

Расходы
АО "Энергосетевая Компания" за 2020-2022 гг
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)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) метров/Количество о пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство воздушных линий			8582	833	3476,85
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(449м от опоры № 24А до участка № 1731 СНТ № 5 ОАО "ГАЗ") Балтаги В.Ф.	2020	0,4	449	15	84,15
1.1.1.4.1.1	Строительство КВЛ 0,4кВ 265 08(305м. от ТП 265 до ул.Южное шоссе д.21) ООО "Престиж-трейд"	2020	0,4	265	40	70,24
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(475м от опоры ВЛ 0,4кВ от ТП 1 СНТ № 5 ОАО "ГАЗ" до уч.1857), Брщико Н.Ю.	2020	0,4	475	15	71,42
1.3.1.4.1.1	Строительство ЛЭП-0,4кВ(57м от ТП 2163 до уч.252 НСТ "Стройгаз") Швецова О.Г.	2020	0,4	57	15	46,01
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(302м от опоры ВЛ 0,4кВ от ТП2 СНТ № 5 до уч.917) Ерин С.Г.	2020	0,4	302	15	40,26
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(90м от ТП 131 пос.Н.Доскино) ООО Стройкомплекс пр. Бусыгина у д.45А Качалов Я.В.	2020	0,4	90	15	49,96
1.3.1.4.1.1	Строительство КВЛ 0,4кВ 123 03(228м.от КТП 123 ул.Малотажная до Ореховская д.25) ИП Саркисян Ж.А.	2020	0,4	228	7	63,29
1.3.1.4.1.1	Строительство КВЛ 0,4кВ 13 07(323м. от ТП 13 до пр-т Октября, у д.12) ООО Стройкомплекс	2020	0,4	323	15	93,66
1.3.1.4.1.1	Строительство КВЛ 0,4кВ 330 04(295м. от ТП 330 до ул.Дьяконова д.26) ООО Стройкомплекс ул.Дьяконова в д.26	2020	0,4	295	40	92,66
1.3.1.4.1.1	Строительство КВЛ 0,4кВ 35 09(181м. от ТП 35 до пр.Молодежный,кинотеатр "МИР") ООО "Стройкомплекс"	2020	0,4	181	15	64,18
1.3.1.4.1.1	Строительство КВЛ 0,4кВ 357 С1Ш12(296м. от ТП 357 до пр.Бусыгина, д.45А)ООО Стройкомплекс пр. Бусыгина у д.45А	2020	0,4	296	15	66,07
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(305м от опоры ВЛ №1 от ТП 3031 НСТ "Чайка" до уч.44) Шевченков В.В.	2020	0,4	305	15	68,42
1.3.1.4.1.1	Строительство ЛЭП от РУ 0,4кВ ТП69. г. Н.Новгород,ул.Дьяконова, д.2а/2 до-ул.Дьяконова, д.2/6	2021	0,4	516	6	78,89
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4кВ ТП 298 (пр. №9) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Дьяконова, 44В до границ участка заявителя, по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Дьяконова, д. 40Г	2021	0,4	266	30	98,59
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №9 магистральной ВЛ 0,4кВ ТП152 по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Автоматная, у д.12 до опоры №9Л14 по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Автоматная, в д. 2А, литер А	2021	0,4	210	25	43,44
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4кВ ТП 66 (пр. № 5) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Газовская, д. 18В, до опоры № 6 ВЛ 0,4 кВ от ТП 66, по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Газовская, у д. 19	2021	0,4	164	40	92,08
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4кВ ТП1407 (пр. № 17) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Красных Партизан, 14Б, до БССС на опоре ОДН-29, по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Кирова, рядом с д. 24	2021	0,4	238	15	85,59
1.3.1.4.1.1	Строительство ЛЭП 0,4кВ от присоединения №7 РУ 0,4кВ ТП 326 по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Политбойцов, 16В, до границ участка заявителя, по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Политбойцов, напротив д. 18Б	2021	0,4	184	15	114,46
1.3.1.4.1.1	Строительство ЛЭП 0,4кВ от опоры №23 магистральной ВЛ 0,4кВ ТП148 (пр. №2) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новошкольная, у д. №12 до ввода в здание – МОУ основная общеобразовательная школа №16 по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ляхова, д. 109	2021	0,4	391	30	144,89
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №1 магистральной ВЛ 0,4кВ ТП139 (пр. №5) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Тяблинская, 12Б до опоры №8 магистральной ВЛ 0,4кВ ТП139 по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Безлесная, у д. 27	2021	0,4	265	15	75,26
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры магистральной ВЛ 0,4кВ от ТП-1 СНТ №5 ОАО «ГАЗ» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Строкина, СНТ №5 ОАО «ГАЗ» до границ участка заявителя по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Строкина, СНТ №5 ОАО «ГАЗ», участок 1603Б	2021	0,4	230	15	94,42
1.3.1.4.2.1	Строительство КВЛ 0,4кВ 394 01(342м. ул.Зеленхозовская ГК № 21,блок №16 бокс № 28) Ашепкин	2020	0,4	342	15	142,20
1.3.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(756м от опоры № 1/1/1/1 до уч. 112 НСТ "Чайка"), Демидов М.А.	2020	0,4	756	15	271,91
1.3.1.4.2.1	Строительство ЛЭП-0,4кВ(777м от ТП 3031 до уч. 121 ул.Строкина, НСТ "Чайка"), Латухина Т.С.	2020	0,4	777	15	493,27
1.3.1.4.2.1	Строительство ВЛ-6кВ (12 м от опоры № 31 ВЛ6кВ Ф11 до опоры № 31Л11 ВЛ6кВ Ф11) Швецова О.Г.	2020	6	12	15	68,76
1.3.1.4.2.1	Строительство КВЛ 0,4кВ (160 м. 0253 19Ш2 4- Южное шоссе, у д.60 (БССС))	2022	0,4	160	15	100,91
1.3.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(125 м.001П 02- СНТ №5,1204А) 53ТП/22 Белоусов О.Б. СНТ № 5 ул.Строкина	2022	0,4	125	15	76,40
1.3.1.4.2.1	Строительство ЛЭП-6кВ(51м. от опоры № 32Л11 ВЛ 6кВ Ф227(22) до опоры № 32Л12 ВЛ 6кВ Ф227(22))	2022	6	51	150	168,02
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(45 м.оп.№ 24А ВЛ 0,4 кВ 145Б 07-Безводная (АЗС № 14)	2022	0,4	45	150	41,65
1.3.1.4.1.1	Строительство КВЛ 0,4кВ (584 м. 0104 03-Новополевая, у д.33 ("Саловод"))	2022	0,4	584	30	475,78
2.	Строительство кабельных линий			16297,2	22992,7	39023,13
2.1.1.2.3.1.	Строительство КЛ 0,4кВ 35 м от ТП 319, расположенной: г. Н.Новгород, ул. Дьяконова, 31Б до границ участка заявителя, расположенного : г. Н.Новгород, ул. Васнецова, д. 36Б 0,4 кВ	2021	0,4	21	150	146,93
2.1.1.2.3.1.	Строительство КЛ 0,4кВ от ТП3351 (пр.№1) по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Кирова, у 29А до ВРУ 0,4 кВ здания МОУ Лицей №36 по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Кирова, д. 29А	2021	0,4	157	95	386,82
2.1.1.2.3.1.	Строительство КЛ 0,4кВ от присоединения №14 в РУ0,4кВ ТП363 по адресу: ул. Комсомольская, 8В до ВРУ 0,4кВ здания – МОУ средняя общеобразовательная школа №6 по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Челюскинцев, д. 24	2021	0,4	174	121	746,20

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) метров/Количество о пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
2.1.1.2.3.1.	Строительство КЛ 0,4кВ от присоединения №5 в РУ0,4кВ ТП1124 по адресу: ул. Мончегорская, 12Д до ВРУ 0,4кВ школы №128 по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Мончегорская, д. 33А	2021	0,4	154	137	1011,70
2.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ от опоры № 9Л18 ВЛ 0,4 кВ 3071 01 по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Строкина, СНТ №5 ОАО «ГАЗ» до ВУ 0,4 кВ садового дома по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Строкина СНТ №5 ОАО «ГАЗ», участок 1511	2021	0,4	15	15	66,38
2.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ сш I ТП108 (пр. № 13) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Дружаева, д. 15В до опоры № 1А ВЛ 0,4 кВ наружного освещения по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Дружаева, д. 17	2021	0,4	35	30	52,55
2.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4кВ ТП 215 (пр. № 5) по адресу: г. Н. Новгород, ул. Львовская, д.1Д, до ВРУ 0,4 кВ нежилого помещения, по адресу: г. Н.Новгород, ул. Львовская, д. 1Г, пом. П9	2021	0,4	36	15	54,93
2.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ от присоединения № 13 РУ 0,4 кВ ТП 94 по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Смирнова, д. 3Б, до границ участка заявителя, по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Монастырка, д. 20а	2021	0,4	140	30	63,29
2.1.2.1.1.1.	Строительство ЛЭП 0,4кВ от РУ 0,4кВ ТП42 (пр. №9) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, 7Б до границ участка заявителя по адресу: г. Нижний Новгород, Автозаводский район, ул. Ю.Фучика, в районе д.7	2021	0,4	85	50	432,09
2.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ 0,4кВ от присоединения №5 в РУ0,4кВ ТП245 по адресу: ул. Южное шоссе, 46В до границ участка заявителя по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Южное шоссе, д. 48А	2021	0,4	103	65	330,83
2.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ 0,4кВ от РУ 6кВ ТП220 (яч. № 3) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Автомеханическая, 11В до границ участка заявителя по адресу: г. Нижний Новгород, Южное шоссе, 43А	2021	0,4	280	480	674,10
2.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ 0,4кВ от РУ 6кВ ТП224 (пр. №7) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Южное шоссе, 49В до границ участка заявителя по адресу: г. Нижний Новгород, Южное шоссе, 43А	2021	0,4	50	480	102,54
2.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ 0,4кВ от присоединения №2 в РУ0,4кВ ТП138 по адресу: ул. Тяблинская, 34Б до ВРУ 0,4кВ отдельно стоящего здания (школа №142) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Аркадия Гайдара, д. 16	2021	0,4	231	71,8	560,58
2.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ 0,4кВ от присоединения №8 в РУ 0,4кВ ТП376 по адресу: ул. Аркадия Гайдара, 18А до ВРУ 0,4кВ отдельно стоящего здания (школа №142) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Аркадия Гайдара, д. 16	2021	0,4	58	71,8	113,43
2.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ 0,4кВ от РУ 0,4кВ ТП303 (пр. №18) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Мончегорская, 6Б до границ участка заявителя по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Маковского, микрорайон «Мончегорский», находящийся в 93 пог.м. от ж/д 23 по ул. Маковского	2021	0,4	214	400	570,61
2.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ 0,4кВ от РУ 0,4кВ ТП303 (пр. №20) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Мончегорская, 6Б до границ участка заявителя по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Маковского, микрорайон «Мончегорский», находящийся в 93 пог.м. от ж/д 23 по ул. Маковского	2021	0,4	214	400	570,61
2.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ 0,4кВ от РУ 0,4кВ ТП391 (пр. №22) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Сазанова, 5Б до границ участка заявителя по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Маковского, микрорайон «Мончегорский», находящийся в 93 пог.м. от ж/д 23 по ул. Маковского	2021	0,4	215	400	598,50
2.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ 0,4кВ от РУ 0,4кВ ТП391 (пр. №23) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Сазанова, 5Б до границ участка заявителя по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Маковского, микрорайон «Мончегорский», находящийся в 93 пог.м. от ж/д 23 по ул. Маковского	2021	0,4	215	400	598,50
2.1.2.2.1.1	Строительство КЛ-0,4кВ (152м от ТП 191(пр.2) до д.46А по ул.Старых производственников) Прокуратура НО	2020	0,4	152	50	471,64
2.1.2.2.1.1	Строительство КЛ-6кВ (1559м от ТП 313 до ТП 4881) БИКОМ	2020	6	1559	150	3352,48
2.1.2.2.1.1	Строительство КЛ-6кВ (950м от ТП 390 до ТП 4491) НБД Банк	2020	6	950	100	1971,14
2.1.2.2.1.1	Строительство КЛ-0,4кВ (102м от ТП 194(пр.8) до д.46А по ул.Старых производственников)	2020	0,4	102	50	374,87
2.1.2.2.1.1	Строительство КЛ-6кВ (1130м ТП115-ТП 3231 пр.Молодежный,пр.Ильича)	2020	6	1130	960	2827,64
2.1.2.2.1.1	Строительство КЛ-6кВ (1144м ТП 213А-ТП 3231 пр.Ильича)	2020	6	1144	960	2146,75
2.1.2.2.1.1	Строительство КЛ-6кВ (489м от ТП 250 до ТП 4531 ул.Монастырка д.20,лит.Ж) ВолгаТрансМаш	2020	6	489	150	1070,61
2.1.2.2.2.1	Строительство КЛ 6кВ от РУ 6 В ТП194 (яч. № 9) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Смирнова, 3Б до границ участка заявителя по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 96Б	2021	6	147	668	588,85
2.1.2.2.2.1	Строительство КЛ 6кВ от РУ 6 В ТП1410 (пр. №7) по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 98В до границ участка заявителя по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 96Б	2021	6	79	668	246,98
2.1.2.2.2.1	Строительство КЛ-0,4кВ (137м от ТП 314 до корпуса д/с №12 "Катюша", Южное шоссе, 50Б)	2020	0,4	137	69	259,53
2.1.2.2.2.1	Строительство КЛ-6кВ (389м от ТП 292 до ТП 4171 ул. Мельникова, 26А), ООО "АСК"	2020	6	389	286	302,95
2.1.2.2.2.1	Строительство КЛ-6кВ (410м от ТП 72 до ТП 4171 ул. Мельникова, 26А), ООО "АСК"	2020	6	410	286	1046,82
2.1.2.2.2.1	Строительство КЛ-0,4кВ (147м от ТП 345(пр.10) доП12г.П2д по ул. Плотникова,д.4) ИП Кузнецова В.В.	2020	0,4	147	51	381,32
2.1.2.2.2.1	Строительство КЛ-0,4кВ (184м ТП 3231-ВРУ корпуса1)	2020	0,4	184	960	356,15
2.1.2.2.2.1	Строительство КЛ-6кВ (348м ТП 112А-ТП 119Б пр.Ильича)	2020	6	348	960	769,45
2.1.2.2.3.1	Строительство КЛ-0,4кВ (690м от ТП 23(пр.5) до д.76 по пр.Молодежный) ООО "СНАБЦЕНТР НН"	2020	0,4	690	187	1328,99
2.1.2.2.3.1	Строительство КЛ-0,4кВ (150м от ТП 409(пр.14) до д.76 по пр.Молодежный) ООО "СНАБЦЕНТР НН"	2020	0,4	150	187	462,18
2.1.2.2.3.1	Строительство КЛ-6кВ (82,5м Ф13(2)-ТП 119 пр.Ильича)	2020	6	82,5	960	98,27
2.1.2.2.3.1	Строительство КЛ-0,4кВ (317м от ТП 276(пр.10) до школы № 111 по ул.Веденипина д.30а)	2020	0,4	317	93	670,13
2.1.2.2.3.1	Строительство КЛ-0,4кВ (434м от ТП 275(пр.14) до школы № 12 ул.Южное шоссе, д.33)	2020	0,4	434	88,1	1144,42
2.1.2.2.3.1	Строительство КЛ-0,4кВ (117м ТП 112А-ВРУ1 инф.корпус)	2020	0,4	117	960	206,32
2.1.2.2.3.1	Строительство КЛ-0,4кВ (117м ТП 112А-ВРУ2 инф.корпус)	2020	0,4	117	960	206,32
2.1.2.2.3.1	Строительство КЛ-0,4кВ (117м ТП 112А-ВРУ3 инф.корпус)	2020	0,4	117	960	206,32
2.1.2.2.3.1	Строительство КЛ-0,4кВ (167м от ТП 346(пр.26) до д.38А по ул.Комсомольская) ООО "ПЕРС"	2020	0,4	167	150	418,39
2.1.2.2.3.1	Строительство КЛ-0,4кВ (207м от ТП 347(пр.5) до д.38А по ул.Комсомольская) ООО "ПЕРС"	2020	0,4	207	150	535,36
2.1.2.2.3.1	Строительство КЛ-0,4кВ (20м от ТП 211 до комбината бытового обслуживания д.11 по ул.Спутника), ООО КапиталГрупп	2020	0,4	20	150	59,73
2.1.2.2.3.1	Строительство КЛ-0,4кВ (220м от ТП 391 до комбината бытового обслуживания д.11 по ул.Спутника), "ООО Капитал Групп"	2020	0,4	220	150	471,33
2.1.2.2.4.1	Строительство КЛ-0,4кВ (304м ТП 3231-ВРУ1 инф.корпус)	2020	0,4	304	960	588,42

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средства 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.
2.1.2.2.4.1	Строительство КЛ-0,4кВ (304м ТП 3231-ВРУ2 инф. корпус)	2020	0,4	304	960	588,42
2.1.2.2.4.1	Строительство КЛ-0,4кВ (230м ТП 119-ВРУ3 инф. корпус)	2020	0,4	230	960	342,63
2.1.2.2.4.1	Строительство КЛ-0,4кВ (300м ТП 112А-ВРУ4 инф. корпус)	2020	0,4	300	960	529,04
2.1.2.2.4.1	Строительство КЛ-0,4кВ (300м ТП 112А-ВРУ5 инф. корпус)	2020	0,4	300	960	529,04
2.1.2.2.4.1	Строительство КЛ-0,4кВ (300м ТП 3231-ВРУ4 инф. корпус)	2020	0,4	300	960	580,67
2.1.2.2.4.1	Строительство КЛ-0,4кВ (300м ТП 3231-ВРУ5 инф. корпус)	2020	0,4	300	960	580,67
2.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ от присоединения №1 в РУ 0,4кВ ТП389 по адресу: ул. Сазанова, 10В до ВРУ 0,4кВ здания МОУ средней общеобразовательной школы №179 по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Сазанова, 10а	2022	0,4	116,3	0	433,33
2.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ от РУ 0,4кВ ТП63 (пр. № 10) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Мельникова, 24Б, до границ участка заявителя, по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д. 29А	2022	0,4	255	0	882,30
2.1.1.2.3.1.	Строительство КЛ от РУ 0,4кВ ТП17 (пр. № 4) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Бурденко, 35А, до границ участка заявителя, по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Лесная, д. 9А	2022	0,4	210	100	142,17
2.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ от РУ 0,4кВ ТП37 (пр. № 9) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Лоскутова, 2В, до границ участка заявителя, по адресу: г. Нижний Новгород, Автозаводский район, в 65 м. на запад от д.3 по пр. Октября	2022	0,4	27,4	40	203,93
2.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ от РУ 0,4кВ ТП36А (пр. № 9) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Лоскутова, 2А, лит. В, до границ участка заявителя, по адресу: г. Нижний Новгород, Автозаводский район, в 65 м. на запад от д.3 по пр. Октября	2022	0,4	42	40	203,65
2.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ от присоединения №2 в РУ 0,4кВ ТП3351 по адресу: пр. Кирова, у д. 29А до границ участка заявителя по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Школьная, западнее д. 9	2022	0,4	193,8	81	784,37
2.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ от РУ 6кВ ТП392 (яч. №1) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Красноуральская, 3в до РУ 6кВ ТП3501 по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Красноуральская, у д. 3а	2022	6	172,2	229	457,55
2.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ от РУ 0,4кВ ТП393 (пр. №24) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Красноуральская, 7г до ВРУ 0,4кВ ДОО, расположенного по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Красноуральская, у д. 3а	2022	0,4	145	229	552,03
2.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ от РУ 0,4кВ ТП3501 (пр. №1) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Красноуральская, у д. 3а до ВРУ 0,4кВ ДОО, расположенного по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Красноуральская, у д. 3а	2022	0,4	94	229	335,08
2.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ от РУ 0,4кВ ТП3111 (пр. 2) (г. Нижний Новгород, ул. Шуваловский канал, в 80м на юго-запад от дома № 6) до границ участка заявителя (г. Нижний Новгород, ул. Шуваловский канал, напротив дома № 5)	2022	0,4	11	100	93,99
2.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ от РУ 0,4кВ ТП 4321 (пр. № 4) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоа, д. 6а, до опоры № 1А КВЛ 0,4кВ к нежилому административно-складскому зданию, по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоа, д. 6а	2022	0,4	20	150	56,96
2.1.1.2.3.1.	Строительство КЛ от РУ 0,4кВ ТП187 (пр. № 1) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Нарвская, 17Б, до ВРУ 0,4кВ многоквартирного жилого дома, по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Сергея Тюленина, 20а	2022	0,4	330	150	1219,01
2.1.1.2.3.1.	Строительство КЛ от РУ 0,4кВ ТП265А (пр. № 1) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ст. Производственников, 18Б, до ВРУ 0,4кВ многоквартирного жилого дома, по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Сергея Тюленина, 20а	2022	0,4	240	150	864,32
3.	Строительство пунктов секционирования					
4.	Строительство комплексов трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ			11	2635	22749,04
4.1.2.4.3	Строительство ТП 6/0,4 кВ, расположенную по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Мельникова, у д. 26А	2020	6/0,4	1	286	1263,44
4.1.1.1.1	Строительство ТП 6/0,4 кВ, расположенную на опоре № 31Л11 ВЛ 6кВ Ф11 по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Молодежный, у д. №82, к.1	2020	6/0,4	1	15	222,03
4.1.1.3.3	Строительство ТП 6/0,4 кВ, расположенную по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Монастырка, около д. 20, лит. Ж	2020	6/0,4	1	150	759,25
4.1.1.3.3	Строительство ТП 6/0,4 кВ, расположенную по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, около д. 60, литер А	2020	6/0,4	1	150	903,99
4.1.1.3.3	Строительство ТП 6/0,4 кВ, расположенную по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Переходникова, около д. 4	2020	6/0,4	1	150	903,99
4.1.1.3.3	Строительство ТП 6/0,4 кВ, расположенную по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Кирова, у д. 29а	2021	6/0,4	1	95	3207,69
4.1.1.8.3	Строительство ТП 6/0,4 кВ, расположенную по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Ильича, 54 (2КТП-БК 1600кВА)	2020	6/0,4	1	960	6478,52
4.1.1.3.3	Подстанция трансформаторная 6/0,4кВ (ТП 3501) ул. Красноуральская у д. 3А	2022	6/0,4	1	229	2685,68
4.1.1.3.3	Подстанция трансформаторная 6/0,4кВ (ТП 3111) ул. Шуваловский канал	2022	6/0,4	1	150	3346,57
4.1.2.5.3	Подстанция трансформаторная 6/0,4кВ (ТП 6кВ №9835) ул. Окская Гавань, д. 6	2022	6/0,4	1	300	2818,80
4.1.1.4.3	Электрооборудование (ТМГ, РПС-6-ТП187)	2022	6/0,4	1	150	159,10
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)			326	5578,7	6047,57
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)					
7.1.1.	Счетчик РиМ 189.28 ВК.2G однофазный прямого включения по договору №158/20 от 07.08.2020	2020	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик РиМ 189.28 ВК.2G однофазный прямого включения по договору №149/20 от 03.08.2020	2020	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик РиМ 189.28 ВК.2G однофазный прямого включения по договору №168/20 от 12.08.2020	2020	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик РиМ 189.28 ВК.2G однофазный прямого включения по договору №172/20 от 13.08.2020	2020	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик РиМ 189.28 ВК.2G однофазный прямого включения по договору №157/20 от 07.08.2020	2020	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик РиМ 189.28 ВК.2G однофазный прямого включения по договору №152/20 от 04.08.2020	2020	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик РиМ 189.28 ВК.2G однофазный прямого включения по договору №165/20 от 12.08.2020	2020	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик РиМ 189.28 ВК.2G однофазный прямого включения по договору №195/20 от 28.08.2020	2020	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик РиМ 189.28 ВК.2G однофазный прямого включения по договору №171/20 от 13.08.2020	2020	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик РиМ 189.28 ВК.2G однофазный прямого включения по договору №209/20 от 10.09.2020	2020	0,4	1	7	20,50

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) метров/Количество о пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения СЕ208 С4.846 по договору №93/21 от 01.04.2021	2021	0,4	1	4	9,57
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения СЕ208 С4.846 по договору №70/21 от 17.03.2021	2021	0,4	1	0,3	9,57
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения СЕ208 С4.846 по договору №85/21 от 29.03.2021	2021	0,4	1	7	9,57
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.28 ВК.2G по договору №59/21 от 04.03.2021	2021	0,4	1	15	20,50
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения СЕ208 С4.846 по договору №45/21 от 16.02.2021	2021	0,4	1	7	9,57
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.28 ВК.2G по договору №203/20 от 03.09.2020	2021	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения СЕ208 С4.846 по договору №57/21 от 26.02.2021	2021	0,4	1	7	9,57
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.28 ВК.2G по договору №150/20 от 03.08.2020	2021	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения СЕ208 С4.846 по договору №84/21 от 29.03.2021	2021	0,4	1	7	9,57
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.28 ВК.2G по договору №270/20 от 20.11.2020	2021	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК.2G по договору №280/20 от 01.12.2020	2021	0,4	1	8	15,42
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения СЕ208 С4.846 по договору №200/20 доп. согл. от 28.06.2020 от 01.09.2020	2021	0,4	1	10	9,57
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.28 ВК.2G по договору №191/20 от 27.08.2020	2021	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения СЕ208 С4.846 по договору №4/21 от 21.01.2021	2021	0,4	1	7	9,57
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.28 ВК.2G по договору №295/20 от 18.12.2020	2021	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения СЕ208 С4.846 по договору №42/21 от 09.02.2021	2021	0,4	1	7	9,57
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК.2G по договору №310/18 от 06.11.2018	2021	0,4	1	15	15,42
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения СЕ208 С4.846 по договору №219/20 от 19.09.2020	2021	0,4	1	7	9,57
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК.2G по договору №151/21 от 01.06.2021	2021	0,4	1	15	15,42
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК.2G по договору №140/21 от 25.05.2021	2021	0,4	1	15	15,42
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.28 ВК.2G по договору №193/20 от 27.08.2020	2021	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК.2G по договору №117/18 доп. согл. от 14.05.2021 от 18.05.2018	2021	0,4	1	15	15,42
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.28 ВК.2G по договору №167/20 доп. согл. от 24.08.2021 от 12.08.2020	2021	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК.2G по договору №189/21 от 27.08.2021	2021	0,4	1	7	15,42
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК.2G по договору №190/21 от 27.08.2021	2021	0,4	1	7	15,42
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК.2G по договору №215/21 от 23.09.2021	2021	0,4	1	40	15,42
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.28 ВК.2G по договору №154/20 от 05.08.2020	2021	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.28 ВК.2G по договору №220/20 доп. согл. от 08.06.2021 от 18.09.2020	2021	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.28 ВК.2G по договору №227/20 от 24.09.2020	2021	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.28 ВК.2G по договору №226/20 от 24.09.2020	2021	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.28 ВК.2G по договору №238/20 от 06.10.2020	2021	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения СЕ 208 по договору №71/21 доп. согл. от 17.06.2021 ; 27.09.2021; 07.12.2021 от 24.03.2021	2021	0,4	1	0,6	1,52
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.28 ВК.2G по договору №177/20 от 17.08.2020	2021	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК.2G по договору №206/21 от 10.09.2021	2021	0,4	1	7	15,42
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения СЕ208 С4.846 по договору №88/21 от 31.03.2021	2021	0,4	1	7	9,57
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения СЕ 208 С4 по договору №202/21 от 07.09.2021	2021	0,4	1	7	1,36
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения СЕ 208 по договору №69/21 доп. согл. от 27.09.2021 от 17.03.2021	2021	0,4	1	0,5	1,52
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК.2G по договору №194/21 от 03.09.2021	2021	0,4	1	7	15,42
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК.2G по договору №216/21 от 23.09.2021	2021	0,4	1	7	15,42
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК.2G по договору №195/21 от 03.09.2021	2021	0,4	1	7	15,42
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения СЕ208 С4.846 по договору №199/21 от 07.09.2021	2021	0,4	1	7	9,57
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК.2G по договору №210/21 от 16.09.2021	2021	0,4	1	7	15,42
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК.2G по договору №214/21 от 22.09.2021	2021	0,4	1	7	15,42
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК.2G по договору №208/21 от 14.09.2021	2021	0,4	1	7	15,42
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения СЕ208 С4.846 по договору №41/21 от 09.02.2021	2021	0,4	1	7	9,57
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.28 ВК.2G по договору №202/20 от 02.09.2020	2021	0,4	1	7	20,50
7.2.1.	Счетчик Меркурий 234 ARTM-01 трехфазный прямого включения по договору №185/20 от 20.08.2020	2020	0,4	1	7	12,39
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения Счетчик РиМ 489.26 ВК 2G по договору №194/20 доп. согл. от 03.03.2021 от 27.08.2020	2021	0,4	1	15	24,80
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения Счетчик РиМ 489.26 ВК 2G по договору №164/20 от 12.08.2020	2021	0,4	1	10	24,80
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения Счетчик РиМ 489.26 ВК 2G по договору №243/20 от 09.10.2020	2021	0,4	1	15	24,80
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения Счетчик РиМ 489.26 ВК 2G по договору №245/20 от 12.10.2020	2021	0,4	1	15	24,80
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения Счетчик РиМ 489.26 ВК 2G по договору №176/20 от 17.08.2020	2021	0,4	1	7	24,80

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) метров/Количество о пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения Счетчик РиМ 489.26 ВК 2G по договору №186/20 от 21.08.2020	2021	0,4	1	7	24,80
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения Счетчик РиМ 489.26 ВК 2G по договору №279/20 от 01.12.2020	2021	0,4	1	15	24,80
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения Счетчик РиМ 489.26 ВК 2G по договору №132/20 от 22.07.2020	2021	0,4	1	15	24,80
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения Счетчик РиМ 489.26 ВК 2G по договору №225/20 от 23.09.2020	2021	0,4	1	15	24,80
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения Счетчик РиМ 489.26 ВК 2G по договору №233/20 от 30.03.2020	2021	0,4	1	11	24,80
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения Счетчик РиМ 489.26 ВК 2G по договору №256/20 от 30.10.2020	2021	0,4	1	15	24,80
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения Счетчик РиМ 489.26 ВК 2G по договору №231/20 от 28.09.2020	2021	0,4	1	11	24,80
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения Счетчик РиМ 489.26 ВК 2G по договору №206/20 от 09.09.2020	2021	0,4	1	15	24,80
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения Счетчик РиМ 489.26 ВК 2G по договору №143/20 от 29.07.2020	2021	0,4	1	15	24,80
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения Счетчик РиМ 489.26 ВК 2G по договору №266/20 от 16.11.2020	2021	0,4	1	15	24,80
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения Счетчик РиМ 489.26 ВК 2G по договору №190/20 от 25.08.2020	2021	0,4	1	15	24,80
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения Счетчик РиМ 489.26 ВК 2G по договору №285/20 от 01.12.2020	2021	0,4	1	15	24,80
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения Счетчик РиМ 489.26 ВК 2G по договору №135/20 доп. согл. от 01.07.2021 от 23.07.2020	2021	0,4	1	15	24,80
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения Счетчик РиМ 489.26 ВК 2G по договору №136/20 от 24.07.2020	2021	0,4	1	15	24,80
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения Счетчик РиМ 489.26 ВК 2G по договору №262/20 от 10.11.2020	2021	0,4	1	15	24,80
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору №136/21 от 24.05.2021	2021	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору №134/21 от 24.05.2021	2021	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору №160/21 от 30.06.2021	2021	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору №161/21 от 30.06.2021	2021	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору №159/21 от 25.06.2021	2021	0,4	1	10	22,50
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору №153/21 от 03.06.2021	2021	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору №137/21 от 24.05.2021	2021	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору №156/21 от 09.06.2021	2021	0,4	1	11	22,50
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору №182/21 от 17.08.2021	2021	0,4	1	10	22,50
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору №217/20 от 16.09.2020	2021	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору №219/21 от 28.09.2021	2021	0,4	1	11	22,50
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору №129/21 от 30.04.2021	2021	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения Счетчик РиМ 489.26 ВК 2G по договору №215/20 от 16.09.2020	2021	0,4	1	15	24,80
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору №170/21 от 21.07.2021	2021	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору №253/21 от 19.11.2021	2021	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору №258/21 от 29.11.2021	2021	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору №192/21 от 02.09.2021	2021	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору №198/21 от 03.09.2021	2021	0,4	1	10	22,50
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору №144/21 от 27.05.2021	2021	0,4	1	10	22,50
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору №191/21 от 30.08.2021	2021	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	Счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору №235/21 от 22.10.2021	2021	0,4	1	15	22,50
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения СЕ 308 С36.746 по договору №232/20 от 29.09.2020	2021	0,4	1	15	11,04
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения Меркурий 230 ART PQRSIDN 3ф по договору №34/21 от 02.02.2021	2021	0,4	1	150	4,21
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения СЕ 308 С36.746 по договору №109/21 от 06.04.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения СЕ 308 С36.746 по договору №49/21 от 17.02.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения СЕ 308 С36.746 по договору №52/21 от 19.02.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения СЕ 308 С36.746 по договору №5/21 от 21.01.2021	2021	0,4	1	11	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения СЕ 308 С36.746 по договору №63/21 от 10.03.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения СЕ 308 С36.746 по договору №303/20 доп. согл от 16.06.2021 от 25.12.2020	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения СЕ 308 С36.746 по договору №300/20 доп. согл. от 19.05.2021 от 23.12.2020	2021	0,4	1	15	10,83

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) метров/Количество о пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №62/21 от 09.03.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 303 по договору №7/21 от 21.01.2021	2021	0,4	1	20	2,84
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №39/21 от 09.02.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №158/21 от 17.06.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №92/21 от 01.04.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №64/21 от 12.03.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения Меркурий 230 ART PQRSIDN 3ф по договору №46/21 от 16.02.2021	2021	0,4	1	64,34	4,21
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №114/21 доп. согл. от 28.05.2021 от 19.04.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №284/20 от 01.12.2020	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №56/21 от 26.02.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №288/20 от 07.12.2020	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №65/21 от 16.03.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №149/21 от 31.05.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №173/21 от 27.07.2021	2021	0,4	1	11	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №8/21 от 26.01.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №124/21 от 22.04.2021	2021	0,4	1	11	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №135/21 от 24.05.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №73/21 от 26.03.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 303 по договору №162/21 от 05.07.2021	2021	0,4	1	44	2,84
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №60/21 от 04.03.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №293/20 от 10.12.2020	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 303 по договору №154/21 от 09.06.2021	2021	0,4	1	15	2,84
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №83/21 от 29.03.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №278/20 от 01.12.2020	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE308 S34.746 по договору №174/21 от 27.07.2021	2021	0,4	1	14,96	9,48
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №297/20 от 18.12.2020	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №200/21 от 07.09.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №55/21 от 26.02.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №204/21 от 10.09.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №205/21 от 10.09.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 308 C36.746 по договору №201/21 от 07.09.2021	2021	0,4	1	15	10,83
7.2.2.	Счетчик трехфазный полукосвенного включения CE 303 по договору №235/20 от 01.10.2020	2021	0,4	1	65	2,84
7.2.3.	Счетчик трехфазный косвенного включения РиМ 384.01/2 по договору №30/21 от 44225	2021	0,4	1	150	226,49
7.2.2.	счетчик трехфазный полукосвенного включения Меркурий 230 ART PQRSIDN 3ф по договору 237/21 от 27.10.2021	2022	0,4	1	50	5,42
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 BK 2G по договору 113/22 от 27.05.2022	2022	0,4	1	7	15,29
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 BK 2G по договору 239/21 от 28.10.2021	2022	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 BK 2G по договору 134/22 от 20.06.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 BK 2G по договору 121/22 от 03.06.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 BK 2G по договору 282/21 от 17.12.2021	2022	0,4	1	7	15,29
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 BK 2G по договору 130/22 от 17.06.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 BK 2G по договору 47/22 от 16.03.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения CE 208 S7.145 по договору 155/22 от 28.07.2022	2022	0,4	1	7	9,90
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 BK 2G по договору 279/21 от 15.12.2021	2022	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 BK 2G по договору 51/22 от 25.03.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 BK 2G по договору 112/22 от 25.05.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 BK 2G по договору 115/22 от 31.05.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения CE 208 S7.145 по договору 153/22 от 28.07.2022	2022	0,4	1	15	9,90
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 BK 2G по договору 248/21 от 11.11.2021	2022	0,4	1	15	22,50
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 BK 2G по договору 104/22 от 19.05.2022	2022	0,4	1	5	15,29
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 BK 2G по договору 106/22 от 23.05.2022	2022	0,4	1	15	21,84

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) метров/Количество о пунктов секционирования, штуки/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 71/22 от 15.04.2022	2022	0,4	1	25	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 105/22 от 20.05.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 12/22 от 21.01.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения СЕ 208 S7.145 по договору 161/22 от 05.08.2022	2022	0,4	1	3	9,90
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 30/22 от 25.02.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 70/22 от 14.04.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 77/22 от 20.04.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 50/22 от 22.03.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 259/21 от 30.11.2021	2022	0,4	1	7	15,42
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 140/20 от 28.07.2020	2022	0,4	1	15	24,80
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 73/22 от 18.04.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 44/22 от 15.03.2022	2022	0,4	1	7	15,29
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 76/22 от 19.04.2022	2022	0,4	1	7	15,29
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 6/22 от 14.01.2022	2022	0,4	1	7	15,42
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 243/21 от 01.11.2021	2022	0,4	1	7	15,29
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 97/22 от 11.05.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 99/22 от 11.05.2022	2022	0,4	1	7	15,29
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения СЕ 303 S31 543 по договору 186/22 от 19.10.2022	2022	0,4	1	150	4,60
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения СЕ 303 S31 543 по договору 187/22 от 19.10.2022	2022	0,4	1	150	4,60
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения СЕ 303 S31 543 по договору 189/22 от 20.10.2022	2022	0,4	1	150	4,60
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 260/21 от 01.12.2021	2022	0,4	1	15	22,50
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 96/22 от 06.05.2022	2022	0,4	1	7	15,29
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 281/21 от 16.12.2021	2022	0,4	1	7	15,29
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения СЕ 303 S31 543 по договору 178/21 от 04.08.2021	2022	0,4	1	150	9,21
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 291/21 от 27.12.2021	2022	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 85/22 от 27.04.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 276/21 от 10.12.2021	2022	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 55/22 от 28.03.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 193/21 от 03.09.2021	2022	0,4	1	7	15,42
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 111/22 от 24.05.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 128/22 от 16.06.2022	2022	0,4	1	7	15,29
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 129/22 от 17.06.2022	2022	0,4	1	7	15,29
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 62/22 от 30.03.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 48/22 от 21.03.2022	2022	0,4	1	50	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения СЕ 308 С36.746 по договору 222/21 от 07.10.2021	2022	0,4	1	33	9,48
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 35/22 от 09.03.2022	2022	0,4	1	7	15,29
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения СЕ 308 С36.746 по договору 151/22 от 26.07.2022	2022	0,4	1	5	15,12
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 69/22 от 13.04.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.2.	счетчик трехфазный полукосвенного включения Меркурий 230 ART PQRSIDN 3ф по договору 269/21 от 09.12.2021	2022	0,4	1	80	5,42
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 74/22 от 18.04.2022	2022	0,4	1	11	21,84
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 110/22 от 24.05.2022	2022	0,4	1	7	15,29
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 14/22 от 24.01.2022	2022	0,4	1	7	15,37
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 89/22 от 28.04.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 64/22 от 04.04.2022	2022	0,4	1	10	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 136/22 от 21.06.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 18/22 от 01.02.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения СЕ 208 S7.145 по договору 154/22 от 28.07.2022	2022	0,4	1	15	9,90
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 65/22 от 04.04.2022	2022	0,4	1	7	15,29
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 9/22 от 17.01.2022	2022	0,4	1	7	15,37
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения СЕ 208 S7.145 по договору 148/22 от 22.07.2022	2022	0,4	1	7	9,90
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 83/22 от 26.04.2022	2022	0,4	1	7	15,29
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 263/21 от 02.12.2021	2022	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 10/22 от 19.01.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 49/22 от 21.03.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения СЕ 208 S7.145 по договору 167/22 от 22.08.2022	2022	0,4	1	7	9,90
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 39/22 от 14.03.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 132/22 от 17.06.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 133/22 от 17.06.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 289/21 от 24.12.2021	2022	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 37/22 от 09.03.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 25/22 от 14.02.2022	2022	0,4	1	7	15,30
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 264/21 от 03.12.2021	2022	0,4	1	15	22,50
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения СЕ 208 S7.145 по договору 147/22 от 18.07.2022	2022	0,4	1	7	9,90

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) метров/Количество о пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 283/21 от 20.12.2021	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 68/22 от 08.04.2022	2022	0,4	1	16	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 131/22 от 17.06.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 101/22 от 16.05.2022	2022	0,4	1	7	15,29
7.2.2.	счетчик трехфазный полукосвенного включения Меркурий 230 ART PQRSIDN 3ф по договору 240/21 от 28.10.2021	2022	0,4	1	50	10,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 149/22 от 22.07.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 127/22 от 15.06.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 13/22 от 24.01.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 175/21 от 29.07.2021	2022	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 87/22 от 28.04.2022	2022	0,4	1	8	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 107/22 от 23.05.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 252/21 от 18.11.2021	2022	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 80/22 от 25.04.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения СЕ308 S34.746 по договору 174/15 от 20.11.2015	2022	0,4	1	45	9,48
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 94/22 от 05.05.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.2.	счетчик трехфазный полукосвенного включения Меркурий 230 ART PQRSIDN 3ф по договору 92/22 от 29.04.2022	2022	0,4	1	150	7,64
7.2.2.	счетчик трехфазный полукосвенного включения Меркурий 230 ART PQRSIDN 3ф по договору 19/22 от 02.02.2022	2022	0,4	1	50	7,64
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 102/22 от 18.05.2022	2022	0,4	1	7	15,29
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 139/21 от 25.05.2021	2022	0,4	1	15	22,50
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 66/22 от 05.04.2022	2022	0,4	1	7	15,29
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 72/22 от 15.04.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 221/21 от 05.10.2021	2022	0,4	1	25	22,50
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения СЕ308 S34.746 по договору 172/22 от 13.09.2022	2022	0,4	1	15	9,48
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 250/21 от 15.11.2021	2022	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 8/22 от 17.01.2022	2022	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 120/22 от 03.06.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 262/21 от 02.12.2021	2022	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения СЕ 303 S31 543 по договору 162/22 от 08.08.2022	2022	0,4	1	100	4,60
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 90/22 от 28.04.2022	2022	0,4	1	7	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 91/22 от 29.04.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 4/22 от 14.01.2022	2022	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 139/22 от 24.06.2022	2022	0,4	1	7	15,29
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения СЕ 303 S31 543 по договору 114/22 от 27.05.2022	2022	0,4	1	150	4,60
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 124/22 от 07.06.2022	2022	0,4	1	7	15,29
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 75/22 от 19.04.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 40/22 от 14.03.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 143/22 от 06.07.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 254/21 от 19.11.2021	2022	0,4	1	7	15,42
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения СЕ 208 S7.145 по договору 152/22 от 27.07.2022	2022	0,4	1	3	9,90
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения СЕ 303 S31 543 по договору 126/22 от 08.06.2022	2022	0,4	1	100	4,60
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения СЕ 208 S7.145 по договору 171/22 от 13.09.2022	2022	0,4	1	7	9,90
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 108/22 от 23.05.2022	2022	0,4	1	35	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 109/22 от 24.05.2022	2022	0,4	1	7	15,29
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения СЕ308 S34.746 по договору 247/21 от 10.11.2021	2022	0,4	1	15	9,48
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения СЕ 303 S31 543 по договору 293/21 от 29.12.2021	2022	0,4	1	100	4,60
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 43/22 от 15.03.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 98/22 от 11.05.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 207/21 от 13.09.2021	2022	0,4	1	15	22,50
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 257/21 от 26.11.2021	2022	0,4	1	7	15,42
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 137/22 от 21.06.2022	2022	0,4	1	7	15,29
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения СЕ208 С4.846 по договору 112/21 от 15.04.2021	2022	0,4	1	7	9,57
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 123/22 от 06.06.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 93/22 от 04.05.2022	2022	0,4	1	30	21,84
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 1/22 от 10.01.2022	2022	0,4	1	15	22,50
7.2.1.	счетчик трехфазный прямого включения РиМ 489.26 ВК 2G по договору 54/22 от 25.03.2022	2022	0,4	1	15	21,84
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения СЕ 208 S7.145 по договору 159/22 от 02.08.2022	2022	0,4	1	3	9,90
7.1.1.	счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.26 ВК 2G по договору 59/22 от 29.03.2022	2022	0,4	1	7	15,29
7.2.3.	счетчик трехфазный косвенного включения РиМ 384.01/2 по договору 47/21 от 16.02.2021	2022	1-10кВ	1	150	226,49