ТП-ГРЭС-3 КВЛ-0,4кВ ТП-ГРЭС-3 - Линия3 СИП-2 3x50+1x54,6 915м;СИП-2 3x70+1x70 180м;АВБШВ 4x70 31м	2020	0,4	1126	280	1 112,02	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
64	ТЕХПР-КСТ"Долина" КВЛИ-0,4кВ от ТП-304 фидер "Линия 1" СИП-2 3x50+1x54,6 755м	2020	0,4	795	50	508,48	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
65	ТЕХПР-КСТ"РСУ-1" садовые домики КВЛ 0,4кВ ТП-287 ф.Линия 2 СИП-2 3x50+1x54,6 1083м;АВБШВ 4x95 50м	2020	0,4	1133	245	1 096,36	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
66	ТЕХПР-КСТ"РСУ-1" садовые домики КВЛ 0,4кВ ТП-287 ф.Линия 1 СИП-2 3x50+1x54,6 755м;АВБШВ 4x95 50м	2020	0,4	805	245	1 077,35	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
67	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 заявителя 10м	2020	0,4	10	15	30,94	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
68	ТЕХПР-Лукин 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	77,78	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 лотках
однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения										
69	ТЕХПР-ПГСК-6 ул.Маяковского ул.Гастелло_№0105/18/ТП от 17.05.2018г. Карташов А.Н,№0417/17/ТП Базаева Е.В. ВЛИ 0,4кВ от опоры №1 до №8 205м	2020	0,4	235	3	297,99	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
70	ТЕХПР-Ритуал НМУП_№0318/20/ТП от 08.10.20 бытов.помещ.ул.Гражданская,р-н д.57 КВЛН-0,4кВ ТП-245 ф."Кладбище" АВБШв 4х35 40м;СИП-2 3х50+1х54,6 100м	2020	0,4	140	15	210,09	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
71	ТЕХПР-Савинков дог.№0135/19/ТП от 13.05.19 п. Придонье КСТ "Надежда"уч.208 КВЛН-0,4кВ отпайка отТП ш.21ф.ул.Д.Бедного правая сторона СИП 120м.	2020	0,4	120	5	145,49	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
72	ТЕХПР-Сечин Н.П. №0433/18/ТПот30.07.18г_неж.здан_д.Красное Гремячево_КВЛ-0,4кВ от ТП-306 до ЩУ АВБШв 4х50 45м; СИП-2 3х50+1х50 206м; АВВГ 4х16 10м	2020	0,4	261	15	342,71	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
73	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	135,55	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
74	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	42,02	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
75	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	199,07	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
76	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	90,08	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
77	ТЕХПР-ПатраковВ.Н. №0394/19/ТП01.11.19 гараж комбайнКомс.ш.4 КВЛ-0,4кВ ТП-289доВРУоб (КЛ ТП289оп.№1-1 АВБШв4х50 20м;ВЛ оп.№1-1СИП 110м;КЛ АВВГ4х25 25м	2020	0,4	155	15	191,72	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
78	ТЕХПР-Ашугян Ю.С. №0227/19/ТП от 26.06.19 неж.здан.ул.Профсоюзная,д.2-б ВКЛ-0,4кВ ТП-075 ф."Ашугян" АВБШв4х50 60м;СИП-2 3х50+1х54,6 190м;АВВГ4х25 10м	2020	0,4	260	15	266,42	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
79	ТЕХПР-Спаское 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 1х70 2350м	2020	10	783,3	150	889,52	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
80	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	81,08	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
81	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 3х50+1х50 135м	2020	0,4	157	15	148,51	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
82	ТЕХПР-Инфратэж дог.№0093/20/ТП от 06.05.2020г ТП компл.фотовидеофиксации ул.Мира, р-н д.1 ВЛИ-0,4кВ отпайка ТП-128 ф."Магазин" СИП-2 3х50+1х50 150м	2020	0,4	150	0,1	121,79	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная

N	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 транше, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в кладении
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
83	ТЕХПР-Инфратэк дог.№0094/20/Тп 06.05.20 к-с фотовидеофиксац.Космон.р-н д.37г37д_КВЛН-0,4кВ ТП-154 ф."Видеокамера" СИП-2 3х50+1х50_60м; АВБШв 4х25_45м	2020	0,4	105	0,1	116,64	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
84	ТЕХПР-Администрация МО г.Новомоск_дог.№0272/20/Тп от 02.10.20_20светил.УОдМ.Колодезное,ТП-143(20ж/д) КВЛ-0,4кВот шкафа ул.УО ТП-143до светил-в СИП 560м	2020	0,4	585	5	361,54	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
85	ТЕХПР-Амбарцумян С.С. №0292/19/Тп от 04.10.19г. Тп ЖД Черняховского,39а ВЛН-0,4кВ ТП-049-ул.Черняховского,д.39а СИП-2 3х50+1х54,6_70м	2021	0,4	70	15	107,50	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
86	ТЕХПР-Бакиров Х.Т.О. Договор №222/16/Тп от 28.09.2016_ Тп торгового павильона,Трудовые резервы,45 ВЛ-0,4кВ от опоры № 1 до трубостойки 80м	2021	0,4	80	15	41,27	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
87	ТЕХПР-БалашовВ.Г. №0084/21_БалашовВ.Г. №0205/21_084/21-010421-ЭС ж/д.ул.Луговая ТП-185 ВЛН-0,4кВот сущВЛН0,4кВ ТП-185ф."Вавилова" СИП-2 3х50+1х50_55м	2021	0,4	55	15	108,85	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
88	ТЕХПР-БриоИ.А. №0350/20/Тп;РубекоГ.Н №0351/20/Тп_КСТ"Дон" ВЛ-0,4кВ от КВЛН-0,4кВ ТП-193ф"ВЛНул.Молодежная"от оп.№12до оп.№23 СИП-2 3х50+1х50_380м	2021	0,4	380		698,45	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
89	ТЕХПР-Воронин Э.В. №0111/21/Тп 12.04.21_0111/21-120421-ЭС ж/д,4-яТрансп-я,д.44 ВЛ-0,4кВсущ,ВЛ0,4кВ ТП-24Сф.Солодов-ва СИП-2 3х50+1х54,6_35м	2021	0,4	35	15	95,91	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
90	ТЕХПР-Дарвина Т.С. №0032/21(лк/0026/21)Тп Тп сад-огород мкр.Сокольники ВЛ-0,4кВ ТП-012Сок ф. "Индивидуальный поселок" СИП-2 3х50+1х54,6_30м	2021	0,4	30	15	50,62	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
91	ТЕХПР-Демченко Е.В. №0367/21_0367/21-220721 ЭС ж/д мкр.Сокольники,Гагарина,д.4 ВЛ-0,4кВ от сущ.ф."ТП-003Сок-Строительная"до оп№3 СИП-2 3х50+1х54,6_80м	2021	0,4	80	15	89,62	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
92	ТЕХПР-Еремина А.В.-№0273/21/Тп 0273/21-080621-ЭС палат.Орджон-э,д.4 КВЛ-0,4кВ ТП-199-Еремина АВБШв4х25_20м;СИП2 3х50+1х54,6_120м.оп.1шт;СИП44х16_20м	2021	0,4	160	15	198,08	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
93	ТЕХПР-Ефремова З.М. №0377/20/Тп14.10.20_гаражПрофсоюзная,р-не гаража№5 КВЛ-0,4кВ ТП-075 ВЛН-0,4кВф"Ашугян,гаражи" СИП2 3х50+1х50_65м 71:29:010305:5317	2021	0,4	69	5	152,78	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
94	ТЕХПР-Иончикова А.В. №0066/21/Тп гараж №6 ул.Кирова, р-н д 9/25, ПГСК-76 КВЛ-0,4кВ ТП-126 от ВЛ-0,4кВ ф."м-н Вега,гаражи" СИП-4 2х16_34м;АВВГ 2х16_10м	2021	0,4	44	5	17,89	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 рукавах
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или кюскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
						однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения				
95	ТЕХПР-Истоки Дона АО_м/эт.ж/д_Многод.№2_КВЛИ-0,4кВ ТП-361- Л3_АВБШв4х120_47м;СИП-2 3х95+1х95_2800м,оп.СВ110-3,5_76шт,СВ110- 5_40шт 71:15:030501:1656	2021	0,4	2847		3 818,04	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
96	ТЕХПР-Истоки Дона АО_м/эт.ж/д_Многод.№2_КВЛИ-0,4кВ ТП-361- Л4_АВБШв4х120_63м;СИП-2 3х95+1х95_2300м,оп.СВ110-3,5_61шт,СВ110- 5_31шт 71:15:030501:1656	2021	0,4	2363		2 878,12	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
97	ТЕХПР-Истоки Дона АО_м/эт.ж/д_Многод.№2_КВЛИ-0,4кВ ТП-361- Л6_АВБШв4х120_47м;СИП-2 3х95+1х95_3197м,оп.СВ110-3,5_90шт,СВ110- 5_45шт 71:15:030501:1656	2021	0,4	3244		4 018,88	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
98	ТЕХПР-Истоки Дона АО_м/эт.ж/д_Многод.№2_КВЛИ-0,4кВ ТП-362- Л1_АВБШв4х120_58м;СИП-2 3х95+1х95_3200м,оп.СВ110-3,5_75шт,СВ110- 5_52шт 71:15:030501:1656	2021	0,4	3258		3 956,75	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
99	ТЕХПР-Истоки Дона АО_м/эт.ж/д_Многод.№2_КВЛИ-0,4кВ ТП-362- Л2_АВБШв4х120_68м;СИП-2 3х95+1х95_2300м,оп.СВ110-3,5_55шт,СВ110- 5_32шт 71:15:030501:1656	2021	0,4	2368		2 883,02	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
100	ТЕХПР-Истоки Дона АО_м/эт.ж/д_Многод.№2_КВЛИ-0,4кВ ТП-362- Л3_АВБШв4х120_47м;СИП-2 3х95+1х95_3050м,оп.СВ110-3,5_82шт,СВ110- 5_37шт 71:15:030501:1656	2021	0,4	3097		3 742,42	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
101	ТЕХПР-Истоки Дона АО_м/эт.ж/д_Многод.№2_КВЛИ-0,4кВ ТП-362- Л4_АВБШв4х120_66м;СИП-2 3х95+1х95_2800м,оп.СВ110-3,5_76шт,СВ110- 5_26шт 71:15:030501:1656	2021	0,4	2866		3 430,42	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
102	ТЕХПР-Истоки Дона АО_м/эт.ж/д_Многод.№2_КВЛИ-0,4кВ ТП-361- Л1_АВБШв4х120_48м;СИП-2 3х95+1х95_3000м,оп.СВ110-3,5_73шт,СВ110- 5_50шт 71:15:030501:1656	2021	0,4	3048		4 338,33	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
103	ТЕХПР-Истоки Дона АО_м/эт.ж/д_Многод.№2_КВЛИ-0,4кВ ТП-361- Л2_АВБШв4х120_62м;СИП-2 3х95+1х95_1695м,оп.СВ110-3,5_44шт,СВ110- 5_32шт 71:15:030501:1656	2021	0,4	1757		2 704,50	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
104	ТЕХПР-Калугина Н.В. №0403/20/Тп от 25.11.20_ж/д д.Красное Гремячево,ул.Родниковая,д.2-Б_КВЛ-0,4кВ "ТП- 248 - Новая" СИП-2 3х50+1х54,6_165м	2021	0,4	165	15	241,48	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
105	ТЕХПР-Козырьков С.И. №0328/20/Тп от 22.09.20 Тп голубятни ул.Маяковского,р-не д.32_ВЛИ-0,4кВ_ТП-20ф"Теле- 2,Козырьков(голубятня)"_СИП-2 3х50+1х54,6_55м	2021	0,4	55	5	110,93	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная

N	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 кладовых
однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения										
106	ТЕХПР-Деменкова Е.В. №0427/20/Тп 0427/20-071220-ЭС_ж/д.д.Кр.Гремячево(Нов)_ТП-148_ВЛ-0,4кВ_ТП-148-ф.ул.Луговая_СИП-2 3x50+1x54,6 85м 71:15:000000:10253	2021	0,4	85	15	103,99	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
107	ТЕХПР-КРАСНОЕ ГРЕМЯЧЕВО_Одинцова И.И. 0265/21-020621-ЭС_ж/дРодниковая_ТП-381распор№20_31.05.22(ТП148)_КрГрем2руч_№0265/_ВЛИ-0,4кВ_ТП-381ф.Луговая_234м	2021	0,4	234	15	392,45	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
108	ТЕХПР-Крупшев П.В. №0162/21/Тп22.04.21г.Тп ЖД2-ой Клинский п-к.д.27_ВЛИ-0,4кВ_отТП-153(Скит)оп.№1 ВЛИ-оп.№12ВЛИ_СИП23x50+1x54,6_335м_71:29:0102_03:2251	2021	0,4	335	15	305,45	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
109	ТЕХПР-Лучший партнер_№0378/18/Тп от 18.09.18г.Тп баз.станции ул.Первомайская, напротив д.73/1_ВЛ-0,4кВ_от ВЛИ-0,4кВ ф."ТП-122_Сборка потребителей" 55м	2021	0,4	55	15	46,39	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
110	ТЕХПР-Морозова Е.Ю. №0065/21/Тп от 18.03.21_0065/21-120321-ЭС_жил.дом ул.Дворовая,з/у 8а_ТП-065_ВЛИ-0,4кВ_от сущ.ф.ТП65-ул.Дворовая_СИП2 3x50+1x54,6 70м	2021	0,4	70	15	124,14	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
111	ТЕХПР-Некрасов А.А. №0170/21/Тп от 27.04.21_0170/21-270421-ЭС_садовый дом ул.Комсомольское ш.д.1-д_ВЛ-0,4кВ_ТП-157 - КСТ "Строитель-2" СИП-4 4x16_20м	2021	0,4	20	15	58,04	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
112	ТЕХПР-Орлова Е.С. №0233/20/Тп от 28.09.20_ЖД ул.Дворовая,з/у 76_КВЛИ-0,4кВ_от сущ.ВЛИ-0,4кВ_ТП-65 ул.Дворовая_СИП-4 4x16_18м	2021	0,4	18	15	48,76	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
113	ТЕХПР-Первунин А.Ю. №0240/21/Тп от 04.06.21_0240/21-040621-ЭС_ж/д д.Кресты,ул.Солнечная,д.13а_ВЛИ-0,4кВ_ТП-308-Линия2 от оп.2_СИП-2 3x95+1x95_95м	2021	0,4	95	15	163,08	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
114	ТЕХПР-Плехов К.А. №0316/20/Тп от 17.09.20_с/дом ул.Артема,д.16_ВЛ-0,4кВ_от оп.№70_ВЛИ-0,4кВ_ТП-116_ф.3-сад.дома_СИП2 3x70+1x70_45м_71:29:010501:2814	2021	0,4	45	5	72,26	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
115	ТЕХПР-пос. Мирный домовладения_Группа заявителей_ВЛ-0,4кВ_ТП-21Сок_фидер "пос. Мирный" СИП-2 3x50+1x50_600м	2021	0,4	650		667,91	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
116	ТЕХПР-пос. Мирный домовладения_Группа заявителей_ВЛ-6кВ_ТП-21Сок - ТП-Сады_СИП-3 1x50-20_480м.(3 линии по 160м)	2021	6	525		246,96	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
117	ТЕХПР-Рязанова О.В. №0452/20/Тп12.01.21г.Молодежная, д.21_ВЛИ-0,4кВ_оп.№1 ВЛ0,4кВф."ТП-111ф.Луговая" СИП-23x50+1x54,6_55м_71:15:030509:1370	2021	0,4	55	15	133,80	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
118	ТЕХПР-Савенков Ю.А. №0014/18/Тп от 05.03.2018 г. Тп сад.домик КСТ Груша_ВЛ-0,4кВ_от сущ. оп. №1_ВЛ-0,4кВ "ТП-137_ф.ул. Центральная" до сад.домика_65м	2021	0,4	65	15	93,33	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
119	ТЕХПР-Савинкин В.П. №0306/20/Тп 02.03.21г_0306/20-020321-ЭС_ВЛИ-0,4кВ_ф.Солнечная_СИП-2 3x50+1,54,6_60м_71:15:060202:3274	2021	0,4	60	15	89,70	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная

N	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 лотках
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
120	ТЕХПР-Сиделов К.В. №0401/20/ТП от 16.11.20 Ж/Д ул.Шолохова,д.16-А_ВЛИ-0,4кВ отпайка от ВЛИ-0,4кВ ТП-256 ф."Линия 4" СИП-2 3x95+1x95 22м	2021	0,4	22	15	81,05	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
121	ТЕХПР-СОКОЛЬНИКИ, ул.ГОРЬКОГО ТП-004Сок_0088/20-290420-ЭС индивид.ж/дома_ВЛИ-0,4кВ_ТП-4сок ф.Индивид.поселок_765м;оп.29штг_71:15:000000:10250	2021	0,4	774	15	1 042,86	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
122	ТЕХПР-Фабер А.В. №0068/21 (л/к 0057/21)/Тп тп ЖД микр.Луговая, ул. Малиновая, д.23 15кВ_ВЛИ 0,4кВ_ТП-185-ф.Вавилова_71:29:010503:10248	2021	0,4	15	15	65,45	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
123	ТЕХПР-Хилетин И.В. №0355/21/ТП 14.07.21_0355/21-140721-ЭС гараж №14,ул.Первомайская_КВЛИ-0,4кВ_ТП-054 ф."САХ,гаражи" СИП-2 3x50+1x54,6 45м	2021	0,4	45	15	106,25	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
124	ТЕХПР-Хрянин С.В. №0257/20/ТП27.08.20г.гараж№2ул.Вокзальная_ВЛИ-0,4кВ_ТП-011с-Гаражи Вокзальная_от оп.№1доСП_СИП-2 3x50+1x54,6 140м 71:29:020106:763	2021	0,4	140	15	277,11	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
125	ТЕХПР-Ермакова Ю.И. №0364/20/ТП15.10.20г;Урманский А.И. №0367/20/ТП30.09.20г.Ж/Д Шпальная_КВЛИ-0,4кВ_ТП-326 Донское шоссе до ж/д ул.Шпальная 90м	2021	0,4	105	15	190,36	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
126	ТЕХПР-ШПАЛЬНАЯул_0210/21-210521-ЭС домовладения_(КарасевЕ.Г.№0198;СлеповЕ.Н. №0210;ЦыганковН.И.№0364)_ВЛ-0,4кВ_ТП-326ф."Шпальная" СИП2 3x50+1x54,6 310v	2021	0,4	310	15	434,26	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
127	ТЕХПР-Авдалиан РУ_№0704/18_Никушин ИА_№0052/19_Шекун АБ_№1/19_Тп кафе,мастерс.гараж_Труд рез.47_КВЛ-0,4кВ_от ТП-250фУл.Трудовые резервы,47,47Г 333м 25м	2021	0,4	358	15	429,24	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
128	ТЕХПР-Комбинат спец.обслуж дог. №0455/20/ТП от 15.12.20г. Тп гаража, ул.Труд,рез.р-н д.17_ВЛ-0,4кВ_отпайкаТП-53ф."Салон красоты" СИП-2 3x50+1x50 35м	2021	0,4	35	3	64,83	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
129	ТЕХПР-Ростелеком_№0002/20/ТП от 24.01.20г.Тп АТС контейнерного типа ул.Трудовые резервы, д.68/7_ВЛИ-0,4кВ_ТП-162-Донская_СИП-2 3x50+1x54,6 55м	2021	0,4	55	5	132,94	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
130	ТЕХПР-МАЛОЕ КОЛОДЕЗНОЕ Жилые дома_№0085/19/ТП21.03.19гПотебенко О.Н._КВЛИ-0,4кВф.Линия1"Частный сектор"от оп.№1-№54_ВЛ-1740м;КЛ-50м 71:15:030701:473	2021	0,4	1790	15	1 778,91	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
131	ТЕХПР-ПАРКОВАЯ УЛ_Копылов В.Н. №0325/20/ТП от 28.09.20 Ж/Д ул.Рязанское шоссе,поз.130_ВЛ-0,4кВ от сущ.оп.№11_СИП-2 3x70+1x70 221м	2021	0,4	221	15	239,71	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
132	ТЕХПР-Администрация МО Н-к_№0070/20/ТП от 06.08.20г.светоф.Трудов.рез.73-б,р-н шк.№2_КВЛИ-0,4кВотТП-166_СИП-4 4x25 145м;АВШПв4x25 25м	2021	0,4	170	5	162,50	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная

N	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 лотках
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные 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			
133	ТЕХПР-Администрация МО г.Новом-к_№0071/20/Тп от 06.08.20г.светоф.Маяковского,36,р-н шк.№9 ВЛИ 0,4кВ от ТП-42 ф.Линия-3 СИП-4 2х25 175м	2021	0,4	175	5	91,09	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
134	ТЕХПР-Ковалева В.Г. №0451/20/Тп30.12.2020г.сал.красоты Сокольники,улСоветская_ВЛ-0,4кВ от оп.ВЛ-0,4кВ "ТП-008Сок-ф. 18 квартал-отпайка" СИП-4 4х16 55м	2021	0,4	55	10	24,93	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
135	ТЕХПР-Администрация МО г.Новом-к_№0072/20/Тп/100-дн 25.03.20 светоф.об.ул.Молодежная_КВЛ-0,4кВф.МолодежнаяВЛИ-0,4кВ ТП-ГРЭС3-Л2до шкафа СИП-4 2х16 28м	2021	0,4	28	5	18,39	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
136	ТЕХПР-Администрация МОг.Новом-к_№0074/20/Тп/101-дн 25.03.20.светил.УО ул.Пискова,Барского,Смелякова,Тихий Дон,Шолохова_КВЛИ-0,4кВ ф.Л.5 580м	2021	0,4	580	5	171,42	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
137	ТЕХПР-Администрация МОг.Новом-к_№0074/20/Тп/101-дн 25.03.20.светил.УО ул.Пискова,Барского,Смелякова,Тихий Дон,Шолохова_КВЛИ-0,4кВ ф.Л.5-1 3065м 19м	2021	0,4	3084	5	1 418,89	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
138	ТЕХПР-АМК Рязанский дог.№0302/20/Тп от 09.09.20г.Тп киоска №640 ул.Орджоникидзе, в р-н д.2_ВЛ-0,4кВ_ЩР1 - ВРУ АМК Рязанский-СИП-4 2х16 16м	2021	0,4	31	5	110,51	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
139	ТЕХПР-Вознок Е.В. №0385/18/ТП от 25.07.18г_Кислякова Ю.И. №0341/18/Тп_ВЛИ-0,4кВ от опоры №20 до опоры №20-1 фидер ул. Тургенева, Чехова, Некрасова 30м	2021	0,4	40	45	57,77	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
140	ТЕХПР-Вымпелком ПАО №0371/21/Тп_0371/21-300721-ЭС базов.станц.сотов.св.№28443 пос.27-й Шахты_ВЛИ-0,4кВ_ТП-065-ул.Артема-отпайка СИП-2 3х50+1х54,6 28м	2021	0,4	28	10	84,61	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
141	ТЕХПР-Долгополов Ю.В. №0106/20/Тп 23.04.20г. неж.помещ.(бани)Садовая,5-В_ТП-236_ВЛ-0,4кВ отпайка от ВЛ04кВ ТП-237до фасада здани СИП-4 4х16 28м	2021	0,4	28	20	139,16	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
142	ТЕХПР-Клейменов А.И. дог.№0445/19/Тп от 22.01.19г_Тп светильников УО д.Кресты, ул.Черемушки 2,6кВт_КВЛ-0,4кВ_уличное освещ_Линия5 (ВЛ-1500м:КЛ-165м)	2021	0,4	1665	2,6	808,13	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная
143	ТЕХПР-Клейменов А.И. д. Кресты жил. дома_КВЛ-0,4кВ_Линия 1 "ул. Черемушки правая сторона" АВБШв 4х95_166м;СИП-2 3х95+1х95 1021м	2021	0,4	1187	15	1 531,21	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
144	ТЕХПР-Клейменов А.И. д. Кресты жил. дома_КВЛ-0,4кВ_Линия 2 "ул. Черемушки левая сторона" АВБШв 4х95_46м;СИП-2 3х95+1х95 1453м	2021	0,4	1497	15	1 371,47	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная
145	ТЕХПР-СК-Регион №0318/21/Тп_0318/21-080721-ЭС3_(№0372/20/Тпрасг)_пр.бетКомсо.ш.4_КВЛ-0,4кВ_ТП-289-ВРУоб_АВБШв4х95_20;АВВГ4х120_22м;СИП-23х95+1х95 65м	2021	0,4	107	150	168,47	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная

N	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	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
146	ТЕХПР-Маркаров А.Г. №0089/19/Тпот08.04.19_произв.цех Профсоюзная,д.2 КВЛ-0,4кВ от ТП-75 ф"Маркаров" АВБШВ4*120_60м;СИП-2 3х120+1х95_115м;АВВГ4х185_10м	2021	0,4	185	150	369,39	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одноцепная					
147	ТЕХПР-Мобильные телесистемы №0173/20/Тп от 02.07.20Тп баз.ст. ул.Рязанское шоссе,сооруж.3 ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ ТП-182 ф. "А3С" СИП-2 3х70+1х70_320м	2021	0,4	320	10	492,93	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная					
148	ТЕХПР-Цунаев А.В. №0356/20/Тп07.10.20_бокс д/а/трГерцена,д.18_КВЛИ-0,4кВ_ТП-138ф.ЦР1Цунаев АВБШВ4х50_40м;АВБШВ4х16_25м;АВБШВ4х35_10м СИП23х50+1х50_80м	2021	0,4	155	30	266,55	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная					
149	ИНВЕСТИЦИИ УТВ ВЛ-6кВ РП-019 - ЭМЗ 1_СИП-3 1х70_1567м	2021	6	1567		2 409,98	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная					
150	ИНВЕСТИЦИИ УТВ ВЛ-6кВ РП-019 - ЭМЗ 2_СИП-3 1х70_1567м	2021	6	1567		2 506,49	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одноцепная					
151	ВЛ-0,4кВ ТП-106С - пос. Юбилейный СИП-2 3х50+1х54,6_980м, оп. СВ 110-5 3штг Инвестиции	2021	0,4	980		2 063,93	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одноцепная					
152	ВЛ-0,4кВ ул. Седова, ТП-197_СИП-2 3х50+1х54,6_280м_71:29:010607:925	2021	0,4	280		618,10	железобетонные	изолированный провод	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), подводная прокладка (j = 7))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
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-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	155,16	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна					
2	ТЕХПР-Артемов 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	22,99	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна					

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 стенах
однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения										
3	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 4х16 10м	2019	0,4	8	15	3,48	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
4	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	4,79	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
5	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	93,81	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
6	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	155,31	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
7	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	217,89	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
8	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 АВБШв 4х25 150м	2019	0,4	150	10	64,48	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
9	ТЕХПР-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 уч. АВВГ4х16 10м	2019	0,4	10	15	30,38	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
10	ТЕХПР-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 ШУ АВБШв 4х16 30м	2019	0,4	30	15	16,57	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
11	ТЕХПР-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	5,08	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
12	ТЕХПР-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	34,48	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
13	ТЕХПР-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	19,38	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
14	ТЕХПР-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	14,13	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
15	ТЕХПР-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	107,82	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
16	ТЕХПР-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. ШР АВБШв4х185 250м	2019	0,4	250	100	374,79	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
17	ТЕХПР-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	80,47	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + Протяженность/Количество в пунктах 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 кладовых
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные 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						
18	ТЕХПР-Щепин С.А. г. Новомосковск, мкр. Залесный, ул. Парковая "БАВАРИЯ" _КЛ-0,4кВ_от ТП-294 до ЩР1 АВБШв 4x95 215м	2019	0,4	215		137,51	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
19	ТЕХПР-Щепин С.А. г. Новомосковск, мкр. Залесный, ул. Парковая "БАВАРИЯ" _КЛ-0,4кВ_от ЩР1 до ЩР2 АВБШв 4x50 22м	2019	0,4	22		71,71	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
20	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		33,78	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
21	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		21,92	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
22	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	63,88	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
23	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	53,38	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
24	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	282,65	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
25	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	502,10	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
26	ТЕХПР-Боргунов В.Н._№0002/18/Тп от 06.04.18_Тп торг-офис 3-я Комсомольская_150кВт_КЛ-0,4кВ от новой КТП-150до ВРУ-0,4кВ торг-офиса_(2лин.в ол.транш.)*	2019	0,4	175	150	114,83	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
27	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	525,72	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
28	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	426,55	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
29	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	246,08	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
30	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	508,57	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
31	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 4x16 22м	2019	0,4	22	40	33,07	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
32	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-4x70 100,5м	2019	0,4	100,5	94,5	164,83	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + Протяженность в метрах/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 лотках					
												ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные 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			
33	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	164,81	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
34	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	22,07	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
35	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	30,00	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
36	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	297,41	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна					
37	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	67,17	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
38	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	57,31	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
39	ТЕХПР-Детская школа искусств дог. №0333/17/ТП от 31.10.17 нежи.здание по ул.Мира,д.13 20кВт КЛ-0,4кВ от ТП-241 до транзитной сборки на фасаде здания	2019	0,4	470	20	305,52	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
40	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	124,07	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна					
41	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	201,14	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
42	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 3х120 120м	2019	10	120	150	278,29	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
43	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 3х120 120м	2019	10	120	150	303,84	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
44	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	137,73	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
45	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 4х120 80м	2019	0,4	80	150	68,54	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
46	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 4х120 80м	2019	0,4	80	150	72,74	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
47	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 3х95 15м	2019	6	15	150	28,38	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
48	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 3х95 15м	2019	6	15	150	28,48	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 створах
однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения										
49	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 4х50 ож 160м	2019	0,4	160	60	273,55	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
50	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 4х185 10м	2019	0,4	10	150	29,73	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
51	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 4х185 10м	2019	0,4	10	150	29,63	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
52	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 4х185 75м	2019	0,4	75	150	128,08	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
53	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.Россини АВБШв 4х185 75м	2019	0,4	75	150	129,99	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
54	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	606,45	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
55	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	483,28	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
56	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	146,05	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
57	ТЕХПР-СНТ СН "Молодежное" дог.№0342/19/Тп от 09.09.19г. 25кВт КЛ-0,4кВ от ТП-286 до опоры №1 ВЛ-0,4 СНТ СН "Молодежное"	2019	0,4	25	25	30,62	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
58	ТЕХПР-Спаское ООО №0072;73;74;75;76;77/19/Тп от 28.03.19 с.Спаское, ул.Центральная, 1а картофелехр.(2-я очер) КЛ-6кВ ф.Ширинская-2 АСБл-10 3х120 3179м	2019	6	3179	150	4 219,19	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
59	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	39,86	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
60	ТЕХПР-ХСП-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	186,84	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
61	ТЕХПР-ХСП-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	186,84	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
62	ТЕХПР-ХСП-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	397,43	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна

N	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 кладовых					
												ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или кюскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
												однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
63	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	441,39	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
64	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	322,64	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
65	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-цел.11"доВРУоб. АВВШ4x25 140м	2019	0,4	140	5	86,63	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна					
66	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 2x220м	2019	0,4	500	150	804,67	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 250 квадратных мм включительно	одна					
67	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	414,17	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 250 квадратных мм включительно	одна					
68	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	290,70	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
69	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	292,98	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
70	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	75,40	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
71	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		2 324,03	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
72	КЛ-6кВ от ТП 303 фидер отпайка на КТП-Насосная от ВЛ-6кВ ТП-ЦЭММ-ТП-21_Реконстр. схемы эл/снабжения ТП-ЦЭММ	2019	6	940		1 711,92	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
73	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		5 217,45	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
74	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		750,04	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
75	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-24с РУ 0,4кВ до опоры №77 ф."Азотная"	2019	0,4	35		37,53	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
76	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-24с РУ 0,4кВ до опоры №77 ф."Солодовникова"	2019	0,4	35		37,53	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
77	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-24с Сборка Л-5 - Л-5 ф."Азотная"	2019	0,4	25		17,22	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна					
78	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-24с Сборка Л-5 до опоры №101	2019	0,4	56		47,26	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна					

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 ^{квадратах}
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
79	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-24с Сборка Л-5 до опоры №77	2019	0,4	40		29,30	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
80	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ_ТП-024с-ТП-23с до опоры №1 ВЛ 6кВ	2019	6	27		63,81	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
81	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ_ТП-024с-ТП-25с до опоры №1 ВЛ 6кВ	2019	6	37		90,73	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
82	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КВЛ-0,4кВ от ТП-025С (по схеме) ТП-25с РУ 0,4кВ ф.Овражная,Центральная,Южновосточная, Береговая	2019	0,4	30		26,70	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
83	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		30,24	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
84	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КВЛ-0,4кВ от ТП-025С (по схеме) ТП-25с Сборка Л-5 - Л-5,ул.Овражная	2019	0,4	55		26,60	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
85	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КВЛ-0,4кВ от ТП-025С (по схеме) ТП-25сСборка Л-5 - Л-5 ул.Южная	2019	0,4	50		24,36	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
86	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ от ТП-025С (по схеме) ТП-25с РУ 0,4кВ ф.Насос сады ГРЭС	2019	0,4	10		8,63	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
87	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ от ТП-025С (по схеме) ТП-25с Сборка Л-5	2019	0,4	15		8,64	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
88	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ до ТП-025С (по схеме) ТП-025С-ТП-24с	2019	6	35		61,51	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
89	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ до ТП-025С (по схеме) ТП-15с-ТП-25с	2019	6	30		51,65	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
90	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 Л-5_АВВГ 4x95_20м	2019	0,4	20		25,52	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
91	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 Сборка Л-5 - Л-5_АВБШв 4x50_29м	2019	0,4	29		26,33	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
92	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 Сборка Л-5 - М19 - Л-5 Коммунистическая АВБШв 4x50_28м	2019	0,4	28		24,54	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
93	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 Сборка Л-5 - М24 - Л-5 ул.Коммунистическая АВБШв 4x50_28м	2019	0,4	28		15,90	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
94	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "кафе Элит" АВБШв 4x50_30м	2019	0,4	30		34,84	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
95	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "маг. Коралл" АВБШв 4x50_29м	2019	0,4	29		21,25	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
96	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "магазин" АВБШв 4x50_25м	2019	0,4	25		20,04	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 скважинах
97	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "Остроглядов" _АВБШв 4x25_31м	2019	0,4	31		18,23	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
98	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ПГЗ (газозащита)" _АВБШв 4x25_30м	2019	0,4	30		18,83	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
99	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "Регион плюс" _АВБШв 4x25_31м	2019	0,4	31		18,23	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
100	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "сб.потреб. д.6/6" _АВБШв 4x120_17м	2019	0,4	17		21,84	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
101	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "Семейная копилка" _АВБШв 4x120_20м	2019	0,4	20		23,32	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
102	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Коммунистическая,15" _АВБШв 4x120_18м	2019	0,4	18		23,69	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
103	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Коммунистическая,8" ввод 1_АВБШв 4x185_26м	2019	0,4	26		38,60	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
104	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Коммунистическая,8" ввод 2_АВБШв 4x185_26м	2019	0,4	26		39,75	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
105	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Московская,6/6" ввод 1_АВБШв 4x95_17м	2019	0,4	17		32,65	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
106	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Московская,6/6" ввод 2_АВБШв 4x95_18м	2019	0,4	18		29,38	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
107	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Московская,8/13" _АВБШв 4x120_20м	2019	0,4	20		23,32	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
108	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Свердлова,11" _АВБШв 4x70_24м	2019	0,4	24		26,43	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
109	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Шахтеров,23" _АВБШв 4x25_15м	2019	0,4	15		12,24	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
110	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Шахтеров,25" _АВБШв 4x70_24м	2019	0,4	24		26,45	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
111	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ_ТП-11_ТП-41 ввод 1_АСБл 3x95_10м	2019	6	10		18,00	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
112	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ_ТП-11_ТП-41 ввод 2_АСБл 3x95_45м	2019	6	45		61,22	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
113	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ_ТП-41-ТП-46_АСБл 3x95_18м	2019	6	18		28,55	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
114	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф. дет.сад №19	2019	0,4	35		14,71	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна

N	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 скважинах (m = 1), шкафового или кюскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
115	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф. Золотой	2019	0,4	30		15,47	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
116	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф. Линия 5	2019	0,4	80		48,77	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
117	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф. ПГЗ	2019	0,4	30		13,35	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
118	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф. Сбербанк	2019	0,4	22		14,80	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
119	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф. ул.Кирова д.3/25	2019	0,4	80		65,66	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
120	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф. ул.Московская	2019	0,4	70		51,87	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
121	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф.АТС	2019	0,4	15		25,17	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
122	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ_ТП-114-ТП-126	2019	6	70		132,26	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
123	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ_ТП-114-ТП-14	2019	6	18		43,98	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
124	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ_ТП-114-ТП-16	2019	6	8		28,71	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
125	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016_сборка потребителя	2019	0,4	12		16,72	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
126	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016_ф."АТС"	2019	0,4	20		29,75	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
127	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016_ф."гаражи"	2019	0,4	10		13,68	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
128	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016_ф."Кирова/Свердлова д.2/14"	2019	0,4	10		16,89	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
129	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016_ф."Магнит"	2019	0,4	20		20,34	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
130	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016_ф."Свердлова д.21"	2019	0,4	10		16,88	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
131	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016_ф."ул.Кирова д.4/23"	2019	0,4	14		20,48	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
132	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016_ф."ул.Комсомольская д.35/12"	2019	0,4	13		19,35	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

N	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 створах
однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения										
133	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016_ф."ул.Комсомольская д.37 лифт"	2019	0,4	20		20,45	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
134	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016_ф."ул.Комсомольская д.37,39/19"	2019	0,4	13		19,36	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
135	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-6кВ до ТП-016_ТП-16_ТП-106	2019	6	10		28,59	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
136	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-016_КЛ-6кВ до ТП-016_ТП-16_ТП-114	2019	6	10		28,59	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
137	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		239,37	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
138	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-047_КЛ-6кВ_ТП-047-РП-3_от муфты М1 до РУ 6кВ ТП-47	2019	6	45		100,37	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
139	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-047_КЛ-6кВ_ТП-047-ТП-113	2019	6	25		45,86	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
140	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_ТП-047_КЛ-6кВ_ТП-047-ТП-52	2019	6	28		59,24	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
141	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	2020	0,4	285	15	135,79	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
142	ТЕХПР-Гришин Е.В._№0255/20/Тп от 12.08.20_Торг.павильон,ул.Садовского,р-н д.14 Сборка потребителей в электрощитовой д.№18 ул.Садовского	2020	0,4	6	15	29,95	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
143	ТЕХПР-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	343,39	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
144	ТЕХПР-Коптох 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	245,68	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
145	ТЕХПР-КСТ"Долина" КЛ-6кВ в рассечку от муфты М1 от ТП-34А до ТП-304_АСБл-10 3x120_250м	2020	6	250	50	432,02	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
146	ТЕХПР-КСТ"Долина" КЛ-6кВ в рассечку от муфты М2 от ТП-Шахта 21 до ТП-304_АСБл-10 3x120_250м	2020	6	250	50	437,62	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
147	ТЕХПР-КСТ"РСУ-1" садовые домики КВЛ3 10кВ отп.ТП-138,ТП-287 ф.ш.-22 с отп. СИП-3 1x95_3длинx16,67м АСБл-10 3x95_1039м	2020	6	1089	245	1 748,42	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
148	ТЕХПР-Митина Н.И._№0399/19/Тп от 29.10.19 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	81,09	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) , метров/Количество в пунктах 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 кладовых
однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения										
149	ТЕХПР-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	93,34	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
150	ТЕХПР-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	5,02	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
151	ТЕХПР-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	96,61	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
152	ТЕХПР-ТИХИИ 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	548,42	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
153	ТЕХПР-ТИХИИ ДОН ТСН СТ_№0286/17/ТП от 21.09.2017 г. Тп садовых домиков (20 шт)_КЛ-0,4кВ 30м ТП302	2020	0,4	30	15	27,71	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
154	ТЕХПР-ТИХИИ 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 3x95 640м	2020	6	640	15	952,87	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
155	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	217,79	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
156	ТЕХПР-КСТ "Лесной сад" ВКЛ-0,4кВ ТП-018 фидер "Линия-2 КСТ "Лесной сад" 452м_(Марфина)	2020	0,4	104	5	126,45	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
157	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 АВВГ4x185 10м	2020	0,4	10	20	93,09	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
158	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 потребителе. ЩР АВБШв 4x120 150м	2020	0,4	150	20	177,96	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
159	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 4x35 315м.*	2020	0,4	315	14,9	157,03	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
160	ТЕХПР-Акмикин 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 4x150 2лх460м=920м	2020	0,4	920	150	850,57	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
161	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	369,67	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 250 квадратных мм включительно	одна
162	ТЕХПР-Багиров Д.А.о. дог. № 179/17/ТП от 26.06.17г_КЛ-0,4 кВ ТП-231 до ВРУ-0,4кВ АВБШв 4x70 230м	2020	0,4	230	50	221,31	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
163	ТЕХПР-Бобылев С.В._№0314/20/ТП от 21.09.20_автомойка ул.Рязанское шоссе_КЛ-0,4кВ ТП-293 до ВРУ автомойки АВБШв 4x70 147м	2020	0,4	147	70	242,98	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

N	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 кладовых					
												ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные 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			
164	ТЕХПР-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 4x16 245м	2020	0,4	245	4	47,87	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна					
165	ТЕХПР-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 4x240 323м	2020	0,4	323	150	578,40	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 250 квадратных мм включительно	одна					
166	ТЕХПР-Газпром газораспределение Тула №0201/19/Тп от15.07.19 ГРП-75 Пионеркая,р-н горбол КЛ-0,4кВ Сборка потребителей ЦР-НМУП "Ритуал" ф."Ритуал" 11м	2020	0,4	11	5	33,50	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна					
167	ТЕХПР-Газпром газораспределение Тула №0201/19/Тп от15.07.19 ГРП-75 Пионеркая,р-н горбол КЛ-0,4кВ ТП-31-Сборка потребителей ЦР ф."ЦР ГРП" АВБШВ-11м	2020	0,4	11	5	19,50	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна					
168	ТЕХПР-Дворец дет.творч. №0433/19/Тпот27.11.19г дет.технопар" Кванториум"ул.Шахтеров/Калинина,д.42/6 КЛ-0,4кВ от ТП-311 до ВРУ неж.зд АВБШВ4x70 100м-в№1	2020	0,4	100	110	152,43	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
169	ТЕХПР-Дворец дет.творч. №0433/19/Тпот27.11.19г дет.технопар" Кванториум"ул.Шахтеров/Калинина,д.42/6 КЛ-0,4кВ от ТП-311 до ВРУ неж.зд АВБШВ4x70 100м-в№2	2020	0,4	100	110	135,12	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
170	ТЕХПР-Кашников А.П. Юта Сервиском неж.помещ.Первомайская,д .77 КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-331 до ВРУ ООО "Сервиском" АВБШВ 4x150 175м	2020	0,4	175	150	130,16	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
171	ТЕХПР-Кашников А.П. Юта Сервиском неж.помещ.Первомайская,д .77 КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-331 до ВРУ ООО "Юта" АВБШВ 4x70 95м	2020	0,4	95	150	103,87	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
172	ТЕХПР-Кашников А.П. Юта Сервиском неж.помещ.Первомайская,д .77 КЛ-6кВ в расщечку от муфты М1 КЛ-6кВ "ТП-49-ТП-59" от ТП-49 до ТП-331 АСБл-10 3x95 112м	2020	6	112	150	186,65	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
173	ТЕХПР-Кашников А.П. Юта Сервиском неж.помещ.Первомайская,д .77 КЛ-6кВ в расщечку от муфты М2 КЛ-6кВ "ТП-49-ТП-59" от ТП-59 до ТП-331 АСБл-10 3x95 112м	2020	6	112	150	186,65	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
174	ТЕХПР-Богдасарян А.Э №0147/20/Тп25.05.20 Комсом.ш.,д.4 КВЛ-0,4кВ ТП-289 до ВРУ объекта СИП-2 3x95+1x95 100м; АВБШВ 4x240 330м; АВВГ 4x95 25м	2020	0,4	455	80	517,22	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 250 квадратных мм включительно	одна					

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) , метров/Количество в пунктах 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 кладовых
однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения										
175	ТЕХПР-ГорбачевА.И. №0368/19/Тп03.10.19_Комсом.ш.д.4_КВЛИ-0,4кВ ТП-289доВРУоб_(КЛ ТП-289-оп.№1-1_АВБШв4х50_330м;ВЛ_оп.№1-1_об.СИП2_30м;КЛ АВВГ4х25_50м	2020	0,4	410	30	400,30	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
176	ТЕХПР-ГорбачевА.И.№0368/19/Тп;ПаграковВ.Н.№0394/19/Тп;БогдасарянА.Э.№0147/20/Тп_Комсом.ш..д.4_КЛ-10кВ от ТП-286 до ТП-289_АСБл-10 3х95_615м	2020	10	615	125	842,50	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
177	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	575,87	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
178	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	260,33	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
179	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	260,38	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
180	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	75,76	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
181	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	39,75	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
182	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	70,44	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
183	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	5 055,53	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
184	ТЕХПР-Мошахтострой №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	628,55	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
185	ТЕХПР-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	47,13	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
186	ТЕХПР-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	35,97	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
187	ТЕХПР-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	35,18	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 кладении					
												ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или кюскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
												однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
188	ТЕХПР-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,д6 ввод1_АВБШВ 4x150 2линьх380,25м=760,5м	2020	0,4	760,5	149,95	1 021,88	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
189	ТЕХПР-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,д6 ввод2_АВБШВ 4x150 2линьх380,25м=760,5м	2020	0,4	760,5	149,95	1 022,83	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
190	ТЕХПР-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 4x95 70м	2020	0,4	70	100	73,88	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
191	ТЕХПР-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	140,03	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
192	ТЕХПР-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	1 050,05	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
193	ТЕХПР-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	1 057,54	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
194	ТЕХПР-Семенова О.В. дог.№0657/18Тп от 04.12.18 питомник Кимовский р-н_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-022Сок до объекта АВБШВ 4x185 265м	2020	0,4	265	150	471,80	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
195	ТЕХПР-Семенова О.В. №0657/18Тп от 04.12.18_КВЛЗ-6кВ_отоп.2сущ.ВЛ-6кВф.АвтобазаПС76"Сок"доТП-22Сок (КЛ-6кВ_АСБЛ3x120_3090м;ВЛЗ-6кВ_СИП-	2020	6	3641	150	3 165,96	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
196	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 4x50 75м	2020	0,4	85	60	74,63	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна					
197	ТЕХПР-Тулазоветснабпром №0107/20/Тп от 13.05.20г_меб.пех.цех тех.газов ул.Комсомольское шоссе,д.4-А_КВЛП-0,4кВотТП-286доВРУ объекта (ВЛ-50м;КЛ-55м)	2020	0,4	105	100	126,19	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
198	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	402,89	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
199	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	84,96	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна					
200	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	196,59	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
201	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	85,19	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна					
202	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	736,07	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					

N	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 створах
однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения										
203	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	1 627,13	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
204	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	27,88	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
205	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	26,87	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
206	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	138,99	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
207	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	117,71	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
208	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	1 054,99	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
209	ТЕХПР-Фрезениус Медикал Кеа Холдинг №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 2шихх467,5м	2020	0,4	935	150	1 409,12	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
210	ТЕХПР-ЦАСФ №0702/18/Тп от27.12.18г. 2-х эт. здан.гостиницы ул. Калининна, д.366 КЛ-10кВ от РУ-10кВ ТП-31 до ТП-25 АСБл-10 3х95 1300м	2020	10	1300	150	2 412,99	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
211	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	213,72	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
212	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 Люгасва,Володина)	2020	6	650	100	1 404,39	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
213	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	201,28	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
214	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	622,13	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
215	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	649,16	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
216	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	69,82	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
217	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	233,26	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна

N	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 створах
218	КЛ-10кВ "РП-005 - ТП-036" _25м	2020	10	25		36,87	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
219	КЛ-10кВ "РП-005 - ТП-044" _ввод1_150м	2020	10	150		234,72	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
220	КЛ-10кВ "РП-005 - ТП-044" _ввод2_25м	2020	10	25		124,05	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
221	КЛ-10кВ "РП-005 - ТП-151" _150м	2020	10	150		208,61	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
222	КЛ-10кВ "ТП-012 - ТП-140" _97м	2020	10	97		238,44	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
223	КЛ-10кВ "ТП-012 - ТП-141" _97м	2020	10	97		193,30	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
224	КЛ-10кВ "ТП-025 - ТП-026" _55м	2020	10	55		76,00	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
225	КЛ-10кВ "ТП-116 - ТП-034" _20м	2020	10	20		110,81	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
226	КЛ-10кВ "ТП-141 - ТП-315" _290м_ул.Свердлова, в-р-не д.33	2020	10	290		353,72	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
227	КЛ-6кВ "ТП-032 - ТП-316" _230м	2020	6	230		332,84	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
228	ИНВЕСТИПРОГРАММА_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		31,85	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
229	ИНВЕСТИПРОГРАММА_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		40,99	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
230	ИНВЕСТИПРОГРАММА_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		28,38	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
231	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-106 РУ 0,4кВ до муфты М3 каб."Комсомольская д.41/26" АВБШВ 4х70_39м	2020	0,4	39		40,40	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
232	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-106 РУ 0,4кВ до муфты М4 Кузнецов (гаражи)_АВБШВ 4х25_46м	2020	0,4	46		35,46	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
233	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-106 РУ 0,4кВ до муфты М5 каб."Кирова д.10" АВБШВ 4х70_27м	2020	0,4	27		34,21	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
234	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-106 РУ 0,4кВ до муфты М6 каб."Комсомольская д.45" АВБШВ 4х70_15м	2020	0,4	15		28,84	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
235	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-106 РУ 0,4кВ до муфты М7 каб."Кирова д.7" АВБШВ 4х70_20м	2020	0,4	20		30,16	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

N	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 кладении					
												ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или кюскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
												однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
236	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-106 РУ 0,4кВ до муфты М8 каб."Кирова д.8"_АВБШВ 4х70_20м	2020	0,4	20		32,01	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
237	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		36,93	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
238	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-106 РУ 0,4кВ ф."Таражи" Холлов_ВВГ 2х10_15м	2020	0,4	15		17,44	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна					
239	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-106 РУ 0,4кВ Панель управления Линия 5_АВБШВ 4х35_25м	2020	0,4	25		23,44	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна					
240	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-106-СТРОЙКА ул.Комсомольская ООО "НЭСК"_АВВГ 4х120_25м	2020	0,4	25		34,56	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
241	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ_ТП-106 РУ 6кВ муфта М1 каб."ТП-16-ТП-106"_АСБл 3х95_35м	2020	6	35		94,68	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
242	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6кВ_ТП-106 РУ 6кВ муфта М2 каб."ТП-62-ТП-106"_АСБл 3х95_35м	2020	6	35		94,59	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
243	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	88,83	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
244	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	141,81	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
245	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	5 791,97	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
246	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	720,95	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
247	ТЕХПР-Спаское ООО_№052/20/ТП от12.02.20г_ТП 4-х насос.ст. и дожд.маш.с.Юдино_КВЛЗ-10кВ_ТП-400-ТП-401"_ЦАСБл-10 3х120_2388м;СИП-3 1х95_3длих95м	2020	10	2673	1315	3 085,92	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
248	ТЕХПР-Спаское_№052/20/ТПот12.02.20_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	1 570,73	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
249	ТЕХПР-Стройсити-М_№0089/17/ТП от 10.05.17_три пятитэт.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	516,09	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 250 квадратных мм включительно	одна					
250	ТЕХПР-Стройсити-М_№0089/17/ТП от 10.05.17_три пятитэт.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	515,16	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 250 квадратных мм включительно	одна					

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 лотках
однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения										
251	ТЕХПР-Стройсити-М_№0089/17/Тп от 10.05.17_три пятиэт.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	932,33	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
252	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	615,59	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
253	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	609,55	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
254	ТЕХПР-Алоевцев Д.И. №0287/21/Тп от 17.06.21г_0287/21-170621-ЭС2 Тп объекта склад.назнач-я ул.Маклец КЛ-0,4кВ ТП-Маклец 2доВРУ объекта АВБШв4х25 195м	2021	0,4	195	15	143,93	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
255	ТЕХПР-Балякин А.В. №0404/20/Тп от 26.11.20 гараж №5,ул.Октябрьская,д.32 КЛ-0,4кВ ТП-066 до Сборки потребителей ШР АВБШв 4х25 35м	2021	0,4	35	5	85,93	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
256	ТЕХПР-Истоки Дона АО малозт.застройка ж/дома Многолетние №2 КЛ-10кВ ТП-144 - ТП-362 1884м+77м=1961м 71:15:030501:1656	2021	10	1884		2 749,95	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
257	ТЕХПР-Истоки Дона АО малозт.застройка ж/дома Многолетние №2 КЛ-10кВ ТП-145 - ТП-361 1283м+9м=1292м 71:15:030501:1656	2021	10	1283		2 050,87	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
258	ТЕХПР-Истоки Дона АО малозт.застройка ж/дома Многолетние №2 КЛ-10кВ ТП-361 - ТП-362 АСБл-10 3х150 593м 71:15:030501:1656	2021	10	593		1 069,48	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
259	ТЕХПР-КРАСНОЕ ГРЕМЯЧЕВОул.Новая,Богданов.В.№0428;РадинР .А.№0334 КВЛ-0,4кВф"ЛуговаяРодниковая" ТП-248 АВБШв4х70 205м;СИП23х70+1х70 125м 71:15:070305:668	2021	0,4	330	15	492,17	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
260	ТЕХПР-Махов В.Н. №0042/20/Тп от 13.02.20г_Тп гаража №3 КЛ-0,4кВ от ТП-316 до сборки потребителей ШР АВБШв 4х25 65м	2021	0,4	64	5	118,81	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
261	ТЕХПР-Моисеев А.С. №0250/20/Тп от 19.08.20г_Тп гаражей ул.Трудовые резервы,межд.23и25 КЛ-0,4кВ ТП-152-гаражи Моисеев,ул.Трудовые резервы АВБШв4х16 50м	2021	0,4	50	15	47,17	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
262	ТЕХПР-Омаров Э.А.О. №0418/21/Тп 0418/21-200/21-ЭС_торг.киоск ул.Орджоникидзе,р-н д.2 КЛ-0,4кВ от Щита учета до ВРУ торг.палатки АВВГ 4х16 60м	2021	0,4	60	15	73,93	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
263	ТЕХПР-пос. Мирный домовладения Группа заявителей КЛ-6кВ ТП-21Сок - ТП-НМЗ АСБл-10 3х95 70м	2021	6	70		161,32	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
264	ТЕХПР-пос. Мирный домовладения Группа заявителей КЛ-6кВ фидер Ширинская-2 АСБл-10 3х95 1078м	2021	6	1078		1 416,33	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
265	ТЕХПР-Согоян К.Е. №0421/21/Тп 25.08.21_0421/21-250821-ЭС кафе,ул.Московская,в-р-не д.23 КЛ-0,4кВ ТП-314 до ВРУ кафе АВБШв 4х25 158м	2021	0,4	119	15	136,34	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + Количество в пунктах 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 створах
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или кюскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
				однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения						
266	ТЕХПР-Согоян К.Е. №0421/21/ТП 25.08.21_0421/21-250821-ЭС кафе, ул.Московская, в-р-не д.23 КЛ-0,4кВ ТП-314 до ВРУ кафе АВБШв 4x25 158м ГНБ	2021	0,4	39	15	161,31	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
267	ТЕХПР-Фролкин В.Н. №0208/21 (л/к 0180/21)ТП ул.Бережного, район д.17-а, гараж №4 КЛ-0,4кВ от ТП-051 до Сборки потребителей АВБШв 4x25 30м	2021	0,4	25	5	54,78	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
268	ТЕХПР-Хохлов А.Н. дог.№0115/20/ТП от 14.05.20г.ТП гараж №13 ул.Кирова, р-н д.10 КЛ 0,4кВ ТП-106 ф."Гаражи" 60м 71:29:010307:2886	2021	0,4	60	5	138,30	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
269	ТЕХПР-Хрянин С.В. №0257/20/ТП от 27.08.20г.гараж №2 ул.Вокзальная КЛ-0,4кВ от сборки потребителей до ВРУ абонента АВБГ 4*16 35м 71:29:020106:763	2021	0,4	45	15	98,11	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
270	ТЕХПР-Шарапова Е.А. №0616/18/ТП24.10.18г.с/дом.КСТ"Ветеран",у ч.28 КВЛИ-0,4кВ оп.№1до оп.№5 СИП-2 3x50+1x54,6 170м оп.8шт:АВБШв4x70 230м	2021	0,4	400	5	500,87	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
271	ТЕХПР-Коновалов В.А. №0495/21/ТП 22.10.21 гр.80-ти гаражей бывш.ПГСК-5а ул.Молодежная КЛ-0,4кВ ТП-228 ф.ПГСК-5а АВБШв 4x50 100м	2021	0,4	100	40	179,46	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
272	ТЕХПР-МАЛОЕ КОЛОДЕЗНОЕ Жилые дома №0085/19/ТП от 21.03.2019г. Потебенко О.Н. КЛ-10кВ от РП-17 до ТП-298 ввод-1_АСБл-10 3x95 624м 71:15:030701:473	2021	10	624		801,00	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
273	ТЕХПР-МАЛОЕ КОЛОДЕЗНОЕ Жилые дома №0085/19/ТП от 21.03.2019г. Потебенко О.Н. КЛ-10кВ от РП-17 до ТП-298 ввод-2 632м 71:15:030701:473	2021	10	632		854,26	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
274	ТЕХПР-Администрация г.Новомосковск дог.№0346/20/ТП/527-дн от 16.11.20г.светоф. ул.Космонавтов, пересечение с дорогой КВЛИ-0,4кВ ТП-257 ф.Светофор	2021	0,4	57	5	62,32	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
275	ТЕХПР-ГАРАЖИ ул.СВЕРДЛОВА, р-н д. 31а 0200/20-130720-ЭС ТП-315 ф. гаражи Гаражи котельной 17 КЛ-0,4кВ от ТП-315 до сборки потребителей АВБШв 4x50 190м	2021	0,4	190	5	266,63	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
276	ТЕХПР-Селеверстов А.В. №82/16/ТП от 20.04.16 салон красоты Труд.рез., 23 КЛ-0,4кВ от ТП-152 до ВРУ салона красоты 70м	2021	0,4	70	15	98,66	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
277	ТЕХПР-Тулаавтодор №0140/20/ТП23.06.20ТП наруж.освещ.ч/з р.Дон а/дор.Тула-Нов-Сокол-Березовка КЛ-0,4кВотТП-Ивушка 5ф."Освещение моста" АВБШв 4x16 128м	2021	0,4	83	1,8	79,06	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
278	ТЕХПР-Тулаавтодор №0140/20/ТП23.06.20ТП наруж.освещ.ч/з р.Дон а/дор.Тула-Нов-Сокол-Березовка КЛ-0,4кВотТП-Ивушка 5ф."Освещение моста" АВБШв 4x16 128м ГНБ	2021	0,4	45	1,8	154,75	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
279	ТЕХПР-Алоевцев Д.И. №0288/21/ТП от 17.06.21г_0288/21-170621-ЭС1 автосервис ул.Маклец,д.22 КЛ-0,4кВ от ТП-Маклец 2 до ВРУ автосервиса АВБШв 4x150 45м	2021	0,4	45	150	142,32	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 створах					
												ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или кюскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
												однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
280	ТЕХПР-Адоевцев Д.И. №0288/21/Тп от 17.06.21г_0288/21-170621-ЭС1_автосервис ул.Маклец,д.22_КЛ-10кВ от ТП-Мост,ТП-Маклец до ТП-Маклец 2_АСБл-10 3х95_20м	2021	10	20	150	76,31	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
281	ТЕХПР-Андрянова Н.В. №0393/17/Тп от 06.12.17г_м-н ул.Трудовые резервы,д.69_КЛ-0,4кВ_ТП-162-Сборка потреб-й ул.Трудовые рез.д.69(м-н)_АВБШв 4х50_150м	2021	0,4	150	20	230,26	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна					
282	ТЕХПР-Аракс АПК №0405/21/Тп_0405/21-130821-ЭС1_неж.здание ул.Новая,д.1и1а_КЛ-0,4кВ_ТП-327 до ВРУ объекта АВБШв 4х150_215м	2021	0,4	146	150	201,41	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
283	ТЕХПР-Аракс АПК №0405/21/Тп_0405/21-130821-ЭС1_неж.здание ул.Новая,д.1и1а_КЛ-0,4кВ_ТП-327 до ВРУ объекта АВБШв 4х150_215м ГНБ	2021	0,4	69	150	390,37	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
284	ТЕХПР-Аракс АПК №0405/21/Тп_0405/21-130821-ЭС1_неж.здание ул.Новая,д.1и1а_КЛ-6кВ_РП-009-ТП-327 от муфты М1 до ТП-327_АСБл-10 3х150_98м	2021	6	98	150	269,00	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
285	ТЕХПР-Аракс АПК №0405/21/Тп_0405/21-130821-ЭС1_неж.здание ул.Новая,д.1и1а_КЛ-6кВ_ТП-002-ТП-327 от муфты М2 до ТП-327_АСБл-10 3х150_98м	2021	6	98	150	268,31	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
286	ТЕХПР-Буянов В.П. №0050/20/Тп от 18.02.20_0050/20-180220-ЭС_магазин,ул.Березовая,д.13а_ТП-159_КЛ-0,4кВ_ТП-159 до ВРУ объекта АВБШв 4х150_105м	2021	0,4	105	150	149,06	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
287	ТЕХПР-Диво ООО №0294/21/Тп 16.06.21_0294/21-160621-ЭС_кафе,ул.Орджоникидзе, д.5-В_КЛ-0,4кВ_ТП-192 до ВРУ объекта АВБШв 4х150_285м	2021	0,4	285	100	671,64	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
288	ТЕХПР-Долгополов Ю.В.неж.помещ.Комсомольское шоссе, д.4_дог.№0446/18/Тп от 13.08.18г_КЛ-10кВ от ТП-232 до ТП-289_1460м	2021	10	1460	150	2 720,75	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
289	ТЕХПР-Долгополов Ю.В.неж.помещ.Комсомольское шоссе, д.4_дог.№0446/18/Тп от 13.08.18г_КЛ-0,4кВ от ТП-286 до ВРУ неж.зд.Комсомольское ш.д.4_160м	2021	0,4	160	150	241,75	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
290	ТЕХПР-Дуплин Н.И. №0067/21/Тп_0067/21-120321-ЭС_торгово-складского компл. ул.Первомайская,д.92_КЛ-6кВ_ТП-054 - ТП-339_АСБл-10 3х95_210м	2021	6	188	150	344,16	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
291	ТЕХПР-Дуплин Н.И. №0067/21/Тп_0067/21-120321-ЭС_торгово-складского компл. ул.Первомайская,д.92_КЛ-6кВ_ТП-054 - ТП-339_АСБл-10 3х95_210м ГНБ	2021	6	22	150	107,96	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
292	ТЕХПР-Дуплин Н.И. №0067/21/Тп_0067/21-120321-ЭС_торгово-складского компл. ул.Первомайская,д.92_КЛ-6кВ_ТП-254 - ТП-339_АСБл-10 3х95_219м	2021	6	197	150	360,63	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
293	ТЕХПР-Дуплин Н.И. №0067/21/Тп_0067/21-120321-ЭС_торгово-складского компл. ул.Первомайская,д.92_КЛ-6кВ_ТП-254 - ТП-339_АСБл-10 3х95_219м ГНБ	2021	6	22	150	107,96	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					

N	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 кладении
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные 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			
294	ТЕХПР-Жигулин М.П. №0279/19/Тп от 22.07.19г_автосервис в р-не гипермарк."Линия" КЛ-0,4кВ от ТП-351 до ВРУ объекта АВБШв 4х150_120м 71:15:070301:1224	2021	0,4	120	150	276,53	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
295	ТЕХПР-Жигулин М.П. №0279/19/Тп 22.07.19 а/сервис гиперм. Линия КЛ-10кВ ТП-309-ТП-351_661м (в расщеч. КЛ ТП309-ТП310_АСБл 3х120_645м; М1-ТП351_АСБл 3х95_16м)	2021	10	16	150	39,52	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
296	ТЕХПР-Жигулин М.П. №0279/19/Тп 22.07.19 а/сервис гиперм. Линия КЛ-10кВ ТП-310-ТП-351_690м (в расщеч. КЛ ТП309-ТП310_АСБл 3х120_674м; М1-ТП351_АСБл 3х95_16м)	2021	10	16	150	39,52	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
297	ТЕХПР-ИнтекоСтройСервис №0181/21/Тп_0181/21-190521-ЭС_неж.зд-я ул.Связи, д.12 КВЛ-0,4кВ ТП-019С до ВРУ об_АВБШв 4х50_60м; АВВГ 4х50_25м; СИП-2 3х50+1х54,6_40м	2021	0,4	134	30	270,43	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
298	ТЕХПР-Кистрин И.И. дог. №0606/18 Тп от 29.10.18_нежил.помещ. ул.Транспортная, д.42, пом.2н3_КЛ-6кВ "ТП-001С - ТП-019С ввод 2_АСБл-10 3х95_201м	2021	6	201	150	383,07	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
299	ТЕХПР-Кистрин И.И. дог. №0606/18 Тп от 29.10.18_нежил.помещ. ул.Транспортная, д.42, пом.2н3_КЛ-6кВ "ТП-016С - ТП-019С ввод 1_АСБл-10 3х95_201м	2021	6	201	150	382,99	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
300	ТЕХПР-ККС ООО_0261/21-170621-ЭС_№0261/21_стр.1; №0262/21_стр.2(№0380/20/Тп расторгнут)_Тп модуль.котел.Маяков.д8_КЛ-6кВ_ТП-332-ТП-060_АСБл-10 3х95_210,5м	2021	6	155,5	150	182,24	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
301	ТЕХПР-ККС ООО_0261/21-170621-ЭС_№0261/21_стр.1; №0262/21_стр.2(№0380/20/Тп расторгнут)_Тп модуль.котел.Маяков.д8_КЛ-6кВ_ТП-332-ТП-060_АСБл-10 3х95_210,5м ГНБ	2021	6	55	150	172,79	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
302	ТЕХПР-ККС ООО_0261/21-170621-ЭС_№0261/21_стр.1; №0262/21_стр.2(№0380/20/Тп расторгнут)_Тп модуль.котел.Маяков.д8_КЛ-6кВ_ТП-332-ТП-111_АСБл-10 3х95_210,5м	2021	6	155,5	150	182,24	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
303	ТЕХПР-ККС ООО_0261/21-170621-ЭС_№0261/21_стр.1; №0262/21_стр.2(№0380/20/Тп расторгнут)_Тп модуль.котел.Маяков.д8_КЛ-6кВ_ТП-332-ТП-111_АСБл-10 3х95_210,5м ГНБ	2021	6	55	150	172,79	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
304	ТЕХПР-ККС ООО_№0429/20/Тп_модульная котельная ул.Мира, д.3-А, стр.1_КЛ-10кВ_РП-004 -ТП-087-А_АСБл-10 3х185_66м	2021	10	66	150	219,04	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
305	ТЕХПР-ККС ООО_№0429/20/Тп_модульная котельная ул.Мира, д.3-А, стр.1_КЛ-10кВ_РП-087 -ТП-087-А_АСБл-10 3х185_66м	2021	10	66	150	218,76	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
306	ТЕХПР-Клейменов А.И. д. Кресты_жил. дома_КЛ-10кВ от ТП-306 до ТП-307_АСБл-10 3х95_1673м	2021	10	1673	15	2 343,37	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

N	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 кладении					
												ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные 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			
307	ТЕХПР-Клейменов А.И. д. Кресты жил. дома КЛ 10кВ от ТП-308 до ТП-307_АСБЛ-10 3х95_1379м	2021	10	1379	15	1 436,60	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
308	ТЕХПР-Клычников Т.А. №0161/18/ТП 16.05.18г.,№0211/18/ТП 24.05.18г. КЛ-10кВ "ТП-164 - ТП-266" от муфты М1в расс.сущ.КЛ"ТП-164 ТП-165" АСБЛ-10 3х95 200м	2021	10	200	150	388,67	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
309	ТЕХПР-Клычников Т.А. №0161/18/ТП 16.05.18г.,№0211/18/ТП 24.05.18г. КЛ-10кВ "ТП-165 - ТП-266" от муфты М2в расс.сущ.КЛ"ТП-164 ТП-165" АСБЛ-10 3х95 200м	2021	10	200	150	387,83	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
310	ТЕХПР-Клычников Т.А. №0161/18/ТП от 16.05.18г. а/мойка ул.Молодежная,д.7 КЛ-0,4кВ ТП-266 до ВРУа/мойки ул.Молодежная,д.7 АВБШв 4х120 145м	2021	0,4	145	150	201,27	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
311	ТЕХПР-Клычников Т.А. №0211/18/ТП от 24.05.18г.а/центр КЛ-0,4кВ ТП-266-ул.Молодежная,д.16 автоцентр АВБШв 4х150 195м	2021	0,4	195	150	483,11	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
312	ТЕХПР-Король Д.М. №0365/21/ТП 27.07.21_0365/21-270721-ЭС неж.помещ.ул.Паровозная,д.1-б КЛ-0,4кВ ТП-186-ул.Паровозная,д.1-б(Король Д.М.) АВБШв4х70 105м	2021	0,4	105	50	154,79	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
313	ТЕХПР-Литвинов В.И. №0251/21/ТП 15.06.21_0251/21-150621-ЭС домовлад.ул.Донская КЛ-0,4кВ ТП-275 до ВРУ объекта АВБШв 4х120 160м	2021	0,4	160	150	242,38	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
314	ТЕХПР-Минаков А.В. дог.№0598/18/ТП от 16.10.18 ул.Вахрушева,д.104 КЛ-0,4кВ от ТП-40 до ВРУ здания АВБШв 4х120 103м	2021	0,4	89	150	255,43	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
315	ТЕХПР-Минаков А.В. дог.№0598/18/ТП от 16.10.18 ул.Вахрушева,д.104 КЛ-0,4кВ от ТП-40 до ВРУ здания АВБШв 4х120 103м ГНБ	2021	0,4	14	150	164,78	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
316	ТЕХПР-Михнев В.С. №0080/20/ТП16.03.20 многоф.обсл.зд.Пашанина,17 КЛ-0,4кВ "РП-005-Михнев,Пашан,д17" АВБШв 4х150 170м 71:29:010502:1629	2021	0,4	140	149	183,15	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
317	ТЕХПР-Михнев В.С. №0080/20/ТП16.03.20 многоф.обсл.зд.Пашанина,17 КЛ-0,4кВ "РП-005-Михнев,Пашан,д17" АВБШв 4х150 170м 71:29:010502:1629 ГНБ	2021	0,4	30	149	160,96	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
318	ТЕХПР-НАК АЗОТ №0102;0103;0104;0105от06.04.21_0102/21-060421-ЭС зд.Центра одар.детСозвездиеКукунина,д.7 КЛ-0,4кВ ТП-318-ФОК ввод1 АВБШв4х185 110м	2021	0,4	110	150	257,48	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
319	ТЕХПР-НАК АЗОТ №0102;0103;0104;0105от06.04.21_0102/21-060421-ЭС зд.Центра одар.детСозвездиеКукунина,д.7 КЛ-0,4кВ ТП-318-ФОК ввод2 АВБШв4х185 110м	2021	0,4	110	150	254,54	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 скважинах					
												ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или кюскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
												однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
320	ТЕХПР-НАК АЗОТ_№0102;0103;0104;0105от06.04.21_0102/21-060421-ЭС_зд.Центра одар.детСозвездиеКукунина,д.7_КЛ-0,4кВ_ТП-318-Шк.интернат_вв1_АВБШв4х185_420	2021	0,4	420	150	940,65	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
321	ТЕХПР-НАК АЗОТ_№0102;0103;0104;0105от06.04.21_0102/21-060421-ЭС_зд.Центра одар.детСозвездиеКукунина,д.7_КЛ-0,4кВ_ТП-318-Шк.интернат_вв2_АВБШв4х185_420	2021	0,4	420	150	936,22	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
322	ТЕХПР-НАК АЗОТ_№0102;0103;0104;0105от06.04.21_0102/21-060421-ЭС_ЦентрСозвездиеКукунина,д.7_КЛ-10кВ_РП-016-ТП-318вв1_АСБл103х95_420м_71:29:010306:2526	2021	10	420	150	986,09	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
323	ТЕХПР-НАК АЗОТ_№0102;0103;0104;0105от06.04.21_0102/21-060421-ЭС_ЦентрСозвездиеКукунина,д.7_КЛ-10кВ_РП-016-ТП-318вв2_АСБл103х95_440м_71:29:010306:2526	2021	10	440	150	994,10	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
324	ТЕХПР-Новомоск.водоканал_№0201/21/Пп27.04.21_0201/21-270421-ЭС_канал.насос.станд.Комсомол.ш.д3_КВЛИ-0,4кВ_ТП-230отп.ф."Мойка-КНС" СИП-65м;КЛ-75м	2021	0,4	140	15	242,73	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна					
325	ТЕХПР-Новомоск.техникум пищевых биотехнологий_№0085/21/Тп_01.04.21_0085/21-010421-ЭС,н/зд.-уч.корп.Держин,д.25_КЛ-0,4кВ_ТП-010доЩУ_АВБШв4х150_2л-623м	2021	0,4	537	150	507,47	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
326	ТЕХПР-Новомоск.техникум пищевых биотехнологий_№0085/21/Тп_01.04.21_0085/21-010421-ЭС,н/зд.-уч.корп.Держин,д.25_КЛ-0,4кВ_ТП-010доЩУ_АВБШв4х150_2л-623м_ГНБ	2021	0,4	86	150	333,30	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
327	ТЕХПР-Новомоск.техникум пищевых биотехнологий_№0086/21/Тп_01.04.21_0086/21-010421-ЭС,общезитиеДержинс,д.23_КЛ-0,4кВ_ТП-010-общезитие_АВБШв4х150_280м	2021	0,4	216	150	218,23	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
328	ТЕХПР-Новомоск.техникум пищевых биотехнологий_№0086/21/Тп_01.04.21_0086/21-010421-ЭС,общезитиеДержинс,д.23_КЛ-0,4кВ_ТП-010-общезитие_АВБШв4х150_280м_ГНБ	2021	0,4	64	150	265,18	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
329	ТЕХПР-Перспектива_№0434/21/Тп_31.08.21_0434/21-310821-ЭС3(№0435/20/Тпрасторг)_Гипсовый,ул.Рудничная Ж/Д №3_КЛ-0,4кВ от ТП-225 до ВРУдома№3 ввод1_82_5м	2021	0,4	82,5	149,33	190,62	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
330	ТЕХПР-Перспектива_№0434/21/Тп_31.08.21_0434/21-310821-ЭС3(№0435/20/Тпрасторг)_Гипсовый,ул.Рудничная Ж/Д №3_КЛ-0,4кВ от ТП-225 до ВРУдома№3 ввод2_82_5м	2021	0,4	82,5	149,33	190,75	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					

N	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 кладовых
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
331	ТЕХПР-Перспектива_№0435/21/Тп31.08.21_0435/21-310821-ЭС3(№0438/20/Тпасторг)_Гипсовый,ул.Рудничная Ж/Д №4_КЛ-0,4кВ от ТП-225 до ВРУ дома №4 ввод1_135м	2021	0,4	135	149,33	256,67	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
332	ТЕХПР-Перспектива_№0435/21/Тп31.08.21_0435/21-310821-ЭС3(№0438/20/Тпасторг)_Гипсовый,ул.Рудничная Ж/Д №4_КЛ-0,4кВ от ТП-225 до ВРУ дома №4 ввод2_135м	2021	0,4	135	149,33	240,11	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
333	ТЕХПР-Перспектива_№0436/20/Тп14.12.20_Гипсовый,ул.Рудничная Ж/Д №2_КЛ-0,4кВ от ТП-225 до ВРУ дома №2 ввод1_180м	2021	0,4	180	149,33	347,92	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
334	ТЕХПР-Перспектива_№0436/20/Тп14.12.20_Гипсовый,ул.Рудничная Ж/Д №2_КЛ-0,4кВ от ТП-225 до ВРУ дома №2 ввод2_180м	2021	0,4	179	149,33	256,77	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
335	ТЕХПР-Перспектива_№0436/20/Тп,№0437/20/Тп14.12.20_Гипсовый,ул.Рудничная Ж/Д_КЛ-10кВ муфта М1_ТП-232 - ТП-225_АСБл-10 3х150_70м	2021	10	31	149,33	54,51	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
336	ТЕХПР-Перспектива_№0436/20/Тп,№0437/20/Тп14.12.20_Гипсовый,ул.Рудничная Ж/Д_КЛ-10кВ муфта М1_ТП-232 - ТП-225_АСБл-10 3х150_70м ГНБ	2021	10	39	149,33	169,83	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
337	ТЕХПР-Перспектива_№0436/20/Тп,№0437/20/Тп14.12.20_Гипсовый,ул.Рудничная Ж/Д_КЛ-10кВ муфта М2_ТП-227 - ТП-225_АСБл-10 3х150_70м	2021	10	31	149,33	54,51	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
338	ТЕХПР-Перспектива_№0436/20/Тп,№0437/20/Тп14.12.20_Гипсовый,ул.Рудничная Ж/Д_КЛ-10кВ муфта М2_ТП-227 - ТП-225_АСБл-10 3х150_70м ГНБ	2021	10	39	149,33	169,83	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
339	ТЕХПР-Перспектива_№0437/20/Тп14.12.20_Гипсовый,ул.Рудничная Ж/Д №1_КЛ-0,4кВ от ТП-225 до ВРУ дома №1 ввод1_165м	2021	0,4	165	149,33	260,80	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
340	ТЕХПР-Перспектива_№0437/20/Тп14.12.20_Гипсовый,ул.Рудничная Ж/Д №1_КЛ-0,4кВ от ТП-225 до ВРУ дома №1 ввод2_165м	2021	0,4	165	149,33	203,32	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
341	ТЕХПР-Платинум_№0271/21/Тп от 11.06.21_0271/21-110621-ЭС антенно-мачтов.сооруж.связи ул.Мира, д.56в_КЛ-0,4кВ_ТП-231 - ф.ООО Платинум_АВБШв 4х16_120м	2021	0,4	120	15	123,13	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
342	ТЕХПР-Районное благоустройство_№0441/21/Тп_0441/21-270821-ЭС карусели в гор.парке,Садовского_КЛ-0,4кВ_ТП-291-Камусель_АВБШв4х16_160м_71:29:010402:142	2021	0,4	160	5	89,56	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
343	ТЕХПР-Рау В.В._№0004/19/Тп от 01.02.19г._Тп.произв.цеха ул.Комсомольское шоссе,д.4-В_КЛ-0,4кВ_ТП-157 ф. Комсомольское шоссе Рау (цех) АВБШв 4х120_155м	2021	0,4	144	150	133,97	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна

N	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 створах					
												ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или кюскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
												однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
344	ТЕХПР-Рай В.В._№0004/19/Тп от 01.02.19г. Тп.произв.цеха ул.Комсомольское шоссе,д.4-В КЛ-0,4кВ ТП-157 ф. Комсомольское шоссе Рай (пех) АВБШв 4x120 155м ГНБ	2021	0,4	11	150	41,97	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
345	ТЕХПР-Рай В.В._№0004/19/Тп от 01.02.19г. Тп.произв.цеха ул.Комсомольское шоссе,д.4-В КЛ-0,4кВ ТП-157 ф. КСТ Строитель 2 АВБШв 4x50 30м	2021	0,4	30	150	55,31	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна					
346	ТЕХПР-Рай В.В._№0004/19/Тп от 01.02.19г. Тп.произв.цеха ул.Комсомольское шоссе,д.4-В КЛ-0,4кВ ТП-157 ф. ПГСК-31 АВБШв 4x50 30м	2021	0,4	30	150	55,25	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна					
347	ТЕХПР-Рай В.В._№0004/19/Тп от 01.02.19г. Тп.произв.цеха ул.Комсомольское шоссе,д.4-В КЛ-0,4кВ ТП-157 ф. Челюскинцев АВБШв 4x95 30м	2021	0,4	30	150	63,80	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
348	ТЕХПР-Рай В.В._№0004/19/Тп от 01.02.19г. Тп.произв.цеха ул.Комсомольское шоссе,д.4-В КЛ-10кВ ТП-286 от муфты М1 до ТП-157 АСБл-10 3x95 28м	2021	10	17	150	24,40	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
349	ТЕХПР-Рай В.В._№0004/19/Тп от 01.02.19г. Тп.произв.цеха ул.Комсомольское шоссе,д.4-В КЛ-10кВ ТП-286 от муфты М1 до ТП-157 АСБл-10 3x95 28м ГНБ	2021	10	11	150	42,33	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
350	ТЕХПР-Рай В.В._№0004/19/Тп от 01.02.19г. Тп.произв.цеха ул.Комсомольское шоссе,д.4-В КЛ-10кВ Шахта 022 с оттайк от муфты М2 до ТП-157 АСБл-10 3x95 30м	2021	10	19	150	27,28	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
351	ТЕХПР-Рай В.В._№0004/19/Тп от 01.02.19г. Тп.произв.цеха ул.Комсомольское шоссе,д.4-В КЛ-10кВ Шахта 022 с оттайк от муфты М2 до ТП-157 АСБл-10 3x95 30м ГНБ	2021	10	11	150	42,33	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
352	ТЕХПР-Розенталь Р.А._№0284/21/Тп от 22.06.21 0284/21-250621-ЭС КЛ-0,4кВ ТП-41-ул Шахтеров д.23 (Розенталь)_АВБШв 4x120 80м 71:29:010303:3069	2021	0,4	46	100	50,84	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
353	ТЕХПР-Розенталь Р.А._№0284/21/Тп от 22.06.21 0284/21-250621-ЭС КЛ-0,4кВ ТП-41-ул Шахтеров д.23 (Розенталь)_АВБШв 4x120 80м 71:29:010303:3069 ГНБ	2021	0,4	34	100	154,12	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
354	ТЕХПР-Самсонов Д.Н._№0251/19/Тп от 04.07.19 Тп неж.здания ул.Донское шоссе КЛ-0,4кВ от ТП-323 до ВРУ объекта АВБШв 4x50 205м 71:29:000000:10964	2021	0,4	205	150	300,07	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна					
355	ТЕХПР-Самсонов Д.Н._№0251/19/Тп от 04.07.19 Тп неж.здания ул.Донское шоссе КЛ-6кВ от ТП-001(Шамотный) до ТП-323 АСБл-10 3x95 1000м 71:29:000000:10964	2021	6	930	150	1 281,32	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
356	ТЕХПР-Самсонов Д.Н._№0251/19/Тп от 04.07.19 Тп неж.здания ул.Донское шоссе КЛ-6кВ от ТП-001(Шамотный) до ТП-323 АСБл-10 3x95 1000м 71:29:000000:10964 ГНБ	2021	6	70	150	258,53	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
357	ТЕХПР-Самсонов Д.Н._№0251/19/Тп от 04.07.19 Тп неж.здания ул.Донское шоссе КЛ-6кВ от ТП-Шамотный завод до ТП-323 АСБл-10 3x95 780м 71:29:000000:10964	2021	6	710	150	978,21	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 створах
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
358	ТЕХПР-Самсонов Д.Н. №0251/19/Тп от 04.07.19 Тп неж.здания ул.Донское шоссе КЛ-6кВ от ТП-Шамотный завод до ТП-323 АСБл-10 3х95 780м 71:29:000000:10964 ГНБ	2021	6	70	150	258,53	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
359	ТЕХПР-СинМарООО №0340/19/Тп 0340/19-050919-ЭС_термин.к-с,МОг.Н-к ТП-371_КЛ-10кВ_рассеч.КВЛ10кВТП232-ТП289 ТП-232-ТП-371отМ1 АСБл10 3х95 1105+1300+100м	2021	10	1305	150	1 926,20	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
360	ТЕХПР-СинМарООО №0340/19/Тп 0340/19-050919-ЭС_термин.к-с,МОг.Н-к ТП-371_КЛ-10кВ_рассеч.КЛ10кВ ТП232-ТП289 ТП-289-ТП-371отМ2 АСБл10 3х95 1090+60м	2021	10	1290	150	1 910,46	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
361	ТЕХПР-СинМарООО №0340/19/Тп05.09.19_0340/19-050919-ЭС_термин.к-с,МОг.Н-к ТП-371_КЛ-0,4кВ от ТП-371 до ВРУ объекта АВБШв 4х150 48м	2021	0,4	48	150	100,87	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
362	ТЕХПР-Сорокин Е.В. №0010/21/Тп от 25.02.21 неж.здан.мкр.Сокол в р-не Сокол.свеклоп_КЛ-0,4кВ_ТП-023Сок-ВРУ Сорокин Е.В. АВБШв 4х120 42м 71:15:040501:310	2021	0,4	42	150	109,46	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
363	ТЕХПР-Сорокин Е.В. №0010/21/Тп от 25.02.21 неж.здание,мкр.Сокол в р-не Сокол.свеклопункта КЛ-6кВ РЗ ТП-023Сок-ТП-023Сок АСБл-10 3х95 10м	2021	6	10	150	46,68	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
364	ТЕХПР-Сорокин Е.В. №0010/21/Тп от 25.02.21 неж.здание,мкр.Сокол в р-не Сокол.свеклопункта КЛ-6кВ ТП-1027-ТП-023Сок АСБл-10 3х95 10м	2021	6	10	150	46,60	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
365	ТЕХПР-Тулаавтотдор №0326/19/Тп;№0327/19/Тп_0326-231019-ЭС_а/дТула-Нов Узловск.р-н_КВЛ-0,4кВ_ТП-39-оборуд.освещ.а/дор.АВБШв4х25 400м;СИП-23х50 90м,оп3шт	2021	0,4	490	15	779,98	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
366	ТЕХПР-Умяров А.Р. №0368/17/Тп от 12.01.18г. Тп кафе ул. Октябрьская, д.31_КЛ-0,4кВ от ТП-271 до ВРУ 110м	2021	0,4	110	30	167,96	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
367	ТЕХПР-Филиппенко А.В. №0119/18/Тп от 24.05.2018 Тп неж.здан.,Рязанское шоссе,д.1-в_КЛ-10кВ_ТП-296 - ТП-171"от муфты М1 до ТП-296 АСБл-10 3х95 235м	2021	10	235	150	357,22	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
368	ТЕХПР-Филиппенко А.В. №0119/18/Тп от 24.05.2018 Тп нежилого здания, Рязанское шоссе,д.1-в_КЛ-10кВ_ТП-296 - ТП-172"АСБл-10 3х95 235м	2021	10	235	150	400,04	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
369	ТЕХПР-Филиппенко А.В. №0119/18/Тп от 24.05.2018 Тп нежилого здания,Рязанское шоссе,д.1-в_КЛ-0,4кВ_ТП ввд-1" от ТП-296 до ВРУздан АВБШв4х120 65м	2021	0,4	65	150	71,71	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
370	ТЕХПР-Филиппенко А.В. №0119/18/Тп от 24.05.2018 Тп нежилого здания,Рязанское шоссе,д.1-в_КЛ-0,4кВ_ТП ввд-2" от ТП-296 до ВРУздан АВБШв4х120 65м	2021	0,4	65	150	70,06	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна

N	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 кладовых
однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения										
371	ТЕХПР-Филиппенко А.В. №0119/18/Тп от 24.05.2018_Тп нежилого здания,Рязанское шоссе,д.1-в КЛ-0,4кВ от ТП-172 до ТП-296	2021	0,4	8	150	22,32	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 250 квадратных мм включительно	одна
372	ТЕХПР-Зуйков И.Н. дог.577/18/Тп от27.09.18г. КЛ-0,4кВ от ТП-326 ф.ул.Новая д.3А цех Зуйков до ВРУ-0,4кВ объекта АВБШв 4х240 360м	2021	0,4	326	150	475,31	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 250 квадратных мм включительно	одна
373	ТЕХПР-Зуйков И.Н. дог.577/18/Тп от27.09.18г. КЛ-0,4кВ от ТП-326 ф.ул.Новая д.3А цех Зуйков до ВРУ-0,4кВ объекта АВБШв 4х240 360м ГНБ	2021	0,4	34	150	166,08	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 250 квадратных мм включительно	одна
374	ТЕХПР-Чендев Ю.М.дог.0580/18/Тп от 08.10.18г. АЗС ул. Новая, д. 3 КЛ-0,4кВ от ТП-326 до ВРУ-0,4кВ объекта АВБШв 4х95 195м	2021	0,4	181	70	191,83	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
375	ТЕХПР-Чендев Ю.М.дог.0580/18/Тп от 08.10.18г. АЗС ул. Новая, д. 3 КЛ-0,4кВ от ТП-326 до ВРУ-0,4кВ объекта АВБШв 4х95 195м ГНБ	2021	0,4	14	70	53,44	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
376	ТЕХПР-Щепин С.А. №0013/20/Тп-0036/20/Тп21.02.20_0014/20-010220-ЭС_Тп ж/дом.ул.Альпийская,д.5,6,7,8 КЛ-0,4кВ ЩР4-ЩР5 АВБШв 4х50 30м 71:29:010403:2427	2021	0,4	30	15	44,10	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
377	ТЕХПР-Щепин С.А. №0013/20/Тп-0036/20/Тп21.02.20_0014/20-210220-ЭС_Тп ж/дом.ул.Альпийская,д.5,6,7,8 КЛ-0,4кВ ЩР5-ЩР6 АВБШв 4х50 22м 71:29:010403:2427	2021	0,4	22	15	38,77	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
378	ТЕХПР-Щепин С.А. №0013/20/Тп-0036/20/Тп21.02.20_0014/20-210220-ЭС_Тп ж/дом.ул.Альпийская,д.5,6,7,8 КЛ-0,4кВ ЩР6-ЩР7 АВБШв 4х50 30м 71:29:010403:2427	2021	0,4	30	15	47,87	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
379	ТЕХПР-Щепин С.А. №0013/20/Тп-0036/20/Тп21.02.20_0014/20-210220-ЭС_Тп ж/дом.ул.Альпийская,д.5,6,7,8 КЛ-0,4кВ ЩР7-ЩР8 АВБШв 4х50 22м 71:29:010403:2427	2021	0,4	22	15	38,35	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
380	ТЕХПР-Щепин С.А. №0013/20/Тп-0036/20/Тп21.02.20_0014/20-210220-ЭС_Тп ж/дом.ул.Альпийская,д.5,6,7,8 КЛ-0,4кВ ТП-294-ЩР8 АВБШв4х95 180м 71:29:010403:2427	2021	0,4	180	15	257,92	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
381	ТЕХПР-Жиленко П.И. №0441/19/Тп 25.12.19 бетон-раств.уз Космонавтов, д.35 КЛ-0,4кВ от ВРУ-0,4кВ ТП-341 - Бетонный узел (Жиленко П.И.) АВБШв 4х120 66м	2021	0,4	66	150	166,30	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
382	ТЕХПР-ЖиленкоП.И. №0441/19/Тп 25.12.19 СтахановаС.В. №0442/19/Тп13.01.20Космон35 КЛ-10кВ ТП-341-ТП-259 736м расскЛ10кВТП85-ТП259 185м;Тп-Жиленко 551м	2021	10	551	150	700,49	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
383	ТЕХПР-ЖиленкоП.И. №0441/19/Тп СтахановаС.В. №0442/19/Тп КЛ-10кВ ТП-260-ТП-341 961м расскЛ10кВТП85-ТП259 385м Тп-Жиленко 551м;Тп-Ювиус№0403/17/Тп 25м	2021	10	551	150	720,41	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
384	ИНВЕСТИЦИИ_УТВ_КЛ-6кВ_ТП-015С - ТП-025С_565м	2021	6	565		1 094,53	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 кладении					
												ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные 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			
385	ИНВЕСТИЦИИ_УТВ_КЛ-6кВ_ТП-023С - ТП-024С_1032м	2021	6	1032		2 064,22	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
386	ИНВЕСТИЦИИ_УТВ_КЛ-6кВ_ТП-024С - ТП-025С_980м	2021	6	980		1 933,45	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
387	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-006_КВЛ-6кВ_ТП-49-ТП-6_кабельный выброс из ТП-006_АСБл-10 3х95_40м	2021	6	40		107,08	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
388	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-006_КВЛ-0,4кВ_ТП-006-Квартал 3,4,5,6_СИП-2 3х70+1х70_16м;оп.СВ110-5_1шт;каб.выбр.АВБШв4х95_26м	2021	0,4	42		180,79	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
389	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-006_КВЛ-0,4кВ_ТП-6-Квартал 1,2_СИП-2 3х70+1х70_40м;каб.выбр. АВБШв4х95_100м	2021	0,4	140		139,02	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
390	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-006_КЛ-0,4кВ_ТП-6-ф.ЛТМ_АВБШв 4х70_20м	2021	0,4	20		32,74	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
391	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-081 - КСТ Азот-1, насос_АВБШв 4х120_22м	2021	0,4	22		48,72	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна					
392	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-081 - Л-1 ул. 1-ая Малая, д. 1-7; ул. 2-ая Малая, д. 2-14-кабельный выброс из ТП-081_АВБШв 4х70_25м	2021	0,4	25		54,78	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
393	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-081 - Линия 3_ул.Рабочая,д.12-30; ул.Строительная; КСТ Дружба - кабельный выброс из ТП-081_АВБШв 4х95_15м	2021	0,4	15		34,76	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
394	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-081 - Линия 4_ул.Южная,д.30-38 - кабельный выброс из ТП-081_АВБШв 4х70_25м	2021	0,4	25		48,89	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
395	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-081 - Линия 7_ул.Техническая, д.1-6_АВБШв 4х50_15м	2021	0,4	15		27,08	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна					
396	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-081 - Линия 8_ул.Техническая (четная); Гаражи; ул.Южная, д.23-25 (нечетная); КНС-2шт - каб.выбр.изТП-081_АВБШв 4х70_25м	2021	0,4	25		125,44	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
397	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-081_Л-2_ул.Рабочая д.1-11;ул.Южная,д.1-21;ул.Южный проезд,часть ул.Техническая;КНС-Каб.выбр.из ТП-81_АВБШв 4х70_25м	2021	0,4	25		51,94	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
398	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-081_КЛ-10кВ_ТП-081 - ТП-155_АСБл-10 3х95_25м	2021	10	25		79,37	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
399	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-081_КЛ-10кВ_ТП-081-ТП-084_АСБл-10 3х95_25м	2021	10	25		75,91	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
400	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-081_КЛ-10кВ_ТП-081-ТП-095_АСБл-10 3х95_28м	2021	10	28		83,98	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					
401	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-081_КЛ-10кВ_ТП-081-ТП-096_АСБл-10 3х95_30м	2021	10	30		90,32	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна					

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 створах
402	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-103_КЛ-0,4кВ_ТП-103-Первомайская чётная_АВБШв 4x95_37м	2021	0,4	37		39,53	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
403	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-103_КЛ-0,4кВ_ТП-103-ф.Детский оздоровительный центр_АВБШв 4x95_31м	2021	0,4	31		39,06	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
404	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-103_КЛ-0,4кВ_ТП-103-ф.Дом молитвы_АВБШв 4x35_40м	2021	0,4	40		30,26	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
405	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-103_КЛ-0,4кВ_ТП-103-ф.Лютаев_АВБШв 4x70_25м	2021	0,4	25		31,04	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
406	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-103_КЛ-0,4кВ_ТП-103-ф.пер.Западный,д.7_АВБШв 4x16_35м	2021	0,4	35		22,60	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
407	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-103_КЛ-0,4кВ_ТП-103-ф.Первомайская нечётная_37м	2021	0,4	37		45,75	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
408	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-103_КЛ-0,4кВ_ТП-103-ф.ул.Советской Армии д.13_АВБШв 4x16_15м	2021	0,4	15		19,87	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	одна
409	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-103_КЛ-0,4кВ_ТП-103-ф.ул.Солнечная,д.11_АВБШв 4x150_27м	2021	0,4	27		37,44	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
410	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-103_КЛ-6кВ_ТП-103-ТП-004_АСБл-10 3x95_30м	2021	6	30		57,14	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
411	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-103_КЛ-6кВ_ТП-103-ТП-013_АСБл-10 3x95_18м	2021	6	18		42,96	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
412	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-103_КЛ-6кВ_ТП-103-ТП-027_ЦАСБл-10 3x120_25м	2021	6	25		53,37	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
413	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-103_КЛ-6кВ_ТП-103-ТП-045_АСБл-10 3x95_17м	2021	6	17		42,71	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
414	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-103_КЛ-6кВ_ТП-103-ТП-053_АСБл-10 3x95_20м	2021	6	20		47,54	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
415	ИНВЕСТИПРОГРАММА_УТВ_ТП-103_КЛ-6кВ_ТП-103-ТП-060_АСБл-10 3x95_30м	2021	6	30		54,00	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна
416	КЛ-0,4кВ_ТП-248_ф.Новая_20м	2021	0,4	20		45,40	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
417	КЛ-0,4кВ_ТП-248_ф.Родниковая_20м	2021	0,4	20		45,44	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
418	КЛ-0,4кВ_ТП-248_ф.ул.Родниковая оврагом_20м	2021	0,4	20		45,50	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	одна
419	КЛ-10кВ_ТП-248_отп. от КВЛ-10кВ ТП-СМН-ТП-248_30м	2021	10	30		89,95	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	одна

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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	
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)	
420	КЛ-10кВ_ТП-248_ТП-148-ТП-248_20м	2021	10	20		65,05	в траншее	однофазный, трехфазный	многожильные	бумажной изоляцией	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, КРУП) (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 комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА (l = 4), от 400 до 630 кВА включительно (l = 5), от 630 до 1000 кВА включительно (l = 6), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 7), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l = 8), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 9), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 10), от 2500 до 3150 кВА включительно (l = 11), от 3150 до 4000 кВА включительно (l = 12), свыше 4000 кВА (l = 13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.j.k.l.m	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3), встроенного типа (m = 4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ТЕХПР-КСТ "Лешки" садовые домики ТП-303_КТП-250/6/0,4-07-УХЛ1 без тр-ра 71:29:010403:1891	2019			174,375	2 096,93	ТП	6/0,4 кВ (j = 1),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)	

N	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 створах
2	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	1 120,79	ТП	6/0,4 кВ (j = 1),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	киоскового типа (m = 2)
3	ТЕХПР-Авилушкин Л.В. дог.№0432/18Тп от 23.08.18 нежил.здан.ул.Чапаева КТП-250/10/0,4-07-УХЛ1 к/к без трансформатора ТП-279	2019			174,375	1 796,95	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
4	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	3 324,21	ТП	6/0,4 кВ (j = 1),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 250 до 400 кВА (l = 4),	блочного типа (m = 3)
5	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	2 868,52	ТП	6/0,4 кВ (j = 1),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
6	ТЕХПР-ККС №0423/18/Тп от 25.07.18 котельная ул.Школьная, д.1 ТП-282 КТП	2019			279	3 143,95	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 250 до 400 кВА (l = 4),	блочного типа (m = 3)
7	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	3 181,89	ТП	6/0,4 кВ (j = 1),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
8	ТЕХПР-Россини 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	4 111,44	ТП	6/0,4 кВ (j = 1),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 250 до 400 кВА (l = 4),	блочного типа (m = 3)
9	ТЕХПР-СпаскоеООО №0072;73;74;75;76;77/19/Тп от 28.03.19 с.Спаское,ул.Центральная,1а картофелехр.(2-я очер.) КТП-1000/6/0,4-УХЛ1 наруж.устан. ТП-1027	2019			697,5	3 447,59	ТП	6/0,4 кВ (j = 1),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	блочного типа (m = 3)
10	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	3 052,61	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
11	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 трансформаторов	2019			174,375	2 864,67	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
12	ТЕХПР-КСТ"Долина" ТП-304 КТП-П-100/6/0,4-УХЛ1 №0190267	2020			69,75	1 146,88	ТП	6/0,4 кВ (j = 1),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 25 до 100 кВА включительно (l = 2),	киоскового типа (m = 2)
13	ТЕХПР-КСТ"РСУ-1" садовые домики ТП-287 КТП-П-100/10/0,4-13-У1 к/к без тр-ра №0190266	2020			69,75	1 097,48	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 25 до 100 кВА включительно (l = 2),	киоскового типа (m = 2)
14	ТЕХПР-ТИХИИ 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	951,15	ТП	6/0,4 кВ (j = 1),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 25 до 100 кВА включительно (l = 2),	киоскового типа (m = 2)
15	ТЕХПР-Кашников А.П. №0119/19;0120/19;0121/19;Юга №0291/19;Сервиском 0297/19 Первомайская,д77 ТП-331 КТП-630-6/0,4-У1к/к н/у №0190372 71:29:010204:1333	2020			439,425	2 303,49	ТП	6/0,4 кВ (j = 1),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	блочного типа (m = 3)

N	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 створах
однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения										
16	ТЕХПР-Горбачев А.И. №0368/19/Тп; Патраков В.Н. №0394/19/Тп; Богдасарян А.Э. №0147/20/Тп Комсомольское шоссе, д.4 ТП-289 КТП-250/10/0,4-У1 к/к нар.уч. №0200195	2020			174,375	1 422,41	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	киоскового типа (m = 2)
17	ТЕХПР-Маркарова А.Г. №0089/19/Тп Профсоюзная, 2; ККС №0412/19/Тп Маяковского, 34; Ашутян Ю.С. №0227/19/Тп Проф. 2Б ТП-075_2КТП-400/6/0,4-УХЛ1 к/к/тп №0200060	2020			279	3 963,62	ТП	6/0,4 кВ (j = 1),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	блочного типа (m = 3)
18	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	1 242,55	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
19	ТЕХПР-Саркисян А.Б. №0446/17/Тп от 30.03.18 Тп 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	2 071,27	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
20	ТЕХПР-Семенова О.В. дог. №0657/18 Тп от 04.12.18 питомник Кимовский р-н КТП-250/6/0,4-0,7 УХЛ1 №0190351 ТП-022Сок	2020			174,375	1 890,64	ТП	6/0,4 кВ (j = 1),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
21	ТЕХПР-Спаское 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	1 014,31	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	киоскового типа (m = 2)
22	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	2 830,21	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
23	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск №0618/18/Тп от 20.11.2018 Тп детского сада ул.Олимпийская, д13а ТП-232_2КТП-250/10/0,4кВ 71:29:010701:1334	2020			174,375	3 630,46	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
24	ТЕХПР-ЦАСФ №0702/18/Тп от 27.12.18г. 2-х эт. здан.гостиницы.ул. Калинина, д.366_2 КТП-400/10/0,4-УХЛ1 без тр-ра №0190228 ТП-031 71:29:010306:2394	2020			279	2 910,25	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	блочного типа (m = 3)
25	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/тп №0190074	2020			439,425	2 923,75	ТП	6/0,4 кВ (j = 1),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	блочного типа (m = 3)
26	ТЕХПР-Юлиусе №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	1 936,51	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
27	ТЕХПР-Спаское ООО дог. №052/20/Тп от 12.02.20г 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	1 088,43	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	киоскового типа (m = 2)
28	ТЕХПР-Спаское ООО дог. №052/20/Тп от 12.02.20г 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	1 037,49	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	киоскового типа (m = 2)
29	ТЕХПР-Спаское ООО дог. №052/20/Тп от 12.02.20г 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	1 037,56	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	киоскового типа (m = 2)

N	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 кладовых
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
30	ТЕХПР-Спаское 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	1 037,46	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	киоскового типа (m = 2)
31	ТЕХПР-Стройсити-М_№0089/17/Тп от 10.05.17_три пятиэт.жил.дома ул.Донская ТП-275 2КТП-1000/10/0,4-07 УХЛ1 0200001	2020			697,5	5 042,92	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	блочного типа (m = 3)
32	ТЕХПР-Истоки Дона АО малозт.застройка ж/дома Многодетные №2 ТП-361_2КТП-Т-630/10/0,4-07 №0210085 71:15:030501:1647	2021			878,85	4 016,56	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	блочного типа (m = 3)
33	ТЕХПР-Истоки Дона АО малозт.застройка ж/дома Многодетные №2 ТП-362_2КТП-Т-630/10/0,4-УХЛ1к/к б/тра №0210106 71:15:030501:1648	2021			878,85	3 911,51	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	блочного типа (m = 3)
34	ТЕХПР-пос. Мирный домовладения Группа заявителей КТП-160/6/0,4 УХЛ1 №0190253 ТП-021Сок	2021			111,6	2 331,32	ТП	6/0,4 кВ (j = 1),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
35	ТЕХПР-МАЛОЕ КОЛОДЕЗНОЕ Жилые дома №0085/19/Тп от 21.03.2019г. Потребенко О.Н. ТП-298 2КТП-П-250/10/0,4-07-УХЛ1-"Континент"к/к №0200178 71:15:030701:470	2021			348,75	2 779,19	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
36	ТЕХПР-Алосвцев Д.И. №0288/21/Тп17.06.21_0288/21-170621-ЭС1_а/с.улМаклец ТП-Маклец 2 КТП-250/10/0,4/УХЛ1к/кБМЗ"Континент"б/тр_№0210302 71:29:020301:390	2021			174,375	2 532,41	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
37	ТЕХПР-Аракс АПК №0405/21/Тп_0405/21-130821 ЭС1_неж.здание ул.Новая д.1и1а ТП-327 КТП-П-100/6/0,4-13--У1-к/к/к №0210208	2021			69,75	1 876,64	ТП	6/0,4 кВ (j = 1),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 25 до 100 кВА включительно (l = 2),	киоскового типа (m = 2)
38	ТЕХПР-Дуплин Н.И. №0067/21/Тп_0067/21-120321-ЭС_торгово-склад.компл. ул.Первомайская,д.92 ТП-339 2КТП-250/6/0,4 УХЛ1к/к №0210109 71:29:010204:1509	2021			348,75	3 290,99	ТП	6/0,4 кВ (j = 1),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
39	ТЕХПР-Жигулин М.П. №0279/19/Тп от 22.07.19г_автосервис в р-не гипермарк."Линия" ТП-351_КТП-П-250/10/0,4 №0200236	2021			174,375	1 735,50	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
40	ТЕХПР-Кистрин И.И. дог.№0606/18Тп от 29.10.18_нежил.помещ. ул.Транспортная, д.42, пом.2и3 ТП-019С_КТП-П-250/6/0,4-07-УХЛ1 №0190229	2021			174,375	2 009,22	ТП	6/0,4 кВ (j = 1),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
41	ТЕХПР-ККС ООО_0261/21-170621-ЭС_№0261/21_стр.1:№0262/21_стр.2(№0380/20/Тп_расторгнут) ТП-332 2КТП-400/6/0,4-УХЛ1 к/к без тр_№0210055 71:29:010302:5425	2021			558	3 892,79	ТП	6/0,4 кВ (j = 1),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 250 до 400 кВА (l = 4),	блочного типа (m = 3)
42	ТЕХПР-ККС ООО_№0429/20/Тп_модульная котельная ул.Мира,д.3-А,стр.1 ТП-087А_2КТП-400/10/0,4-УХЛ1 к/к №0210050 71:29:010311:3479	2021			558	3 765,60	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 250 до 400 кВА (l = 4),	блочного типа (m = 3)
43	ТЕХПР-Клейменов А.И. д. Кресты жил. дома ТП 307_2-КТП-Т-250/10/0,4-УХЛ1 к/к без тра №0190254	2021			348,75	3 004,72	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
44	ТЕХПР-Клычников Т.А.№0161/18/Тп16.05.18г.а/мойка;№0211/18/Тп24_05.18г.а/центр ТП-266 КТП-П-400/10/0,4-07-УХЛ1 "Континент" №0190264 71:29:010609:1650	2021			279	1 952,16	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	блочного типа (m = 3)

N	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 рукавах
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные 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			
45	ТЕХПР-НАК АЗОТ_№0102;0103;0104;0105 от 06.04.21_0102/21-060421-ЭС_Центр"Созвездие"Кукунина,7_ТП-318_2КТП-630/10/0,4-УХЛ_№0210187_71:29:010306:2525	2021			878,85	5 734,88	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	блочного типа (m = 3)
46	ТЕХПР-Перспектива_№0436/20/ТП,№0437/20/ТП,№0435/20/ТП,№0438/20/ТП14.12.20_Гипсов,РудничнаяЖ/Д №1,2,3,4_ТП-225_КТП-2х630/10/0,4_0210051_71:15:090101:143	2021	0,4		878,85	4 005,29	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	блочного типа (m = 3)
47	ТЕХПР-Рау В.В._№0004/19/ТП от 01.02.19г._ТП.произв.цеха ул.Комсомольское шоссе,д.4-В_ТП-157_КТП-П-250/10/0,4 "Континент"_№0200131	2021			174,375	1 828,10	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
48	ТЕХПР-Самсонов Д.Н._№0251/19/ТП от 04.07.19_ТП неж.здания ул.Донское шоссе_ТП-323_КТП-250/6/0,4-У1 к/к_№21.210702-081.001_71:29:010107:1975	2021			174,375	1 394,94	ТП	6/0,4 кВ (j = 1),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
49	ТЕХПР-Сорокин Е.В._№0010/21/ТП от 25.02.21_неж.здание,мкр.Сокол-р-нСокол.свеклопункта_ТП-023Сок_КТП-250/6/0,4-У1 к/к б/тр-ра_№0210157_71:15:040501:308	2021			174,375	1 366,25	ТП	6/0,4 кВ (j = 1),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	киоскового типа (m = 2)
50	ТЕХПР-Филиппенко А.В._№0119/18/ТП от 24.05.2018_ТП нежилого здания, Рязанское шоссе,д.1-в_ТП-296_КТП-400/10/0,4-07-УХЛ_к/к без трансф_№0190043	2021			558	3 217,61	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 250 до 400 кВА (l = 4),	блочного типа (m = 3)
51	ТЕХПР-ЖиленкоП.И_№0441/19/ТП_25.12.19_бетон-раств.уз_СтахановаС.В_№0442/19/ТП_13.01.20_Космонавтов,35_ТП-341_КТП-400/10/0,4-УХЛ_к/к без тр-ра_№0200191	2021			279	1 895,06	ТП	10/0,4 кВ (j = 2),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	блочного типа (m = 3)
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 630 кВА включительно (l = 5), от 630 до 1000 кВА включительно (l = 6), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 7), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l = 8), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 9), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 10), от 2500 до 3150 кВА включительно (l = 11) свыше 3150 кВА (l = 12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.j.k.l.m	Открытого типа (m = 1), закрытого типа (m = 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-016_Комплектная трансформаторная подстанция 2КТП-400/6/0,4-07-УХЛ1 "КОНТИНЕНТ" к/к без тр-в_№0190065_улКомсомольская,р-н д.35/12_71:29:010307:2598	2019			279	8 838,66	РТП	6/0,4 кВ (j = 1),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 250 до 400 кВА (l = 4),	блочного типа (m = 3)

N	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 створах
однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения										
2	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-024С_2КТП-250/6/0,4-УХЛ1 без силового трансформатора 71:29:020102:221	2019			174,375	6 464,35	РТП	6/0,4 кВ (j = 1),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
3	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-025С_2КТП-250/6/0,4-УХЛ1 без силового трансформатора №0190217	2019			174,375	7 040,34	РТП	6/0,4 кВ (j = 1),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
4	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-041_2КТП-630/6/0,4-УХЛ1 в утепленном корпусе, без силовых трансформаторов №0190048 71:29:010303:2930	2019			439,425	9 618,96	РТП	6/0,4 кВ (j = 1),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	блочного типа (m = 3)
5	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-047_2КТП-400/6/0,4 без силовых тр-ров	2019			279	9 223,81	РТП	6/0,4 кВ (j = 1),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 250 до 400 кВА (l = 4),	блочного типа (m = 3)
6	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	9 035,10	РТП	6/0,4 кВ (j = 1),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	блочного типа (m = 3)
7	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	4 384,33	РТП	6/0,4 кВ (j = 1),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	блочного типа (m = 3)
8	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	9 355,33	РТП	6/0,4 кВ (j = 1),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	блочного типа (m = 3)
9	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	2 609,98	РТП	6/0,4 кВ (j = 1),	Однотрансформаторные (k = 1),	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
10	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-027_2КТП-250/6/0,4-07-УХЛ1 к/к без тр-ра №0200127 71:29:010103:2596	2020			174,375	7 876,44	РТП	6/0,4 кВ (j = 1),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
11	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-036_Комплектная трансформаторная подстанция 2КТП-П-250/10/0,4-УХЛ1 к/к без трансформатора №0200128 ул. Угловая	2020			174,375	7 946,14	РТП	10/0,4 кВ (j = 2),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
12	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-065_Комплектная трансформаторная подстанция 2КТП-400/10/0,4-УХЛ1 к/к без трансформатора №0200110 ул.Куйбышева/Артем а 71:29:010501:2506	2020			279	9 238,71	РТП	10/0,4 кВ (j = 2),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	блочного типа (m = 3)
13	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-106_2КТП-400/6/0,4-УХЛ1 №190337	2020			279	9 639,95	РТП	6/0,4 кВ (j = 1),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5),	блочного типа (m = 3)
14	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-006_2КТП-250/6/0,4-УХЛ1 к/к без трансформатора №0210110 ул. Клин, р-н д.166 71:29:010203:2269	2021			348,75	7 697,56	РТП	6/0,4 кВ (j = 1),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
15	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-081_2КТП-250/10/0,4-УХЛ1 к/к б/тр-ра №0210136 ул. 2-я Малая, р-н д. 1	2021			348,75	11 464,36	РТП	10/0,4 кВ (j = 2),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
16	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-103_2КТП-П-250/6/0,4 №0210108 ул.Первомайская,з/у 26/1 71:29:010301:3863	2021			348,75	12 966,19	РТП	6/0,4 кВ (j = 1),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
17	ИНВЕСТИЦИИ_ТП-248_2КТП-250/10/0,4-УХЛ1 к/к без трансформатора №0210123 Инвестиции.	2021			348,75	7 647,87	РТП	10/0,4 кВ (j = 2),	двухтрансформаторные и более (k = 2)	от 100 до 250 кВА включительно (l = 3),	блочного типа (m = 3)
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.j	Однотрансформаторные (j = 1), двухтрансформаторные и более (j = 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 створах
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.i.k.1	Открытого типа (l = 1), закрытого типа (l = 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	<пообъектная расшифровка>										
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.i	Однофазный (i = 1), трехфазный (i = 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 АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04911046	2020				21,27	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
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				12,31	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-б АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019 счетчик №05702917	2020				30,93	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
4	ТЕХПР-Боборев К.А. №0352/20/Тп от 12.10.2020 г. Тп ЖД ул.Дворовая,12_15кВт АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04910853	2020				28,80	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				31,34	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
6	ТЕХПР-Бурмистров А.Г. №0349/20/Тп от 29.09.20г. Тп ЖД д.Ольковец, ул.Пушкина, д.11_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05702075	2020				26,71	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
7	ТЕХПР-Тришин 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				19,73	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				28,70	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				30,46	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

N	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 рукавах
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
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				32,11	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				30,59	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
12	ТЕХПР-Лузин Э.А. №0329/20/ТП07.10.20 КСТ"ЭМЗ"д.1.ул.Пионерская АИИСКУЭ М_с 2019 ЧС счетчик №04285010	2020				26,47	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
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				26,71	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
14	ТЕХПР-Муныков А.Ю. №0225/20/ТП от 27.07.20г. Тп ЖД ул.Северодонецкая,поз.116 Щит учета на опоре КЛ-0,4кВ АВВГ 4х16 АИИСКУЭ М ЧС счетчик №05700758	2020				33,31	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				20,03	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
16	ТЕХПР-Пантелеева В.В. №0245/20/ТП от 06.08.2020 г. Тп ЖД Ватулина,13 15кВт АИИСКУЭ М_ЧС_с 2019 счетчик №05701164	2020				28,70	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				23,65	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 АВВГ4х16 АИИСКУЭ ЧС №05702877	2020				29,62	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				14,70	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				21,65	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				17,25	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				35,23	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

N	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
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
23	ТЕХПР-Полякова Л.В. №0213/20/Тп от 27.07.20г. Тп ЖД ул.Пионерская, д. 31 ЦУ на опоре КЛ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ до ЦУ АВВГ4х16 10м; прибор учета №04910698	2020				28,43	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
24	ТЕХПР-Ритуал НМУП №0318/20/Тп от 08.10.20 бытов.помещ.ул.Гражданская,р-н д.57 Щит учета АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019 счетчик №04729301	2020				32,10	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				26,71	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				26,81	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				26,47	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				28,58	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				26,47	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				27,66	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				19,90	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				26,76	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
33	ТЕХПР-Абдулханов А.А. №0413/21 (л/к 0401/21)/Тп ТП ЖД Верходонье, ул.Пугачева, д.1а 10кВт АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04627285	2021				29,02	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
34	ТЕХПР-Аветисян Р.Г. 015-2020-ЭС №0168/21 (л/к 0155/21) /Тп Тп ЖД ул.Северодонецкая, поз.78 15кВт АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05740092	2021				29,88	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
35	ТЕХПР-Автодеева Н.Е. №0251/20/Тп от 07.10.20г. ТП Новомосковск уч.24 АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05700358	2021				25,46	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
36	ТЕХПР-Агапова М.Ж. 015-2020-ЭС №0293/20/Тп от 15.09.20г. Тп ЖД Истоки дона, поз.126 15кВт АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741205	2021				29,14	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

N	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
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
37	ТЕХПР-Александрова Л.В. 015-2020-ЭС №0093/21 (л/к 0084/21) Тп ЖД ул.Северодонецкая,поз.389 АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04799479	2021				33,53	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
38	ТЕХПР-Алексеев А.В. №0187/21 (л/к 0178/21)Тп Тп сад.домика КСТ "Верходонье", уч.33 15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741381	2021				32,56	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
39	ТЕХПР-Алтухов И.Н. №0308/20/Тп от 15.10.2020 г. Тп неж.пом.Коммунистическая,15 10кВт_АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019 0308/20-151020-ЭС.С счетчик №04507201	2021				26,20	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
40	ТЕХПР-Андреев А.М. №0235/20/Тп от 05.08.2020 г. 015-2020-ЭС Тп ЖД Барского,39 15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05740205	2021				33,53	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
41	ТЕХПР-Андреянова Г.С. №0369/20/ТП от 19.10.2020 г. Тп ЖД Северодон, поз.403 15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04509425	2021				30,20	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
42	ТЕХПР-Анисников С.М. 0627/21-13-12-21-ЭС_Э №0627/21/Тп от 13.12.2021 г. Тп помещения ул.Комсомольская,26 15кВт_АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019 счетчик №04983991	2021				31,33	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
43	ТЕХПР-Артыхов Ш.С. 015-2020-ЭС дог.№0391/21 (л/к 0374/21)/Тп_Фурманова,13_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741648	2021				35,25	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
44	ТЕХПР-Аслаян Л.С. 015-2020-ЭС №0395/21 (л/к 0378/21)/Тп Тп ЖД Кр.Гремячево_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04984582	2021				30,05	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
45	ТЕХПР-Астахова Э.М. №0047/21 (л/к 0032/21)/Тп Тп ЖД КСТ Лесной сад, уч.21 15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04799995	2021				29,88	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
46	ТЕХПР-Атагунов А.С. дог.№0340/20/Тп от 08.10.2020 г. Тп ЖД Тургенева,1а АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №03817908	2021				28,70	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
47	ТЕХПР-Афонина Т.В. №0368/21(л/к 0350/21)/Тп Тп ЖД ул.Строительная, д.16 15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05702841	2021				26,71	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
48	ТЕХПР-Ахмедов Амин Ахмед Оглы 015-2020-ЭС №0383/21 (л/к 0365/21)/Тп Тп ЖД ул.Северодонецкая, поз.453 15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05740910	2021				32,47	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
49	ТЕХПР-Ахмедова Г.Х. №0321/20/Тп от 23.09.2020 г. Тп ЖД Северодон, поз.265 АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05700633	2021				25,34	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 рукавах
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или кюветного типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
50	ТЕХПР-Аюпова Т.А. №0253/20/ТП от 26.08.2020 г. Тп ЖД г.Нов-к уч.39 15кВт АИИСКУЭ М_ЧС_с 2019 счетчик №04509028	2021				30,20	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
51	ТЕХПР-Балакшина С.А. 016-2020-ЭС №0479/21 (л/к 0478/21)Тпсад.домик КСТ Верходонье, уч.19 5кВт АИИСКУЭ М_ЧС_с 2019 счетчик №04744963	2021				11,52	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
52	ТЕХПР-Балашов В.Г. 015-2020-ЭС №0084/21/ТП от 01.04.21 0084/21-010421-ЭС домовлад.ул.Луговая ТП-185 АИИСКУЭ М ЧС с 2019 счетчик 04627305	2021				29,08	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
53	ТЕХПР-Балашов В.Г. 015-2020-ЭС №0205/21 (л/к 0158/21)Тп Тп ЖД ул. Луговая 15кВт АИИСКУЭ М_ЧС_с 2019 счетчик №04984717	2021				29,08	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
54	ТЕХПР-Барабанов С.В. 015-2020-ЭС №0317/21 (л/к 0302/21)ТП АИИСКУЭ М_ЧС_с 2019 счетчик №04984898	2021				35,53	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
55	ТЕХПР-Барина О.И. дог.№0418/20/ТП от 25.11.2020 г. Тп ЖД Урванка.128а 15кВт АИИСКУЭ М_ЧС_с 2019 счетчик №05701630	2021				28,30	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
56	ТЕХПР-Бокос С.В. №0258/20/ТП от 20.08.2020 г. Тп ЖД г.Новомосковск, уч.4 15кВт АИИСКУЭ М_ЧС_с 2019 счетчик №05700751	2021				28,70	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
57	ТЕХПР-Болгов А.Н. №0030/21/ТП ЖД ул.Цветочная,д.4а АИИСКУЭ М_ЧС_с 2019 счетчик №05701655	2021				27,76	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
58	ТЕХПР-Борн А.Е. 015-2020-ЭС №0482/21 (л/к 0481/21)Тп Тп ЖД ул.Северодонецкая, поз.466 15кВт счетчик №05741728	2021				32,62	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
59	ТЕХПР-Бородин А.В. 015-2020-ЭС №0533/21 (л/к 0521/21)Тп Тп ЖД ул.Северодонецкая, поз.№358 15кВт АИИСКУЭ М_ЧС_с 2019 счетчик №04985597	2021				30,26	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
60	ТЕХПР-Брюн И.А. №0350/20/ТП от 28.09.20г. Тп садового домика, КСТ "Дон" 142 АИИСКУЭ М_ЧС_с 2019 счетчик №04507670	2021				30,75	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
61	ТЕХПР-Броян Г.Ф. 015-2020-ЭС №0177/21 (л/к 0165/21)Тп Тп ЖД ул. Пискова, д.11а 15кВт АИИСКУЭ М_ЧС_с 2019 счетчик №04503581	2021				32,33	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
62	ТЕХПР-Броян М.Г.№0094/21/ТП от 12.04.21 0094/21-120421-ЭС торговая беседка №4, ул.Садовского,гор.парк АИИСКУЭ М_ЮЛ_с 2019 счетчик №04552336	2021				24,63	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
63	ТЕХПР-Булгаков А.Е. 015-2020-ЭС №0260/20/ТП от 18.08.2020 г. Тп ЖД Истоки дона, поз.120 15кВт АИИСКУЭ М_ЧС_с 2019 счетчик №04524219	2021				29,32	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 рукавах
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
64	ТЕХПР-Бухтеев А.В. №0007/21 (л/к 0005/21)/Тп Тп ЖД КСТ Сосенка уч.39_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04728645	2021				27,77	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
65	ТЕХПР-Быкова Е.Ю. №0278/20/Тп от 20.08.20г ЖД г.Новом-к уч.9_15кВт_АТТСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05700627	2021				25,34	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
66	ТЕХПР-Ваврик Т.В. 015-2020-ЭС №0312/20/Тп от 22.09.2020 г. Тп ЖД АО Истоки Дона, поз.571_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04799472	2021				33,53	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
67	ТЕХПР-Валентинов Н.В. №0288/20/Тп от 31.08.2020 г. ЖД Северодон, поз.456_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05702835	2021				25,34	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
68	ТЕХПР-Варшова М.Н. 016-2020-ЭС №0594/21 (л/к 0586/21)/Тп Тп сад.домика мкр.Сокольники, КСТ "Коммунальщик" 5кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04938159	2021				13,32	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
69	ТЕХПР-Вешева Э.Т.К №0419/20/Тп от 30.11.20г.Тп ЖД ул.Северодонецкая, поз.394_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04728852	2021				25,56	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
70	ТЕХПР-Верхоглядова Е.А. 015-2020-ЭС №0191/21(л/к 0182/21)/ТпТп ЖДд.КрасноеПремячево,ул.Родниковая,в р-не д79_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик 04983242	2021				30,93	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
71	ТЕХПР-Веселов О.А. 015-2020-ЭС №0591/21 (л/к 0585/21)/Тп Тп ЖД ул.Северодонецкая, д.103_5кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04991037	2021				46,25	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
72	ТЕХПР-Волкова И.А. дог.№0227/21 (л/к 0216/21)/Тп Тп сад.домика КСТ "ГРЭС-3", уч.109_5кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_016-2020-ЭС счетчик №04031073	2021				11,84	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
73	ТЕХПР-Воронин Э.В. 015-2020-ЭС №0111/21 (л/к 0092/21)/Тп Тп ЖД ул.4-я Транспортная, д.44_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741402	2021				32,62	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
74	ТЕХПР-Габдулханов Д.З. №0365/20/Тп от 12.10.2020 г. ТП ЖД мкр.Сокольники_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04729632	2021				27,86	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
75	ТЕХПР-Гайтанова О.Е. 015-2020-ЭС №0056/21 (л/к 0039/21)/Тп Тп ЖД Сокол.Садовая,93_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741467	2021				29,37	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
76	ТЕХПР-Ганифасов Г.Э. №0199/21/Тп 17.05.21_0199/21-170521-ЭС_торг.объект ул.Орджоникидзе,р-н д.2_АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019 счетчик №04177311	2021				11,03	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
77	ТЕХПР-Гатаулина М.Н. 015-2020-ЭС №0249/21 (л/к 0238/21)/Тп Тп ЖД ул.Гвардейская, д.57_10кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04626332	2021				29,09	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

N	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 рукавах
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
78	ТЕХПР-Герасимова В.С. _015-2020-ЭС_№0212/21 (л/к 0197/21)/Тп Тп сад.домик КСТ "Лесной сад, уч.31,31а,31б_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05740532	2021				33,41	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
79	ТЕХПР-Глебова В.Н. _015-2020-ЭС_№0253/21 (л/к 0243/21)/Тп Тп сад.домика КСТ "Лешки" 179_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741448	2021				30,11	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
80	ТЕХПР-Глезерман Л.Н. _015-2020-ЭС_№ 0444/21 (л/к 0436/21)/Тп Фурманова д.12_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04983693	2021				35,57	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
81	ТЕХПР-Говоров Г.А. _№0402/20/Тп от 16.11.20_ гаража р-н Горпроднаб _АИИСКУЭ ЧС с 2019 счетчик №03974856	2021				13,49	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
82	ТЕХПР-Голяков П.В. _015-2020-ЭС_№0217/21 (л/к 0204/21)/Тп Тп ЖД микр.Сокольники, ул. Садовая, д.61_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741757	2021				32,56	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
83	ТЕХПР-Горбунова С.Н. _015-2020-ЭС_№0595/21 (л/к 0587/21)/Тп Тп ЖД ул.Северодонецкая, поз.93_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04994836	2021				46,30	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
84	ТЕХПР-Гордеева Е.С. _015-2020-ЭС_№0541/21 (л/к 0532/21)/Тп Тп ЖД ул.Северодонецкая, поз.308_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04986051	2021				30,99	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
85	ТЕХПР-Городская клиническая больница №0272/21/Тп_0272/21-080621-ЭС_неж.помещ.ул.Г.Белова,д.13_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04626308	2021				39,18	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
86	ТЕХПР-Грызлов Р.В. _№0006/21(л/к 0004/21)Тп_Тп ЖД ул.Новая,д.5_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05701937	2021				27,67	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
87	ТЕХПР-Гулевский В.А. _016-2020-ЭС_№0316/21 (л/к 0303/21)/ТП_Ивушка-5 уч.22 _АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04935777	2021				13,36	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
88	ТЕХПР-Гуменок В.В. _№0202/20/Тп от 20.07.20_Тп ЖД ул.Академика Вавилова_Щит учета на опоре_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_счетчик №05701007	2021				33,07	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
89	ТЕХПР-Гурашов И.А. _015-2020-ЭС_дог №0313/21(л/к 0300/21)/ТП Придонье_д.Бедного_уч.8_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04727060	2021				12,39	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
90	ТЕХПР-Гусев А.И. _дог.№0275/20/Тп от 31.08.2020 г. Тп ЖД ул.Чехова 2а_АИИСКУЭ_ЧС_с 2019 счетчик №04274210	2021				15,13	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
91	ТЕХПР-Дарвина Т.С. _015-2020-ЭС_№0032/21 (л/к 0026/21)Тп от Тп сад.-огород мкр.Сокольники_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741890	2021				31,31	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

N	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	Кол-во кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в рукавах
92	ТЕХПР-Деменкова Е.В. 015-2020-ЭС_№0427/20/Тп от 07.12.2020 г. Тп ЖД д.Кр.Гремячево_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04506925	2021				30,75	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
93	ТЕХПР-Демченко Е.В. 015-2020-ЭС_№0367/21_ж/д мкр.Сокольники,ул.Гагарина,д.4_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04982399	2021				29,10	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
94	ТЕХПР-Дремко А.В. 015-2020-ЭС_№0523/21 (л/к 0517/21)/Тп Тп ЖД г.Новомосковск, уч.11_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04992767	2021				34,10	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
95	ТЕХПР-Дубинин В.С. 015-2020-ЭС_№0112/21 (л/к 0081/21)/Тп Тп торг.павильона №2 ул.Гражданская_12кВт_АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019 счетчик №04504212	2021				26,69	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
96	ТЕХПР-Дубровский П.И. №0291/20/Тп от 07.09.2020 г. Тп ЖД пос.Малиновский, ул.Чехова, д.1а_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05701260	2021				25,34	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
97	ТЕХПР-Дульнева О.В. №0264/20/Тп от r27.08.20 м-н ул.Г.Белова/Пр.Победы,д.5/10_Щит учета ЩУ_АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019 счетчик №05702534	2021				28,03	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
98	ТЕХПР-Евкс С.В. 015-2020-ЭС_№0241/21 (л/к 0230/21)/Тп Тп ЖД мкр.Сокольники, ул. Садовая, квартал 2, поз.4_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741423	2021				32,50	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
99	ТЕХПР-Елаева Е.Н. №0395/20/Тп от 18.11.20 гараж ул.Комсомольская,р-н котельной №4_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №03974327	2021				13,86	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
100	ТЕХПР-Елисеев Ю.Н. 015-2020-ЭС_№0252/21 (л/к 0241/21)/Тп Тп ЖД микр.Сокольники, ул.Садовая, д.33_10кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741896	2021				32,59	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
101	ТЕХПР-Ельяшевич Н.А. 015-2020-ЭС_№0460/21 (л/к 0456/21)/Тп сад.домик КСТ "Верхондонье" уч.83_15кВ_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04984338	2021				35,57	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
102	ТЕХПР-Епишко И.Е. 016-2020-ЭС_№0156/21 (л/к 0141/21)/Тп Тп сад.домика КСТ "Ивушка-5", уч.25_5кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04935060	2021				12,52	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
103	ТЕХПР-Ермакова Ю.И. 015-2020-ЭС_№0364/20/Тп от 15.10.20г_Ж/Д ул.Шпальная,д.1_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04503798	2021				34,38	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
104	ТЕХПР-Ерутова А.В. 015-2020-ЭС_№0291/21 (л/к 0277/21)/Тп Тп ЖД Истоки Дона, поз.60_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741160	2021				29,14	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
105	ТЕХПР-Ефременко А.И. 015-2020-ЭС_№0215/21 9л/к 0202/21)/Тп Тп ЖД д.Ольковец, ул. Пушкина, д.5_10кВт_АИИСКУЭ_М_с 2019 счетчик №04550905	2021				32,53	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

N	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 сваях
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
106	ТЕХПР-Жуков С.Г. _015-2020-ЭС_№0114/21 (л/к 0099/21)/Тп Тп ЖД ул. Рабочая _15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04507476	2021				32,40	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
107	ТЕХПР-Завьялов А.В. _№0002/21(л/к 0002/21)/Тп ЖД ул.Северодонецкая,поз.323_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04509547	2021				29,85	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
108	ТЕХПР-Зайцев А.А. _015-2020-ЭС_дог.№0228/21 (л/к 0203/21)/Тп Тп садового домика КСТ "Лешки", уч.63_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741547	2021				32,56	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
109	ТЕХПР-Зайцева Г.Д. _№0082/21 (л/к 0068/21)/Тп Тп ЖД г.Новомосковск_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04509472	2021				30,20	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
110	ТЕХПР-Зеленцов Н.П. _№0307/20/Тп от 18.11.20_0307/20-181120-ЭС_гараж №3,кв-л42,в-рне АТС-6_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04507632	2021				31,98	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
111	ТЕХПР-Исрафилова О.А. _015-2020-ЭС_№0009/21(л/к 0006/21)/Тп Тп ЖД АО Истоки Дона, поз.299 (Многолетние 2)_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05740025	2021				30,06	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
112	ТЕХПР-Калединская Л.М. _№0113/21/Тп от 27.04.21_0113/21-270421-ЭС_домовлад.КСТ "ГРЭС-3"_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741283	2021				26,20	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
113	ТЕХПР-Калединский В.Н. _015-2020-ЭС_№0074/21 (л/к 0062/21)/Тп Тп ЖД К.Грем. ул.Луговая, п.3_15кВ_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04506978	2021				29,65	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
114	ТЕХПР-Калинина О.А. _015-2020-ЭС_дог.№0325/21 (л/к 0305/21)/Тп ул.Родниковая з/у 75-а_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04984288	2021				35,57	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
115	ТЕХПР-Калугина Н.В. _№0403/20/Тп от 25.11.20_жд д.Красное Гремячево,ул.Родниковая,д.2-Б_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05702890	2021				27,80	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
116	ТЕХПР-Камнев Н.В. _015-2020-ЭС_№0339/21 (л/к 0330/21)/Тп Тп ЖД ул.Северодонецкая, поз.33_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741725	2021				32,62	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
117	ТЕХПР-Каратетян А.С. _015-2020-ЭС_№0250/21 (л/к 0239/21)/Тп Тп сад.домик КСТ Истоки Дона, поз.510_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04981160	2021				30,77	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
118	ТЕХПР-Карасев Е.Г. _016-2020-ЭС_№0198/21 (л/к 0189/21)/Тп Тп ЖД ул.Шпальная, д.10_5кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04054832	2021				11,70	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			

N	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 рукавах
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
119	ТЕХПР-Климкина М.О. 015-2020-ЭС_№0218/21 (л/к 0208/21)/Тп Тп ЖД ул. Северодонецкая (ул. Кусакина/Федонина)_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741637	2021				32,59	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
120	ТЕХПР-Ковалева В.Г. дог.№0370/20/Тп от 08.10.2020 г. ТП ЖД Сокольники, ул.Трудовая 8_15кВт_АИИСКУЭ_ЧС_с 2019_счетчик №03407692	2021				14,12	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
121	ТЕХПР-Ковалькова Т.В. 016-2020-ЭС_№0504/21 (л/к 0500/21)/Тп Тп садовый домик КСТ "Верходонье", уч.30_5кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04743136	2021				11,53	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
122	ТЕХПР-Кожкина Н.В. 015-2020-ЭС дог.№0226/21 (л/к 0215/21)/Тп Тп ЖД г. Новомосковск_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741281	2021				29,37	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
123	ТЕХПР-Козлов А.Н. 016-2020-ЭС_№0387/21 (л/к 0370/21)/Тп Тп сад.домик КСТ ГРЭС-3, уч.8_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04935598	2021				11,70	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
124	ТЕХПР-Козменко О.В. 015-2020-ЭС дог.№ 0431/21 (л/к 0421/21) от 19.08.2021 Гидроузел д.33_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04991977	2021				46,30	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
125	ТЕХПР-Козырьков С.И. №0328/20/Тп от 22.09.20 Тп голубятни ул.Маяковского,в р-не д.32_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №03974789	2021				16,54	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
126	ТЕХПР-Кондратьева Е.В. 015-2020-ЭС_№0359/21 (л/к 0342/21)/Тп Тп ЖД г.Новомосковск_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741639	2021				32,59	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
127	ТЕХПР-Коновалов В.А. 0495/21-221021-ЭС_№0495/21/Тп от 22.10.2021 г. Тп гаражей 80 шт. 40кВт_АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019 счетчик 05959212	2021				52,08	трехфазный (j =2)	полукошвенного включения (k=2)			
128	ТЕХПР-Кононенко Л.И.№0303/21 (л/к 0286/21)/Тп Тп сад.домик ГРЭС-3, уч.35_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 016-2020-ЭС счетчик №04933957	2021				11,84	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
129	ТЕХПР-Копылов В.Н. №0325/20/Тп от 28.09.20 Ж/Д ул.Рязанское шоссе,поз.130_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик№04504335	2021				30,70	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
130	ТЕХПР-Коробовцева А.М. №0089/21 (л/к 0079/21)/Тп Тп ЖД ул. Кошевого, д.5_10кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05700016 дом	2021				27,67	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
131	ТЕХПР-Коровкина В.П.015-2020-ЭС_№0450/21 (л/к 0443/21)/Тп сад.домик КСТ "Верходонье", уч.20_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741573	2021				32,56	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
132	ТЕХПР-Королева Л.А. № 0031/21 (л/к 0025/21) Тп ЖД ул.Северодонецкая, поз.16_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04507461	2021				32,39	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + Протяженность/Количество в пунктах 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 рукавах
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные 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			
133	ТЕХПР-Королева Т.А. 015-2020-ЭС_№0202/21 (л/к 0194/21)/Тп Тп ЖД д.Красное Гремячево 15кВт АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04501858	2021				29,65	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
134	ТЕХПР-Кочетова Т.В дог.№0220/20/Тп от 04.08.2020 г. Тп ЖД Клин,55 15кВт АИИСКУЭ М с 2019 счетчик №04912791	2021				21,55	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
135	ТЕХПР-Краснобаев В.Ю №0049/21/Тп от 22.03.2021 г. ТП ЖД Новомосковск юго-восточная часть квартала АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04294557	2021				38,26	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
136	ТЕХПР-КРАСНОЕ ГРЕМЯЧЕВО Одницова И.И. 015-2020-ЭС_ж/дул.Родниковая ТП-148 "Красное Гремячево"2 ручей дог№0265/21 АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04500897	2021				29,65	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
137	ТЕХПР-Крупшев П.В. 015-2020-ЭС_№0162/21 (л/к 0148/21)/Тп Тп ЖД ул. 2-ой Клинский переулок, д.27 15кВт АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04504279	2021				29,55	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
138	ТЕХПР-Крюченкова С.Г дог.№0048/21/Тп от 01.04.21г. Тп ЖД г.Новомосковск уч.12а 15кВт АИИСКУЭ_ЧС_с 2019 счетчик №04910466	2021				33,59	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
139	ТЕХПР-КСТ "Лешки" Рыбаков Е.В. 016-2020-ЭС_№0289/20/ТП от 26.08.20 ТП ЖД КСТ "Лешки", уч.181 АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04935899	2021				12,69	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
140	ТЕХПР-КСТ "Лешки" садовые домики АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04728332 дог.0244/20/ТП от 04.08.20 Швычков А.М	2021				25,88	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
141	ТЕХПР-КСТ "Лешки" садовые домики АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 уч.17 счетчик №05740955 дог.0343/21 (л/к 0319/21)/ТП Недорезов П.В 015-2020-ЭС	2021				33,85	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
142	ТЕХПР-КСТ "Лешки" садовые домики АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 уч.88 счетчик №04056300 дог.№0289/21 (л/к 0275/21)/Тп Зайцев А.С.	2021				11,50	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
143	ТЕХПР-КСТ ГРЭС-3 гр.заяв-й от ТП-ГРЭС-3 АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 уч.017 счетчик №04934292 дог.0079/21/ТП от 18.03.2021 Лазарев М.А	2021				11,71	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
144	ТЕХПР-КСТ ГРЭС-3 гр.заяв-й от ТП-ГРЭС-3 АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 уч.023 счетчик №04937333 дог.0215/20/ТП от 27.07.2020 Волковой И.В	2021				11,71	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
145	ТЕХПР-КСТ ГРЭС-3 гр.заяв-й от ТП-ГРЭС-3 АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 уч.063 счетчик №04934386 дог.0267/20/ТП от 24.08.2020 Климович М.С	2021				11,71	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
146	ТЕХПР-КСТ ГРЭС-3 гр.заяв-й от ТП-ГРЭС-3 АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 уч.092 счетчик №04930669 дог.0165/21/ТП от 15.04.2021 Соловьева А.С	2021				11,71	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			

N	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 скважинах
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
147	ТЕХПР-КСТ ГРЭС-3_гр.заяв-й от ТП-ГРЭС-3_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_уч.110_счетчик_№04930665_дог.0176/21/ТП от 16.04.2021_Алексеев А.Ю. 016-2020-ЭС	2021				12,40	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
148	ТЕХПР-КСТ ГРЭС-3_гр.заяв-й от ТП-ГРЭС-3_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_уч.111_счетчик_№04936215_дог.0389/20/ТП от 02.11.2020_Гришин С.С	2021				11,71	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
149	ТЕХПР-КСТ ГРЭС-3_гр.заяв-й от ТП-ГРЭС-3_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_уч.6_счетчик_№04097562_дог.0399/21(л/к 38421)ТП_Овсянников И.В 016-2020-ЭС	2021				11,52	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
150	ТЕХПР-КСТ Ивушка-3_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_уч.72_Счетчик_№05741629_дог.№0410/21(л/к 0397/21)ТП_Ляшенко В.А. 015-2020-ЭС	2021				32,50	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
151	ТЕХПР-КСТ"Ивушка-5" АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_уч.4_счетчик_№04509601_дог.№0384/20/ТП от 15.10.20_Горина С.В	2021				29,93	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
152	ТЕХПР-КСТ"Ивушка-5" АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_уч.49_счетчик_№04013126_дог.№0172/21(л/к 0160/21)ТП_Усольцев Б.Е	2021				12,52	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
153	ТЕХПР-КСТ"Лешки-2" Карпов А.С. 016-2020-ЭС_№0406/21(л/к 0392/21)ТП Тп сад.домик Лешки-2_уч.8_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_счетчик_№04931282	2021				11,52	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
154	ТЕХПР-КСТ"Лешки-2" Пристанкова Н.Д. 015-2020-ЭС_№0175/21(л/к 0163/21)ТП Тп сад.домика КСТ-Лешки-2, уч.17_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_счетчик_№04266393	2021				12,39	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
155	ТЕХПР-КСТ"РСУ-П" садовые домики_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_уч.28_счетчик_№04936304_дог.№0616/18/ТП от 24.10.18г. Шарипова Е.А. КСТ "Ветеран"	2021				15,15	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
156	ТЕХПР-КСТ"ЭМЗ" АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_уч.72_счетчик_№05703795_дог.№0471/20/ТП от 28.12.20_Гусев А.А	2021				27,77	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
157	ТЕХПР-Кудрявцев Д.В. 015-2020-ЭС_№0271/20/ТП от 18.08.2020 г. Тп ЖД АО Истоки дна, поз.325_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_счетчик_№05740873	2021				29,32	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
158	ТЕХПР-Кузовкин В.Г. №0357/20/ТП от 10.10.20_нежил.помещ.ул.Московская,д.34,пом.12_6_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_счетчик_№05702544	2021				19,10	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
159	ТЕХПР-Кузьмичева Е.А. 016-2020-ЭС_№0283/21(л/к 0263/21)ТП Тп сад.домик КСТ "ГРЭС-3", уч.18_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_счетчик_№04937754	2021				11,51	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
160	ТЕХПР-Кулаков В.А. 015-2020-ЭС_№0207/21(л/к 0177/21)ТП Тп ЖД г. Новомосковск, ул.Рязанское шоссе, поз.118_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_счетчик_№05741363	2021				34,53	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

N	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 рукавах
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
161	ТЕХПР-Куликова О.В. 015-2020-ЭС_№0305/20/ТП от 23.09.2020 г. Тп ЖД ОА Истоки Дона, поз.563_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741125	2021				33,53	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
162	ТЕХПР-Кулыгина Н.В. 015-2020-ЭС_№0376/21 (л/к 0357/21)/Тп Тп ЖД ул.Рязанское шоссе, поз.125_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04992752	2021				34,10	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
163	ТЕХПР-Кучерявый В.В. 0385/21/ТП_0385/21-040821-ЭС_торг.павильон,ул.Узловский проезд, в-р-не д.5_АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019 счетчик №04507001	2021				22,06	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
164	ТЕХПР-Лажевский К.П. №0242/20/ТП от 19.08.2020 г. Тп ЖД Ряз.шоссе, поз.44_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05701369	2021				25,37	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
165	ТЕХПР-Лазарев В.М. №0169/21 (л/к 0156/21)/Тп Тп ЖД ул. Тимирязева, д.5_5кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04930653	2021				11,71	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
166	ТЕХПР-Лебедев С.Е. 015-2020-ЭС_№0035/21(л/к 0028/21)/Тп от Тп ЖД ул.Северодонецкая, поз.428_15кВт_АИИСКУЭ_С_ЧС_с 2019 счетчик №05741480	2021				32,59	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
167	ТЕХПР-Лихолетов С.А. 015-2020-ЭС_№0254/21 (л/к 0229/21)/Тп Тп ЖД ул.Северодонецкая, поз.202_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04799867	2021				32,59	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
168	ТЕХПР-Лобанов М.Н. 015-2020-ЭС_№0320/21 (л/к 0295/21)/ТП Истоки Дона поз.157_15кВ_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741652	2021				32,55	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
169	ТЕХПР-Лукиянов А.В. 015-2020-ЭС_дог.№0407/21 (л/к 0394/21)/Тп Тп ЖД ул.Барского, з/у 33а_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик 04992778	2021				34,16	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
170	ТЕХПР-Магомедов М.Р. №0029/21 (л/к 0020/21)/Тп от Тп ЖД ул.Северодонецкая, поз.148_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04508331	2021				30,11	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
171	ТЕХПР-Макеев В.Г. №0001/21(л/к 0001/21) Тп ЖД ул.Северодонецкая, поз.185_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05702168	2021				25,37	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
172	ТЕХПР-МАЛОЕ КОЛОДЕЗНОЕ Жилые дома АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_счетчик №04509612_дог.№0013/21/ТП от 03.02.2021 г. Анашкина А.Б	2021				30,20	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
173	ТЕХПР-МАЛОЕ КОЛОДЕЗНОЕ Жилые дома АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_счетчик №05700299_дог.№0333/20/ТП от 21.09.2020 г. Малашенкова О.В	2021				28,30	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
174	ТЕХПР-МАЛОЕ КОЛОДЕЗНОЕ Жилые дома АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_счетчик №05700545_дог.№0295/20/ТП от 14.09.2020 г. поз.47 Кузьмичева Н.В	2021				28,26	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

N	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 рукавах
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные 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			
175	ТЕХПР-МАЛОЕ КОЛОДЕЗНОЕ Жилые дома АИИСКУЭ М ЧС с 2019 счетчик №04299401 дог.№0236/19/ТП от 19.06.19 Емельченко А.А новый договор_0254/20 от 20.08.20	2021				28,37	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
176	ТЕХПР-МАЛОЕ КОЛОДЕЗНОЕ Жилые дома АИИСКУЭ М ЧС с 2019 счетчик №04729398 дог.№0393/20/ТП от 02.11.2020 Тп ЖД г.Новомосковск поз.1 Пенкин С.С	2021				28,41	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
177	ТЕХПР-МАЛОЕ КОЛОДЕЗНОЕ Жилые дома АИИСКУЭ М ЧС с 2019 счетчик №05702032 дог.№0167/20/ТП от 17.06.20 Маликова М.А.	2021				14,89	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
178	ТЕХПР-МАЛОЕ КОЛОДЕЗНОЕ Жилые дома АИИСКУЭ М ЧС с 2019 счетчик №05702837 дог.№0446/20/ТП от 10.12.2020 г. Кузнецова И.Ю Новомосковск 2	2021				25,37	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
179	ТЕХПР-МАЛОЕ КОЛОДЕЗНОЕ Потребенко О.Н дог.№0262/20/ТП от 24.08.20г. земельный участок 25 АИИСКУЭ М ЧС с 2019 счетчик №03817866	2021				28,70	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
180	ТЕХПР-МАЛОЕ КОЛОДЕЗНОЕ Райкова О.Н дог.№0290/20/ТП от 02.09.2020 г. Тп ЖД 15кВт АИИСКУЭ М с 2019 ЧС счетчик №05702726	2021				26,71	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
181	ТЕХПР-МАЛОЕ КОЛОДЕЗНОЕ Фомин П.В №0296/20/ТП от 14.09.20г. Тп ЖДул. г.Новомосковск, уч.46 15кВт АИИСКУЭ М ЧС с 2019 счетчик №05702467	2021				28,58	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
182	ТЕХПР-Мамаева Т.Л 0091/21-070421-ЭС №0091/21 (п/к 0082/21)/ТП Тп неж.помещ.ул.Комсомольская/Трудовые рез, д.21/34 АИИСКУЭ М ЮЛ с 2019 счетчик 04507045	2021				38,82	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
183	ТЕХПР-Мамедов Р.С.О. №0038/21/ТП от 16.03.2021г. Тп здания маг.Труд. рез.в р-не д.72,поз.3 10кВт АИИСКУЭ М ЮЛ с 2019 счетчик №05701066	2021				38,96	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
184	ТЕХПР-Мараховский Е.В №0347/20/ТП от 01.10.2020 г. Тп гараж ул.Московская АИИСКУЭ М ЧС с 2019 счетчик №03975136	2021				11,77	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
185	ТЕХПР-Матросов С.Н. 015-2020-ЭС №0080/21 (п/к 0067/21)/ТП Тп ЖД ул. Горняцкая, д.25 10кВт АИИСКУЭ М ЧС с 2019 счетчик №04627941	2021				30,20	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
186	ТЕХПР-Махмудов Н.М.О. 015-2020-ЭС №0358/21 (п/к 0341/21)/ТП Тп ЖД ул.Артема, д.29 15кВт АИИСКУЭ М ЧС с 2019 счетчик №05741327	2021				32,12	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

N	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 рукавах
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
187	ТЕХПР-Махмудов Ш.А.О., 015-2020-ЭС_№0204/21 (л/к 0198/21)/Тп Тп ЖД г.Новомосковск, уч.22_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741708	2021				32,53	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
188	ТЕХПР-Махмудов Э.Э.О., 015-2020-ЭС_№0360/21 (л/к 0343/21)/Тп Тп ЖД п.Урванка, д.23_15кВт_АИИСКУЭ_М_с 2019 счетчик №04626142	2021				29,14	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
189	ТЕХПР-Мелидонян А.Х., 015-2020-ЭС_№ 0486/21 (л/к 0484/21)/Тп Тп ЖД Северодонецкая поз.№275_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741399	2021				32,62	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
190	ТЕХПР-Милованов В.Н., 015-2020-ЭС_№0263/20/Тп от 26.08.20г. Тп ЖД г.Новомосковск, Истоки Дона, поз.586_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04506042	2021				38,75	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
191	ТЕХПР-Милыева И.А., 016-2020-ЭС_№0336/21 (л/к 0328/21)/Тп Тп сад.домика КСТ "РСУ-1", уч.72_5кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04938544	2021				11,51	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
192	ТЕХПР-Михнев А.В., 015-2020-ЭС_дог.№0309/21 (л/к 0294/21)/Тп Тп ЖД г.Новомосковск_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04984543	2021				35,57	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
193	ТЕХПР-Могилова И.С., 016-2020-ЭС_№0543/21 (л/к 0534/21)/Тп Тп сад.домика КСТ "ГРЭС-3", уч.49_5кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04935921	2021				11,70	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
194	ТЕХПР-Моисеев А.С., №0250/20/Тп от 19.08.20г. Тп гаражей ул.Трудовые резервы, межд.23и25_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 Счетчик №04507384	2021				23,19	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
195	ТЕХПР-Молчанова Е.Н., 0314/21-060/21-ЭС.С_№0314/21 (л/к 0242/21)/Тп Тп парикмахерской ул.Березовая, д.3_10кВт_АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019 счетчик №04987395	2021				25,46	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
196	ТЕХПР-Морозова Е.Ю., 015-2020-ЭС_№0065/21 (л/к 0053/21)/Тп Тп ЖД ул.Дворовая, уч.8а_15кВ_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741614	2021				32,56	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
197	ТЕХПР-Мусатов Н.В. 0234/21-040621-ЭС.С_№0234/21/Тп от 04.06.2021 г ТП приемный пункт Космонавтов,1_АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019 счетчик №04626568	2021				26,82	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
198	ТЕХПР-Некрасов А.А., 015-2020-ЭС_№0170/21/Тп от 27.04.21_0170/21-270421-ЭС_садовый дом ул.Комсомольское шоссе,д.1-д_АИИСКУЭ_М_ЧС_с2019 счетчик 04627540	2021				26,20	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
199	ТЕХПР-Нистратов А.Ю., 015-2020-ЭС_№0394/20/Тп от 24.11.20_неж.помещ.ул.Московская,д.11,пом.2_Щит учета_АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019 Счётчик №04626319	2021				30,61	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

N	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 связке
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
200	ТЕХПР-Овечкин В.Н. 0160/21-260721-ЭС_№0160/21 (л/к 0146/21)/Тп Тп гаража №4 в р-не д.12 ул. Бережного_3кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №03982615	2021				86,87	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
201	ТЕХПР-Олегина С.В. 015-2020-ЭС_№0454/21 (л/к 0448/21)/Тп сад,домик КСТ "Верхонь" уч.№28_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04987107	2021				30,93	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
202	ТЕХПР-Омаров Э.А.О. №0418/21/Тп_0418/21-200821-ЭС_торг.киоск ул.Орджоникидзе,р-н д.2_АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019 счетчик №04982939	2021				21,14	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
203	ТЕХПР-Орлов В.Ф. 015-2020-ЭС_№0342/21 (л/к 0318/21)/Тп Тп ЖД д.Красное Гремячево, ул. Родниковая, д.24_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04982595	2021				29,66	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
204	ТЕХПР-Орлова Е.С. №0233/20/Тп от 28.09.20_ЖД ул.Дворовая,з/у 76_Щит учета_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05701203	2021				28,43	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
205	ТЕХПР-Осипова Н.М. 015-2020-ЭС_№0278/21 (л/к 0269/21)/Тп Тп ЖД г. Новомосковск_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741506	2021				32,49	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
206	ТЕХПР-Ошлыкова Т.С_дог.№0315/20/Тп от 21.09.2020 г. Тп ЖД Северодон, поз.128_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04910534	2021				28,41	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
207	ТЕХПР-Павлова В.В_№0445/20/Тп от 07.12.20г. КСТ ЭМЗ_Тп сад, домика КСТ уч.18_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик 05702777	2021				25,34	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
208	ТЕХПР-Павлова Т.В_дог.№0229/20/Тп от 31.07.20г._Тп ЖД Чехова,6_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04729271	2021				13,32	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
209	ТЕХПР-Панина О.В. №0269/20/Тп от 26.08.2020 г. Тп ЖД г.Нов-к, уч.27_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04509462	2021				29,84	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
210	ТЕХПР-Панов С.С_дог.№0420/20/Тп от 25.11.2020 г. Тп ЖД д.Кресты_15кВт_АИИСКУЭ_ЧС_с 2019 счетчик № 04266629	2021				15,14	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
211	ТЕХПР-ПАРКОВАЯ УЛ_Николаева С.В. №0214/20/Тп от 27.07.20г_ЖД юж.стор.Рязанского ш.поз.64_Щит учета на опоре,опускКЛ-0,4кВотВЛИ-0,4кВдоЩУ_сч.№05702880	2021				30,12	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
212	ТЕХПР-ПАРКОВАЯ УЛ_Пальчиков А.Г. №0199/20/Тп от 16.07.20г_Тп ЖД с северн.стор.ул.Северодонецкая,поз.182_Щит учета на опоре АВВГ4х16 10м_сч.№04728880	2021				29,33	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
213	ТЕХПР-ПАРКОВАЯ УЛ_Рубанова Е.Н._дог.№0171/20/Тп от 07.07.2020 г._Тп ЖД Северодон, поз.464_15кВт_АИИСКУЭ_ЧС_с 2019 счетчик №04910653	2021				35,23	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 рукавах
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
214	ТЕХПР-ПАРКОВАЯ УЛ. Рублев Д.А. №0203/20/Тп от 17.07.20г. Тп ЖД ул.Шолохова. Щит учета на опоре, опуск КЛ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ до ЩУ счетчик №04729334	2021				17,40	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
215	ТЕХПР-Парфенов В.Ю. №0016/21(л/к 0013/21)/Тп Тп ЖД ул.Седова, д.2 10кВт АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05700465	2021				25,34	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
216	ТЕХПР-Парфенова О.В. №0382/20/Тп от 01.12.2020 г. Тп ЖД Седова,6 15кВт АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04728474	2021				25,56	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
217	ТЕХПР-Паршин В.С. 016-2020-ЭС №0511/21(л/к 0507/21)/Тп Тп сад.домика КСТ "ГРЭС-3", уч.65 5кВт АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04935820	2021				11,53	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
218	ТЕХПР-ПГСК №59_016-2020-ЭС №0308/21(л/к 0293/21)/Тп Тп гараж ПГСК-59 "Дружба", гараж №84 Емельянова С.В. АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04935006	2021				13,36	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
219	ТЕХПР-ПГСК №59_016-2020-ЭС №0310/21(л/к 0297/21)/Тп от 25.06.2021 г.Тп ПГСК-59 "Дружба", гараж №65 Воронцов А.Н. АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04930650	2021				13,35	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
220	ТЕХПР-ПГСК №59_016-2020-ЭС №0311/21(л/к 0298/21)/Тп Тп ПГСК-59 "Дружба", гараж №72 Рассадкин Д.В. АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04028265	2021				13,36	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
221	ТЕХПР-ПГСК №59_016-2020-ЭС №0326/21(л/к 0306/21)/ТП Тп гараж ПГСК-59 "Дружба", гараж №63 Поспехова Г.А. АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04935372	2021				13,36	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
222	ТЕХПР-Пегушев В.А. 016-2020-ЭС №0054/21(л/к 0048/21)/Тп Тп сад.домика КСТ "Ивушка-5", уч.41 5кВт АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04934459	2021				12,54	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
223	ТЕХПР-Первушин А.Ю. №0240/21(л/к 0228/21)/Тп Тп ЖД д.Кресты, ул. Солнечная, д.13а 15кВт АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741284	2021				30,11	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
224	ТЕХПР-Перегузов А.С. 015-2020-ЭС №0117/21(л/к 0091/21)/Тп Тп ЖД ул. Рязанское шоссе 15кВт АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741117	2021				29,14	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
225	ТЕХПР-Петрищев А.В. 015-2020-ЭС №0023/21(л/к 0018/21)/Тп Тп ЖД ул.Рязанское шоссе, поз.98 15кВт АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04504090	2021				32,33	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
226	ТЕХПР-Печужкина О.А. дог.№0366/20/Тп от 08.10.2020 г. Северодонецкая 70 15кВт АИИСКУЭ_М_с 2019 ЧС счетчик №05701269	2021				26,71	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 рукавах
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или кюскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
							однофазный, трехфазный	прямого включения, полукосвенного включения, косвенного включения			
227	ТЕХПР-Плехов К.А. №0316/20/Тп от 17.09.20 сад.дом ул.Артема,д.16 АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 Счётчик №04932378	2021				14,11	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
228	ТЕХПР-Рагимов П.Б.О_015-2020-ЭС_№0436/21 (л/к 0427/21)/Тп Северодонецкая, поз.№493 АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04992745	2021				39,17	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
229	ТЕХПР-Радин Р.А_015-2020-ЭС_№0334/21 (л/к 0314/21)/ТПКрасное Гремячево з/у 3 АИИСКУЭ М ЧС с 2019 счетчик №04983226	2021				35,57	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
230	ТЕХПР-Ракигин М.Д._015-2020-ЭС_№0180/21 (л/к 0168/21)/тп Тп ЖД ул.Рязанское шоссе,поз.127_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741489	2021				30,11	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
231	ТЕХПР-Распитина Л.Н._№0108/21 (л/к 0095/21)/Тп Тп сад.домик ГРЭС-3, уч.41_5кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_016/2020/ЭС счетчик №04935397	2021				11,84	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
232	ТЕХПР-Рисберг Ю.Р._№0282/21 (л/к 0282/21)/Тп Тп сад.домика КСТ "Ивушка-5", уч.52_5кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_016-2020-ЭС счетчик №04059177	2021				11,84	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
233	ТЕХПР-Рубеко Г.Н._№0351/20/Тп от 28.09.2020 г._015-2020-ЭС_Тп сад.домик КСТ Дон, уч.148_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04507610	2021				30,75	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
234	ТЕХПР-Рязанова О.В._№0452/20/Тп от12.01.21г(с№0006)ЖДМолодежная,д.21_Щит учета АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05703920	2021				30,03	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
235	ТЕХПР-Савинкин В.П._015-2020-ЭС_дог.№0306/20/Тп 02.03.21г_Тп ЖД Гремячес_Солнечная з/у1а_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №03800573	2021				38,97	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
236	ТЕХПР-Савостьянова А.Д._016-2020-ЭС_№0378/21 (л/к 0360/21)/Тп Тп сад.домика КСТ "Ивушка-5", уч.64_5кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04938115	2021				11,52	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
237	ТЕХПР-Салихов К.Ш._0232/21-280521-ЭС_С_№0232/21 (л/к 0200/21)/Тп Тп неж.помещ.ул. Трудовые резервы, д.44_8кВт_АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019 счетчик №04176836	2021				12,05	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
238	ТЕХПР-Салькова Г.А._№0233/21 (л/к 0219/21)/Тп КСТ "ГРЭС-3", уч.15_5кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_016-2020-ЭС счетчик №04643210	2021				11,84	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
239	ТЕХПР-Самойленко И.В._015-2020-ЭС_№0155/21 (л/к 0140/21)/Тп Тп ЖД ул. Северодонецкая, поз.39_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04799543	2021				33,53	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

N	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 рукавах
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
240	ТЕХПР-Сарат_№0370/21 (л/к 0353/21)/Тп Тп ЖД ул.Северодонецкая, поз.256_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05740902	2021				33,95	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
241	ТЕХПР-Саратов В.И. 016-2020-ЭС_№0508/21 (л/к 0505/21)/Тп Тп сад.домика КСТ РСУ-1, уч.24_5кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04745259	2021				11,53	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
242	ТЕХПР-Сеидов Б.Э.О. №0400/20/Тп от 16.11.2020 ЖД ул.Клин, д.120а_15кВт_АИИСКУЭ_ЧС_с 2019 счетчик №05701970	2021				34,71	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
243	ТЕХПР-Семичаинов Е.Ю. №0061/21 (л/к 0050/21)/Тп Тп ЖД г.Новомосковск, уч.41_5кВ_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_016-2020-ЭС счетчик №04152454	2021				15,90	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
244	ТЕХПР-Сенько А.В. №0391/20/Тп от 19.11.2020 г. Тп ЖД Васнецова,11_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05703601	2021				25,37	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
245	ТЕХПР-Сергеев Е.В. 015-2020-ЭС_№ 0388/21 (л/к 0367/21)/ТП Красное Гремячево_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04506914	2021				29,65	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
246	ТЕХПР-Сивоченко Е.А. №0192/21 (л/к 0183/21)/Тп Тп ЖД КСТ ГРЭС-3, д.102_5кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04002368	2021				12,52	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
247	ТЕХПР-Сиделов К.В. №0401/20/Тп от 16.11.20 ЖД ул.Шолохова,д.16-А_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №03817861	2021				27,76	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
248	ТЕХПР-Сидоренко И.В. №0265/20/Тп от 20.08.2020 г. Тп ЖД Ряз.шоссе, поз.9_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05700432	2021				25,46	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
249	ТЕХПР-Симонова К.М. 015-2020-ЭС_№0473/20Тп от 12.01.2021_Сокольники_Горького_82_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04506670	2021				30,70	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
250	ТЕХПР-Синергия СК 015-2020-ЭС_№0544/21 (л/к 0540/21)/Тп Тп сооруж.связи ул.СоветАрмии пересеч.ул.Трудовая_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019 счетчик 04985650	2021				30,99	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
251	ТЕХПР-Синюгин Ю.Н. 015-2020-ЭС_№0483/21 (л/к 0473/21)/Тп Тп сад.домика КСТ "Верходонье", уч.31_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019 счетчик №04983641	2021				35,46	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
252	ТЕХПР-Слепов Е.Н. 016-2020-ЭС_№0210/21 (л/к 0192/21)/Тп Тп ЖД ул.Шпальная, д.3_5кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04742298	2021				11,70	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
253	ТЕХПР-Сметанина Г.В. 015-2020-ЭС_№0044/21 (л/к 0034/21)/Тп от Тп ЖД ул. Северодонецкая, поз.99_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04799466	2021				29,37	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

N	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 рукавах
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
254	ТЕХПР-Смирнова С.А. _015-2020-ЭС_№0512/21 (л/к 0508/21)/Тп Тп ЖД микр.Сокольники, ул.Шахтерская, д.26_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04985789	2021				30,93	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
255	ТЕХПР-Смоляникова Г.В. _015-2020-ЭС_№0296/21 (л/к 0284/21)/Тп Тп ЖД ул.Рязанское шоссе, поз.128_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741486	2021				32,26	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
256	ТЕХПР-Согомонян А.Л._дог.№0153/21/Тп от 19.04.2021 г. Тп ЖД Донская,4в_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04911017	2021				19,86	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
257	ТЕХПР-СОКОЛЬНИКИ, ул.ГОРЬКОГО "ТП-004Сок-ф. ул.Луговая" жилые дома Сокольники "Якубовский" Вазулин И.И. _№0299/20/Тп от 02.10.2020 счетчик №04729569	2021				27,86	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
258	ТЕХПР-СОКОЛЬНИКИ, ул.ГОРЬКОГО "ТП-004Сок-ф. ул.Луговая" жилые дома Сокольники "Якубовский" Кузьмина А.В. _№0376/20/Тп от 13.10.2020 г счетчик №04510090	2021				29,93	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
259	ТЕХПР-Спичак В.С. _№0005/21/Тп от 27.01.21г_неж.помещ.ул.Кирова/Свердлова,д.3/25_Щит учета_АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019_счетчик №05703450	2021				34,63	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
260	ТЕХПР-Сполохов В.С. _№0439/20/Тп от 03.12.2020 г. Тп ЖД_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04509542	2021				30,20	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
261	ТЕХПР-Спрыжук Т.О. _015-2020-ЭС_№0164/21 (л/к 0150/21)/Тп Тп ЖД ул.Северодонецкая, поз.44_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04506134	2021				32,33	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
262	ТЕХПР-Стецкова И.Г. _015-2020-ЭС_№0381/21 (л/к 0362/21)/Тп Тп ЖД с.Гремячее, ул.Себровой, д.3_10кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №03800275	2021				38,78	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
263	ТЕХПР-Суелов А.С. _015-2020-ЭС_№0429/21 (л/к 0416/21)/Тп Тп ЖД ул.Рязанское шоссе, поз.110_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019 счетчик №04983075	2021				35,47	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
264	ТЕХПР-Т2 Мобайд_015-2020-ЭС_№0027/21(л/к 0022/21)/Тп от Тп баз.стан.сот.связи п.КрасныйБогатырь,ул.Школьн_АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019 счетчик №03802253	2021				42,02	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
265	ТЕХПР-Теняков Д.А. _№0341/20/Тп от 07.10.20г_Тп ЖД ул.Северодонецкая, поз.276_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05700134	2021				27,76	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
266	ТЕХПР-Титаренко Е.А._дог.№0306/21/Тп от 18.06.21г_ТП ЖД ул.Северодонецкая, поз.№274_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_счетчик №04729117	2021				28,40	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
267	ТЕХПР-Титус Е.Ю. _015-2020-ЭС_№0558/21 (л/к 0552/21)/Тп Тп ЖД д.Красное Гремячево, ул.Новая, д.3а_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04983944	2021				35,57	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

N	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 рукавах
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или кюссового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
268	ТЕХПР-Трунов Ю.В. 015-2020-ЭС_№0182/21 (л/к 0171/21)/Тп Тп ЖД ул.Северодонецкая, поз.145_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04799646	2021				33,53	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
269	ТЕХПР-Туманова Н.В. №0264/21 (л/к 0255/21)/Тп Тп сад.домик ГРЭС-3, уч.106_5кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019_016-2020-ЭС счетчик №04002627	2021				11,84	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
270	ТЕХПР-Тымочко Г.И. 016-2020-ЭС_дог.№0491/21 (л/к 0489/21)/Тп Тп сад.домика КСТ "Верходонье", уч.82_5кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04001647	2021				11,70	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
271	ТЕХПР-Тюрин А.Г. 015-2020-ЭС_дог.№0220/21/Тп от 22.06.2021 г. Тп Коммунистическая,8_АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019 счетчик №04506930	2021				29,92	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
272	ТЕХПР-Украинцева Е. Н. 015-2020-ЭС_№0452/21 (л/к 0446/21)/Тп домик КСТ "Верходонье" уч.41_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04988273	2021				30,93	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
273	ТЕХПР-Улитин В.Л. 015-2020-ЭС_№0083/21 (л/к 0071/21)/Тп Тп ЖД г.Новомосковск, ул. Рязанское шоссе, поз.56_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04508272	2021				32,33	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
274	ТЕХПР-Урманский А.И. 015-2020-ЭС_№0367/20/Тп от 14.10.20г.ТпЖД ул.Шпальная, д.1а_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04504052	2021				32,34	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
275	ТЕХПР-Фабер А.В. №0068/21 (л/к 0057/21)/Тп тп ЖД микр.Луговая, ул. Малиновая, д.23_15кВ_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04507758	2021				30,00	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
276	ТЕХПР-Фабер Н.П. 015-2020-ЭС_№0229/21 (л/к 0218/21)/Тп Тп ЖД ул.Кошевого, д.2г._10кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741686	2021				32,59	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
277	ТЕХПР-Фадеев Е.А. 015-2020-ЭС_№0299/21 (л/к 0287/21)/Тп Тп ЖД ул.Северодонецкая, поз.426_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №04799532	2021				29,19	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
278	ТЕХПР-Фаустов А.И. 015-2020-ЭС_№0167/21 (л/к 0152/21)/Тп Тп ЖД п.Красный Богатырь, ул. Школьная, д.30кв.2_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №03800773	2021				38,97	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
279	ТЕХПР-Федорцов К.В. 015-2020-ЭС_№0255/21 (0244/21)/Тп Тп ЖД ул.Северодонецкая, поз.27_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_с 2019 счетчик №05741620	2021				32,59	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
280	ТЕХПР-Филошин С.В. №0396/20/Тп от 16.11.2020Тп павильона ул.Демкина,р-нУрван.рынка_15кВт_Прибор учета_АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019_счетчик №05702616	2021				33,60	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

N	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
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)
281	ТЕХПР-Фишер Г.Н_015-2020-ЭС_№0427/21 (л/к 0415/21)/Тп_Тп домовладения Новомосковск, Челюскинцев д.54_АИИСКУЭ_М_ЧС с 2019 счетчик №04506829	2021				29,34	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
282	ТЕХПР-Хачатрян Г.В_№0385/20/тп от 30.11.20г. ТП ЖД Новомосковск Клинский родник_32_АИИСКУЭ_М_ЧС с 2019 счетчик №05701959	2021				26,15	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
283	ТЕХПР-Хилстин И.В._015-2020-ЭС_№0355/21 (л/к 0340/21)/Тп_Тп гараж ул.Первомайская, гараж №14_10кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС с 2019 счетчик №04992810	2021				33,79	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
284	ТЕХПР-Хисамутдинова А.В_№0014/21(л/к 0011/21)Тп Тп сад.домика КСТ Коммунальщик, уч.312_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС с 2019 счетчик №05701674	2021				25,41	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
285	ТЕХПР-Холматов Ж.М._№0231/20/Тп от 27.07.20г._Тп ЖД_ул.Центральная,д.45_Щит учета на опоре_АВВГ 4х16_10м_АИИСКУЭ_М_ЧС с 2019 счетчик №05702678	2021				33,20	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
286	ТЕХПР-Хрянин С.В._№0257/20/Тп от 27.08.20г.гараж №2 ул.Вокзальная_АИИСКУЭ_М_ЧС с 2019 счетчик №04984302	2021				20,92	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
287	ТЕХПР-Чебану А.М._№0353/21/Тп_0353/21-140721-ЭС_неж.помещ.№13;14-а;15_часть встроен.неж.помещ. ул.Дружбы,д.17_АИИСКУЭ_М_ЮЛ_с 2019 счетчик №04983068	2021				33,76	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
288	ТЕХПР-Чевлянская С.В_№0249/20/Тп от 18.08.2020_ТП Северодонецкая_63_АИИСКУЭ_М_ЧС с 2019 счетчик №03817912	2021				25,34	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
289	ТЕХПР-Чемарева О.В._дог.№0464/20/Тп от 19.01.2021 г. Тп ЖД Челюскинцев,62_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС с 2019 счетчик №05701629	2021				28,30	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
290	ТЕХПР-Чистякова Е.С._015-2020-ЭС_№0078/21 (л/к 0063/21)/Тп Тп ЖД ул. Рязанское шоссе, поз.126_15кВ_АИИСКУЭ_М_ЧС с 2019 счетчик №05741566	2021				32,69	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
291	ТЕХПР-Шайдуллин Р.Н_015-2020-ЭС_№0184/21 (л/к 0173/21)/Тп ЖД г.Новомосковск_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС_С 2019 счетчик №05741244	2021				32,59	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
292	ТЕХПР-Шайдуллина О.Ф._дог.№0055/21 (л/к 0049/21)/Тп_Тп сад.домика КСТ "ГРЭС-3", уч.90_АИИСКУЭ_М_ЧС с 2019 счетчик №04031448	2021				12,52	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
293	ТЕХПР-Шамов И.А._015-2020-ЭС_№0505/21 (л/к 0501/21)/Тп Тп ЖД ул.Северодонецкая, поз.405_15кВт_АИИСКУЭ_М_ЧС с 2019 счетчик №05741754	2021				34,10	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

N	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) + метров/Количество в пунктах 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 скважинах
							ТП / РТП	Трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные 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			
294	ТЕХПР-Шевляков Д.А. 015-2020-ЭС_№0431/20/ТП от 13.01.2021 г. ТП ЖД Кукунина 15кВт АИИСКУЭ М_с 2019 ЧС счетчик №04507174	2021				32,40	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
295	ТЕХПР-Шестова В.М. дог.№0453/20/ТП от 04.12.20г. Тп ЖД ул.Клин, д.79 15кВт АИИСКУЭ ЧС_с 2019 счетчик №05702039	2021				35,02	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
296	ТЕХПР-Шклярук Т.В. 015-2020-ЭС_№0059/21 (л/к 0047/21)/ТП Тп ЖД г.Новомосковск, ул.Северодонецкая, поз.408 15кВ АИИСКУЭ М_ЧС_с 2019 счетчик №04506040	2021				32,32	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
297	ТЕХПР-Шумейко А.С. 016-2020-ЭС_№0412/21 (л/к 0400/21)/ТП Тп гаража ПГСК №59 "Дружба", гараж №15 4кВт АИИСКУЭ М_ЧС_с 2019 счетчик №04932784	2021				13,36	однофазный (j =1)	прямого включения (k=1)			
298	ТЕХПР-Щепин С.С. 015-2020-ЭС_№0300/21 (л/к 0288/21)/ТП Тп ЖД ул.Парковая, поз.22 15кВт АИИСКУЭ М_ЧС_с 2019 счетчик №05741351	2021				32,59	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
299	ТЕХПР-Щербаков И.Г. 015-2020-ЭС_№0315/21 (л/к 0301/21)/ТП ЖД г.Новомосковск, ул.Горняцкая,21 АИИСКУЭ М_Ч С_с 2019 счетчик №04507838	2021				27,67	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
300	ТЕХПР-Эритком №0075/21 (л/к0058/21)/ТП Тп офиса ул. Березовая, д.1, пом.1 15кВ АИИСКУЭ М_ЮЛ_с 2019_0075/21-260321-ЭС.С счетчик №04504224	2021				22,28	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			
301	ТЕХПР-Юдичева Т.И. 015-2020-ЭС_дог.№0305/21 (л/к 0278/21)/ТП Тп ЖД Родниковая,18 15кВт АИИСКУЭ М_ЧС_с 2019 счетчик 04978864	2021				36,41	трехфазный (j =2)	прямого включения (k=1)			

Директор по экономике ООО "ПромЭнергоСбыт"

Н. В. Полякова

Приложение № 2
к стандартам раскрытия
информации
субъектами оптового и
розничных
рынков электрической
энергии

(в ред. Постановления
Правительства РФ
от 30.01.2019 № 64)

(форма)

И Н Ф О Р М А Ц И Я

**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	269 177,20	20 451
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше		

Приложение № 3
к стандартам раскрытия
информации
субъектами оптового и
розничных
рынков электрической

(в ред. Постановления
Правительства РФ
от 30.01.2019 № 64)

(форма)

ИНФОРМАЦИЯ

о фактических средних данных о длине линий электропередачи

		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	46 084,97	32,23	17 281,48
	1 - 20 кВ	93 297,77	61,25	18 681,18
	35 кВ			
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	73 043,81	63,40	7 658,96
	1 - 20 кВ	6 138,90	4,49	300,00
	35 кВ			

Приложение № 4
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ
от 07.03.2020 № 246)

(форма)

И Н Ф О Р М А Ц И Я

об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за период 01.01.2022-30.09.2022

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	312			3 430			2 527,26		
в том числе льготная категория *	250			2 883			114,58		
2. От 15 до 150 кВт - всего	54			5 284			2 834,90		
в том числе льготная категория **									
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	3			1 126			17 856,10		
в том числе по индивидуальному проекту									
4. От 670 кВт - всего	0			0			0,00		
в том числе по индивидуальному проекту									

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

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

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

(в ред. Постановления
Правительства РФ
от 07.03.2020 № 246)

(форма)

И Н Ф О Р М А Ц И Я

о поданных заявках на технологическое присоединение за период 01.01.2022-30.09.2022

Категория заявителей		Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
		0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1.	До 15 кВт - всего	2778			28 845		
	в том числе*	1814			19 109		
2.	От 15 до 150 кВт - всего	707			65 952		
	в том числе**						
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	66			21 088		
	в том числе						
4.	От 670 кВт - всего	12			11 533		
	в том числе						

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

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