

**Расходы
АО "Энергосетевая Компания" за 2019-2021 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			17973	1201	12782,67
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.n.o	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)					
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(605м от опоры ВЛ 0,4кВ от ТП 582 до уч. 846 СНТ №1 "Малышево")	2019	0,4	605	15	109,21
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(99м от опоры № 46 до уч.207 СНТ № 9)	2019	0,4	99	15	54,64
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(356м от опоры ВЛ 0,4кВ от ТП -1 до д.1764-а СНТ № 5)	2019	0,4	356	15	43,26
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-трэйд"	2020	0,4	265	40	70,24
1.1.1.4.3.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(169 м от опоры № 8-1/11 до уч.1524 СНТ № 5 ОАО "ГАЗ")	2019	0,4	169	15	107,60
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(211 м от опоры № 10/11 ВЛ 0,4кВ до уч.№ 1545 СНТ №5 ОАО "ГАЗ")	2019	0,4	211	15	201,03
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(212м от опоры № 3 до д.1291 СНТ № 5 ОАО "ГАЗ")	2019	0,4	212	15	220,67
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(213м от опоры № 5Л11 до участка 1315 СНТ №5)	2019	0,4	213	15	202,28
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(227м от опоры № 1Л210 до участка № 1059 СНТ № 5 ОАО "ГАЗ")	2019	0,4	227	15	202,43
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(480м от опоры № 7 до дома № 1429 СНТ № 5 ОАО "ГАЗ")	2019	0,4	480	7	404,61
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(486 м от опоры № 9 ВЛ 0,4кВ до д.1418 СНТ № 5 ОАО "ГАЗ")	2019	0,4	486	15	424,12
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(100 м от опоры № 1А до д.21 ул.Краснодонцев)	2019	0,4	100	45	87,62
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(290 м от опоры № 28 до д.10 ул.Зои Космодемьянской)	2019	0,4	290	36	70,13
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(202м от ТП 3031 до участка 5 НСТ "Чайка" ул.Строкина)	2019	0,4	202	15	169,98
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(238 м от опоры № 7 ТП 281 до опоры № 1 по ул.Комсомольская пересечение ул.Лоскутова)	2019	0,4	238	15	63,17
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(497 м от ТП 4111 до гаража № 684 ГСК № 2 ул.Н-Прибой)	2019	0,4	497	15	157,49
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ(258м от ТП 162А до д.13Б ул. Школьная)	2019	0,4	258	15	62,59
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), Брущенко 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.Малозатная 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 у 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, у 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 ТП407 (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. Новшольная, 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 ВЛ-0.4кВ(495м от ТП 250 до д.20, лит Л по ул.Монастырка)	2019	0,4	495	70	962,23
1.3.1.4.2.1	Строительство КВЛ 0,4кВ 394 ОI(342м. ул.Зеленхозовская ГК № 21,блок №16 бокс № 28) Ашепки	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
1.3.1.4.3.1	Строительство ВЛ-0.4кВ(165 м от ТП 182 до д.3А ул.Мончегорская)	2019	0,4	165	137	93,47
1.3.1.4.3.1	Строительство ВЛ-0.4кВ(387м от опоры № 1 до уч.1014 СНТ № 5 ОАО "ГАЗ")	2019	0,4	387	7	510,23
1.3.1.4.3.1	Строительство ВЛ-0.4кВ(467м от опоры № 8Л12/12 до участка № 1500 СНТ № 5 ОАО "ГАЗ")	2019	0,4	467	7	596,83
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0.4кВ(204м от опоры № 7 до д. 1361 СНТ № 5 ОАО "ГАЗ")	2019	0,4	204	7	198,88
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0.4кВ(176м от опоры № 1Л22ЛЮ19 до уч.1139 СНТ № 5 ОАО "ГАЗ")	2019	0,4	176	7	163,48
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0.4кВ(1302м от опоры № 1 до д.1016 СНТ №5 ОАО "ГАЗ" ул.Строкина)	2019	0,4	1302	15	1396,87
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0.4кВ (1432 м от ТП 3071 ул.Строкина СНТ №5 до уч.1336)	2019	0,4	1432	15	1875,42
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-6кВ (83 м от опоры № 101 Ф 3002 РТП 30 до участка 6 ГСХП "Доскино")	2019	6	83	150	55,93
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛ-6кВ (ЛЭП 6кВ 552 м от опоры №8/13 до опоры ТП 3031 ул.Строкина НСТ "Чайка")	2019	6	552	15	744,78
1.3.1.4.2.1	Строительство ВЛ-6кВ (450 м от ТП 339 до ТП 3071 ул.Строкина СНТ № 5)	2019	6	450	15	989,61
2.	Строительство кабельных линий			16913,5	23277,7	39254,82
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))					
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. 366 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 ВРУ0,4кВ 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
2.1.1.2.3.1.	Строительство КЛ 0,4кВ от присоединения №5 в ВРУ0,4кВ 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, у 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. П19	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 ВРУ0,4кВ 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 ВРУ0,4кВ 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 от ТП22 (яч.№5) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Челюскинцев, 10В до РУ 6кВ ТП3351 по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Кирова, у 29а	2019	0,4	54	95	1324,48
2.1.2.2.1.1.	Строительство КЛ-0,4кВ (31м. от ТП 171 до опоры № 28 ВЛ 0,4кВ пер.Патриотов)	2019	0,4	31	36	37,17
2.1.2.2.1.1.	Строительство КЛ-6кВ (120м от ТП 169 до ТП 3542П ул.Мончегорская 85 стр)	2019	6	120	600	253,91
2.1.2.2.1.1.	Строительство КЛ-6кВ (313м от ТП 397 до ТП 3542П ул.Мончегорская 85 стр)	2019	6	313	600	600,39
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 кВ ТП94 (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 кВ ТП410 (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 (70м. от ТП 341 до здания магазина у д. 2 по ул. Политбойцов)	2019	0,4	70	111	174,69
2.1.2.2.2.1.	Строительство КЛ-0,4кВ (40м. от ТП 4321 до д. 6А ул.Н-Прибоя)	2019	0,4	40	100	98,98
2.1.2.2.2.1.	Строительство КЛ-6кВ (700м от опоры № 16 ВЛ 6 кВ Ф281 до ТП 4111 ул Н-Прибоя)	2019	6	700	15	1365,80
2.1.2.2.2.1.	Строительство КЛ-6кВ (642м от ТП 159 до ТП 4321 ул Н-Прибоя у д.6А)	2019	6	642	100	1223,93
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) доП2г,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-6кВ (243м от ТП 339 до ТП 3071 ул.Строкина СНТ № 5)	2019	6	243	15	820,99
2.1.2.2.3.1.	Строительство КЛ-0,4кВ (260м от ТП 27 до здания магазина у д.2 по ул.Политбойцов)	2019	0,4	260	111	560,05
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.Веденяпина 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
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
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			11	1951	16452,09

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)					
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 № 26 ВЛ 6 кВ Ф 281 по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, в коридоре ЛЭП с южной стороны кладбища у ГСК № 2	2019	6/0,4	1	15	236,60
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. Новикова-Прибоя, у д. 6А	2019	6/0,4	1	100	1168,91
4.1.1.3.3	Строительство ТП 6/0,4 кВ, расположенную по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Строкина, НСТ «Чайка»	2019	6/0,4	1	15	55,00
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
4.1.1.5.3	Строительство ТП 6/0,4 кВ, расположенную по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Строкина, СНТ № 5 ОАО «ГАЗ»	2019	6/0,4	1	15	1252,68
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
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)					
...	<пообъектная расшифровка>					
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)					
6.j	Однотрансформаторные (j = 1), двухтрансформаторные и более (j = 2)					
6.j.k	Трансформаторная мощность до 6,3 МВА включительно (k = 1), от 6,3 до 10 МВА включительно (k = 2), от 10 до 16 МВА включительно (k = 3), от 16 до 25 МВА включительно (k = 4), от 25 до 32 МВА включительно (k = 5), от 32 до 40 МВА включительно (k = 6), от 40 до 63 МВА включительно (k = 7), от 63 до 80 МВА включительно (k = 8), от 80 до 100 МВА включительно (k = 9), свыше 100 МВА (k = 10)					
6.j.k.l	Открытого типа (l = 1), закрытого типа (l = 2)					
...	<пообъектная расшифровка>					
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)			188	2367,7	3409,33
7.j	Однофазный (j = 1), трехфазный (j = 2)					
7.j.k	Прямого включения (k = 1), полукосвенного включения (k = 2), косвенного включения (k = 3)					
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
7.1.1.	Счетчик РиМ 189.28 ВК.2G однофазный прямого включения по договору №180/20 от 18.08.2020	2020	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.28 ВК.2G по договору №196/20 от 31.08.2020	2021	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.28 ВК.2G по договору №181/20 от 19.08.2020	2021	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.28 ВК.2G по договору №169/20 от 13.08.2020	2021	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.28 ВК.2G по договору №178/20 от 17.08.2020	2021	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.28 ВК.2G по договору №192/20 от 27.08.2020	2021	0,4	1	7	20,50
7.1.1.	Счетчик однофазный прямого включения РиМ 189.28 ВК.2G по договору №188/20 от 21.08.2020	2021	0,4	1	7	20,50

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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