

к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям

**Информация о расходах
на строительство введенных в эксплуатацию объектов
электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения
и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы
территориальной сетевой организации АО "Коми коммунальные технологии"**

	Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
		(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
1.	Строительство воздушных линий										
1.j	Тип (материал) опоры										
	деревянные								10 472,000	1 091,800	14 912,308
	металлические, за исключением многогранных								-	-	-
	металлические многогранные								-	-	-
	железобетонные								5 845,000	1 740,970	11 552,951
1.j.k	Тип провода										
	изолированный провод								16 317,000	2 832,770	26 465,259
	неизолированный провод								-	-	-
1.j.k.l	Материал провода										
	медный								-	-	-
	стальной								-	-	-
	сталеалюминиевый								16 317,000	2 832,770	26 465,259
	алюминиевый								-	-	-
1.j.k.l.m	Сечение провода										
	до 50 кв. мм включительно								9 193,000	1 934,800	17 995,591
	от 51 до 100 кв. мм включительно								6 272,000	747,970	7 806,292
	от 101 до 200 кв. мм включительно								852,000	150,000	663,375
	от 201 до 500 кв. мм включительно								-	-	-
	от 501 до 800 кв. мм включительно								-	-	-

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)	
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт			кВт
	свыше 801 кв. мм							-	-	-	
1.j.k.l.m.n	Количество цепей										
	одноцепная							16 317,000	2 832,770	26 465,259	
	двухцепная							-	-	-	
	Пообъектная расшифровка	Уровень напряжения	Материал опоры	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей				
	ВЛ-0,4кВ ТП №1348 яч.3 – павильон м.Дырнос	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	83,000	22,000	230,744
	ВЛ-0,4кВ КТП №1016 ф.1 оп.1 - ГСК "Охотник" ул.Лесопарковая, 1/3	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	83,000	5,000	170,042
	ВЛ-0,4кВ КТП №96 ф.3 от оп.3 – ГСК №146 «Кирпичник»	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	74,000	15,000	115,592
	ВЛ-0,4кВ КТП №936 ф.3 – гаражи ул.Компрессорная	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	40,000	8,000	195,437
	ВЛ-0,4кВ КТП №1015 ф."гаражи ВДОАМ" оп.7 – ГСК Буровик	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	11,000	7,000	122,091
	ВЛ-0,4кВ КТП №543 оп.4 – проезд Геологов, Вычегодская, ГРЭ	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	24,000	5,000	129,050
	ВЛ-0,4кВ КТП №1015 ф."гаражи ВДОАМ" оп.3/3 – ГСК Югор	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	3,000	5,000	80,575
	ВЛ-0,4кВ КТП №25 ф.2 оп.4/9 – оп.4/9/1	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	24,000	15,000	53,333
	ВЛ-0,4кВ СТП №944 ф.1	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	207,000	32,000	184,907
	ВЛ-0,4кВ КТП №2037 СНТ «Заря» ф.3	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	191,000	6,000	297,201
	ВЛ-0,4кВ КТП №58 ф.2 оп.3/3/7 – оп.3/3/7/3	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	68,000	15,000	97,657
	ВЛ-0,4кВ ТП №402 яч.3 от оп.5	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	97,000	30,000	205,864
	ВЛ-0,4кВ КТП №897 ф.3 ул.Индустриальная	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	128,000	30,000	152,210
	ВЛ-0,4кВ КТП №11803 ф.2 от оп.12	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	40,000	10,000	57,284
	ЛЭП-0,4кВ ТП №50701 яч.2 ф.2 – ангар Ухтинское шоссе, 47/2	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	53,000	15,000	133,029
	ВЛ-0,4кВ (КТП №55 ф.2) РЩ «Ухтинское шоссе, 40/4» - стоярная мастерская по Ухтинскому шоссе, 38/7	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	133,000	15,000	223,691

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
								м / кВт / шт		
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)									
ВЛ-0,4кВ ТП №124 яч.3 ф.1 оп.8 – ГСК ул.Энгельса, 144	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	53,000	15,000	134,537
ВЛ-0,4кВ ТП №233 яч.8 оп.1 – РЩ гаражей ул.Ленина, 116/1	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	40,000	7,000	118,680
ВЛ-0,4кВ ТП №303 яч.1 - гараж ул.Лесопарковая, стр.26/5	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	162,000	60,000	187,328
ВЛ-0,4кВ от КТП №1015 ф.гаражи ВДОАМ	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	34,000	10,000	92,474
ВЛ-0,4кВ ТП №245 яч.3 – гаражи ул.Карла Маркса, 182а	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	15,000	24,000	57,865
ВЛ-0,4кВ ТП №279 яч.6 ф.2 – РЩ гаражей ул.Морозова, 112/5	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	одноцепная	2019	87,000	25,000	322,658
ВЛ-0,4кВ КТП №1016 ф.1 оп.1 - ГСК "Охотник" ул.Лесопарковая, 1/3	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	16,000	5,000	116,942
ВЛ-0,4кВ ТП №574 яч.1 – балок ул. 4-я Промышленная, 80/2	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	276,000	15,000	461,705
ВЛ-6кВ ПС-10/6кВ «Сангородок» яч.16 оп.153 – СТП №944	1 - 20 кВ	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	одноцепная	2019	88,000	37,000	191,923
ВЛ-0,4кВ от ТП №3011	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	64,000	15,000	107,894
ВЛ-0,4кВ КТП №37 ф.2 от оп.12 ул.Дзержинского	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	одноцепная	2019	68,000	20,000	240,194
ВЛ-0,4кВ ТП №1803 ф.5	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	440,000	15,000	596,236
ВЛ-0,4 кВ от КТП-2 с.Няшабож	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	71,000	15,000	164,828
ВЛ-0,4кВ КТП №37 ф.2 от оп.12 ул.Дзержинского	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	34,000	10,000	93,869
ВЛ-0,4кВ ТП №0307 ф.3	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	140,000	15,000	350,705
ВЛ-0,4кВ КТП-63-6/0,4кВ «скв.№50» ф.3	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	365,000	5,000	640,385
ВЛ-0,4кВ КТП №706 ул.Восточная с.Подбельск	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	178,000	160,000	290,515
ВЛ-10кВ ПС-10/6кВ «Подтыбок» яч.7Д оп.134/2 – КТП №706	1 - 20 кВ	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	15,000	160,000	24,468
ВЛ-0,4кВ ДЭС «Адзъвавом» ф.2 оп.15 – оп.15/1	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2019	48,000	5,000	129,842
ЛЭП-0,4кВ ТП №180-ГСК №173 "Строитель" г.Сыктывкар	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	41,000	5,000	160,436

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
ВЛ-0,4кВ КТП №58 ф.3 оп.5/2а – оп.5/2а/2	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	41,000	15,000	98,710
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 «Ручеек» оп.2 - РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/19	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	14,000	5,000	94,708
ВЛ-0,4кВ ТП №180 яч.1 – РЩ бизнес-центра Октябрьский пр-т (р-он д.131)	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	одноцепная	2020	185,000	100,000	530,834
ВЛ-0,4кВ КТП №2039 ф.2 СТ «Заря»	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	одноцепная	2020	724,000	10,000	1 122,231
ВЛ-0,4кВ ТП №528 яч.1 – магазин ул.Тентюковская, 463	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	одноцепная	2020	83,000	100,000	402,120
ВЛ-0,4кВ от КТП-10/0,4кВ №1055 ф.ГСК №62 "Ручеек"	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	8,000	5,000	123,677
ВЛ-0,4кВ СТП №945 – гараж Бельгопское шоссе	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	12,000	15,000	80,155
ЛЭП-0,4кВ ТП №1103 яч.1, яч.5 – помещения ул.Савина, д.81/1	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 101 до 200 кв. мм включительно	одноцепная	2020	852,000	150,000	663,375
ВЛ-0,4кВ КТП №96 ф.3 от оп.3 - ГСК №146 «Кирпичник»	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	12,000	5,000	119,542
ВЛ-0,4кВ ТП №2002 яч.1 - салон продаж природного камня по Октябрьскому пр-ту, р-н здания 131/6	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	122,000	15,000	236,807
ЛЭП-0,4кВ ТП №765 яч.2 – система фотовидеофиксации нарушений ПДД	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	одноцепная	2020	226,000	3,000	234,708
ВЛ-0,4кВ КТП №1016 ф.1 оп.1 - ГСК "Охотник" ул.Лесопарковая, 1/3	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	10,000	5,000	81,234
ВЛ-0,4кВ ТП №895 ф.6 – автостоянка ул.Моторная	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	126,000	30,000	126,358
ВЛ-0,4кВ КТП №897 ф.3 ул.Индустриальная	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	76,000	15,000	72,128
ВЛ-10кВ оп.133/5 ЛЭП-10кВ яч.6 РП №41 - КТП №2039	1 - 20 кВ	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	11,000	15,000	110,984
ВЛ-0,4кВ КТП №2066 ф.2 СНТ «Виктория»	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	одноцепная	2020	590,000	15,000	419,171
ВЛ-0,4кВ КТП №2066 ф.2 СНТ «Виктория»	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	одноцепная	2020	344,000	7,000	492,870

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
ВЛ-0,4кВ ТП №141 яч.4 ф.2 – гараж ул.Подгорная	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	134,000	20,000	187,453
ВЛ-6кВ оп.№106 - оп.№153 ПС 6/10кВ "Сангородок" яч.16	1 - 20 кВ	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	20,000	15,000	82,828
ВЛ-0,4кВ СТП №946 ф.1 СТ «Орбита»	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	одноцепная	2020	585,000	15,000	440,583
ВЛ-0,4кВ ТП №255 яч.2 – гаражный комплекс Верхний Чов, стр.45	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	93,000	15,000	132,584
ВЛ-0,4кВ КТП №948 ф.2	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	197,000	15,000	303,082
ЛЭП-0,4кВ ТП №402 яч.3 – здание м.Лемью, 4/2	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	одноцепная	2020	88,000	35,000	140,557
ВЛ-0,4 кВ от КТП №11802	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	82,000	10,000	207,670
ВЛ-0,4кВ КТП №948 ф.3	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	110,000	30,000	100,396
ВЛ-0,4кВ КТП №96 ф.3 от оп.3 - ГСК №146 «Кирпичник»	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	61,000	4,000	165,968
ВЛ-0,4кВ КТП №2013 оп.11 – оп.11/4 с/т «Золотой гребешок»	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	158,000	14,000	82,136
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 «Ручеёк» оп.2 - РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/19	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	5,000	10,000	102,657
ВЛ-0,4кВ от ТП №3001 п.Жешарт	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	131,000	80,000	530,682
ВЛ-0,4кВ от ТП №3001 п.Жешарт	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	171,000	34,000	210,272
ВЛ-0,4 кВ д.Петрунь	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	38,000	15,000	91,020
ВЛ-0,4кВ КТП №6 ф.2 оп.2/4 - оп.2/13 с.Брыкаланск	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	58,000	15,000	119,409
ВЛ-0,4 кВ ф.1 Гаражи КТП №519 с.Нившера	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	96,000	10,000	352,759
ВЛ-0,4кВ КТП №9 с.Окунево	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	67,000	15,000	75,436
ВЛ-0,4кВ КТП №3 с.Окунево	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	273,000	15,000	161,306
ВЛ-0,4кВ от ДЭС Няшабож	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	70,000	15,000	86,050
ВЛ-0,4кВ КТП-5 с.Кипиево	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	48,000	15,000	45,186

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
ВЛ-0,4кВ КТП №6 ф.2 оп.2/4-оп.2/13 с.Брыкаланск	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	28,000	5,000	43,800
ВЛ-0,4кВ от КТП № 1115	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	97,000	15,000	384,437
ВЛ-0,4кВ от ТП №1114 п. Гарынский	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	18,000	15,000	174,587
ВЛ-0,4кВ от ТП №3001 п.Жешарт	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	40,000	5,000	104,828
ВЛ-0,4 кВ от КТП №36 ф.1, ф.2, ф.3, ф.4 п.Синдор	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	16,000	7,000	52,310
ВЛ-0,4кВ КТП №81 - п.Месью потребители	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	одноцепная	2020	85,000	90,000	41,394
ВЛ-0,4кВ от КТП № 1115	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	48,000	15,000	81,657
ВЛ-0,4 кВ от оп.30 ф.3 КТП №7 до жилого дома д.Чика, дом №126	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2020	29,000	5,000	16,240
ВЛ-0,4кВ от КТП №1015 ф.гаражи ВДОАМ	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	16,000	15,000	75,612
ВЛ-0,4кВ (КТП №55 ф.2) РЩ «Ухтинское шоссе, 40/4» - столярная мастерская по Ухтинскому шоссе, 38/7	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	65,000	15,000	282,261
ВЛ-0,4кВ КТП №2066 ф.2 СНТ «Виктория»	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	101,000	10,000	169,228
ВЛ-0,4кВ СТП №2067 ф.1 СТ «Силикатчик»	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	454,000	10,000	505,758
ВЛ-0,4 кВ от КТП №37 ф.1, ф.2, ф.3, ф.4 п.Синдор	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	52,000	10,000	216,705
ВЛ-0,4кВ ТП №3 яч.7 – гаражи ул.Кирова	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	107,000	13,000	371,967
ВЛ-0,4кВ ТП №279 яч.6 ф.2 – РЩ гаражей ул.Морозова, 112/5	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	11,000	5,000	78,785
ВЛ-0,4кВ ТП №29 - ф.жилой сектор Печорский переулоч	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	22,000	5,000	105,578
ВЛ-0,4кВ КТП №2066 ф.2 СНТ «Виктория»	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	140,000	17,000	259,137
ВЛ-0,4 кВ от КТП-3 с.Брыкаланск	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	7,000	60,000	36,940
ВЛ-0,4кВ СТП №949 ф.1	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	одноцепная	2021	411,000	15,000	454,194
ВЛ-0,4кВ СТП №949 ф.2	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	одноцепная	2021	637,000	15,000	731,833

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
ВЛ-0,4кВ СТП №950 ф.1	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	одноцепная	2021	568,000	15,000	580,740
ВЛ-0,4кВ СТП №950 ф.2	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	одноцепная	2021	751,000	15,000	650,798
ВЛ-0,4кВ КТП №2114 ф.3	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	18,000	15,000	31,622
ВЛ-0,4кВ от ТП №3011	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	48,000	23,800	94,028
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 "Ручеек" оп.5 - РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/21	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	29,000	15,000	108,109
ВЛ-0,4 кВ от КТП №36 ф.1, ф.2, ф.3, ф.4 п.Синдор	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	367,000	15,000	341,785
ВЛ-0,4кВ ТП №3 яч.7 – гаражи ул.Кирова	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	32,000	10,000	192,977
ВЛ-0,4кВ (КТП №55 ф.2) РЩ «Ухтинское шоссе, 40/4» - столовая мастерская по Ухтинскому шоссе, 38/7	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	349,000	3,000	204,125
ВЛ-0,4 кВ от КТП-4 с.Кипиево	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	одноцепная	2021	128,000	40,000	77,727
ВЛ-0,4кВ КТП №36 ф.6 ул.Станционная г.Ухта	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	221,000	15,000	309,403
ВЛ-0,4кВ КТП №2039 ф.2 СТ «Заря»	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	37,000	10,000	242,440
ВЛ-0,4кВ КТП №1039 ф.ул.Тентюковская оп.4-оп.4/3	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	66,000	15,000	111,893
ЛЭП-0,4кВ ТП №180-ГСК №173 "Строитель" г.Сыктывкар	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	12,000	5,000	90,720
ВЛ-0,4кВ ТП №2002 яч.1 - салон продаж природного камня по Октябрьскому пр-ту, р-н здания 131/6	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	47,000	15,000	35,555
ВЛ-0,4кВ СТП №2068 ф.1	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	8,000	60,000	38,849
ВЛ-0,4 кВ д.Кочмес	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	38,000	15,000	97,487
ВЛ-0,4 кВ фид.1 от РП №15 (ул.Корабельная пгт.Краснозатонский)	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	33,000	15,000	91,382

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
ВЛ-0,4кВ ТП №753 ф."Судоремонтная правая" от оп.8	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	91,000	15,000	190,234
ВЛ-0,4кВ ТП №3 яч.7 - гаражи ул.Кирова	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	8,000	5,000	98,157
ВЛ-0,4кВ СТП №1179 – ВРУ здания ул.Набережная, 9/1	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	одноцепная	2021	403,000	55,970	524,340
ВЛ-0,4кВ СТП №2067 ф.1 СТ «Силикатчик»	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	77,000	5,000	142,333
ЛЭП-10кВ ПС-35/10кВ "ДСК" яч.7, яч.8 - п.Бельгоп	1 - 20 кВ	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	11,000	15,000	93,733
ВЛ-0,4кВ КТП №952 ф.3	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	74,000	15,000	142,881
ВЛ-0,4кВ ф.1 КТП №2007 оп.3/6 - оп.3/9	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	5,000	5,000	74,324
ВЛ-6кВ оп.№106 - оп.№153 ПС 6/10кВ "Сангородок" яч.16	1 - 20 кВ	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	6,000	7,000	89,126
ВЛ-0,4кВ СТП №951 ф.1	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	30,000	7,000	85,688
ВЛ-0,4кВ ф.2 от ТП №172	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	19,000	15,000	72,099
ВЛ-0,4кВ КТП №2039 ф.2 СТ «Заря»	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	71,000	5,000	175,981
ВЛ-0,4 кВ фид.3 от РП №15 (ул.Корабельная пгт.Краснозатонский)	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	20,000	15,000	25,273
ВЛ-0,4кВ от ТП 25 г.Емва ул. Транспортная	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	59,000	15,000	146,928
ВЛ-0,4 кВ от КТП №33 ф.1, ф.2, ф.3 п.Синдор	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	87,000	7,000	137,308
ВЛ-0,4кВ от ТП №1107 п.Аджером	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	12,000	15,000	52,318
ВЛ-0,4кВ СТП №944 ф.1	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	285,000	37,000	398,016
ВЛ-0,4кВ ТП №2007 ф.14 ж.д. ул.Мира,20	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	16,000	5,000	65,182
ВЛ-0,4кВ ТП №3 яч.7 – гаражи ул.Кирова	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	18,000	10,000	172,003
ВЛ-0,4кВ КТП №36 ф.6 ул.Станционная г.Ухта	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	одноцепная	2021	221,000	135,000	207,416
ВЛ-0,4кВ КТП №801 ф.3 п.Кебаньель	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	230,000	15,000	483,182

	Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
		(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
	ВЛ-0,4 кВ фид.2 от ТП №764 (ул.Корабельная пгт.Краснозатонский)	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	одноцепная	2021	23,000	15,000	42,009
2.	Строительство кабельных линий										
2.j	Способ прокладки кабельных линий										
	в траншеях								2 714,000	5 709,190	15 083,299
	в блоках								-	-	-
	в каналах								-	-	-
	в туннелях и коллекторах								-	-	-
	в галереях и эстакадах								-	-	-
	горизонтальное наклонное бурение								5 925,000	4 965,800	20 008,930
2.j.k	Жильность кабельных линий										
	одножильные								305,000	90,000	1 641,956
	многожильные								8 334,000	10 584,990	33 450,273
2.j.k.l	Кабельные линии по типу изоляции										
	с резиновой и пластмассовой изоляцией								8 639,000	10 674,990	35 092,229
	с бумажной изоляцией								-	-	-
2.j.k.l.m	Сечение провода										
	до 50 кв. мм включительно								692,000	262,000	3 045,983
	от 51 до 100 кв. мм включительно								2 603,000	2 148,510	9 502,717
	от 101 до 200 кв. мм включительно								3 650,000	4 560,910	15 701,699
	от 201 до 250 кв. мм включительно								1 694,000	3 703,570	6 841,830
	от 251 до 300 кв. мм включительно								-	-	-
	от 301 до 400 кв. мм включительно								-	-	-
	от 401 до 500 кв. мм включительно								-	-	-
	от 501 до 800 кв. мм включительно								-	-	-
	свыше 801 кв. мм								-	-	-
2.j.k.l.m.n	Количество кабелей										
	1 кабель по трассе								6 457,000	5 706,770	22 779,769
	2 кабеля по трассе								1 728,000	3 236,360	8 933,394
	3 кабеля по трассе								-	-	-

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
4 кабеля по трассе								454,000	1 731,860	3 379,066
более 4 кабелей по трассе								-	-	-
Пообъектная расшифровка	Уровень напряжения	Способ прокладки кабельных линий	Жильность кабельных линий	Кабельные линии по типу изоляции	Сечение провода	Количество кабелей				
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 "Ручеек" оп.5 - РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/21	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	1,000	3,000	62,177
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.11 – РЩ гаражей ул.Ярославская, 35/2	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	7,000	5,000	99,002
КЛ-0,4кВ ТП №2000 яч.2 – РЩ ул.Петрозаводская, 27/2	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	27,000	70,000	158,623
КЛ-0,4кВ ТП №2000 яч.2 – РЩ ул.Петрозаводская, 27/2	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	64,000	70,000	185,600
ВЛ-0,4кВ ТП №140 яч.6 ф.3 оп.7 - гаражи ул.Мира, 31/13	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	15,000	5,000	81,352
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 ф.2 – РЩ гаражей ул.Морозова, 112/4	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	13,000	7,000	105,149
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 «Ручеек» оп.2 - РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/19	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	5,000	15,000	104,896
КЛ-0,4кВ ТП №24 яч.3 ф.2 оп.9 – РЩ гаражей ул.Маркова, 29/1	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	22,000	7,000	81,812
4 КЛ-0,4 кВ ТП №2048 яч.1,9-КС №1 ул.К.Маркса, 129	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2019	24,000	270,000	241,892
2КЛ-0,4 кВ ТП №2048 яч.2-КС №2 ул.К.Маркса, 129	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	25,000	100,000	125,354
2КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3,7 – КС ул.Водопьянова, 15	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	45,000	130,000	191,761
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС ул.Водопьянова, 15	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	17,000	130,000	80,962

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС ул.Водопьянова, 15	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	17,000	130,000	80,962
2КЛ-0,4кВ ТП №235 яч.1,5 – ВРУ ул.Карла Маркса, 223	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	38,000	100,000	115,642
КЛ-0,4кВ ТП №235 яч.1 – ВРУ ул.Карла Маркса, 223	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	85,000	100,000	378,273
КЛ-0,4кВ ТП №235 яч.5 – ВРУ ул.Карла Маркса, 223	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	85,000	100,000	378,273
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.1,5 – КС ул.Колхозная, 14	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	39,000	150,000	184,421
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.1 – КС ул.Колхозная, 14	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	51,000	150,000	241,750
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.5 – КС ул.Колхозная, 14	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	51,000	150,000	241,750
4 КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.2,7 – ВРУ №1 ул.Тентюковская, 333	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2019	127,000	298,770	834,769
2КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.2,7 – ВРУ №2 ул.Тентюковская, 333	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 250 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	40,000	313,220	169,711
4 КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.1,6 – ВРУ №3 ул.Тентюковская, 333	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2019	59,000	309,070	387,806
4 КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.1,6 – ВРУ №4 ул.Тентюковская, 333	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2019	59,000	298,770	387,806
2КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.2,7 – ВРУ №5 ул.Тентюковская, 333	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	127,000	42,170	327,005
2КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.1,7 – ВРУ №6 ул.Тентюковская, 333	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	59,000	80,770	151,916

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
2КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.2,6 – ВРУ №7 ул.Тентюковская, 333	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	59,000	18,600	151,452
2КЛ-0,4кВ РТП №2001 яч.3,9 – КС ул.Петрозаводская, 27/3	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	20,000	100,000	160,551
2КЛ-10кВ ТП №24 яч.9,10 – ТП №2057 яч.2,5	1 - 20 кВ	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	96,000	240,000	1 345,684
КЛ-10кВ ТП №24 яч.9 – ТП №2057 яч.2	1 - 20 кВ	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	619,000	240,000	1 953,812
КЛ-10кВ ТП №24 яч.10 – ТП №2057 яч.5	1 - 20 кВ	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	619,000	240,000	1 953,812
2КЛ-0,4кВ ТП №2056 яч.3,6 – КС ул.Заводская, 124/4	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	16,000	93,000	198,297
2КЛ-0,4кВ ТП №264 яч.1,6 – КС Октябрьский пр-т, 168	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	15,000	70,000	350,711
КЛ-0,4кВ ТП №264 яч.1 – КС Октябрьский пр-т, 168	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	215,000	70,000	742,897
КЛ-0,4кВ ТП №264 яч.6 – КС Октябрьский пр-т, 168	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	215,000	70,000	742,897
КЛ-10кВ ПС 35/10кВ "ДСК" яч.15 оп.73 – СТП №945	1 - 20 кВ	в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	46,000	15,000	271,879
КЛ-10кВ ПС 35/10кВ "ДСК" яч.15 оп.73 – СТП №945	1 - 20 кВ	горизонтальное наклонное бурение	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	193,000	15,000	1 015,069
ЛЭП-0,4кВ ТП №765 яч.2 – система фотовидеофиксации нарушений ПДД	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	7,000	3,000	49,030
ЛЭП-0,4кВ ТП №765 яч.2 – система фотовидеофиксации нарушений ПДД	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	165,000	3,000	496,559

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
КЛ-0,4кВ ТП №242 яч.9 – КС ул.Ветеранов, 15	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	85,000	100,000	328,430
КЛ-0,4кВ ТП №242 яч.9 – КС ул.Ветеранов, 15	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	290,000	100,000	769,774
ВЛ-0,4кВ ТП №895 ф.6 – автостоянка ул.Моторная	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	3,000	30,000	17,562
2КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.3,7 – КС №1 м.Дырнос, 40	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 250 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	39,000	199,300	259,614
КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.3 – КС №1 м.Дырнос, 40	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 250 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	175,000	199,300	561,517
КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.7 – КС №1 м.Дырнос, 40	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 250 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	175,000	199,300	561,517
2КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.1,5 – КС №2 м.Дырнос, 40	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	41,000	50,000	237,843
КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.1 – КС №2 м.Дырнос, 40	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	175,000	50,000	480,626
КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.5 – КС №2 м.Дырнос, 40	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	175,000	50,000	480,626
2КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.1,3 – КС ул.Интернациональная, 215	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 250 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	28,000	250,000	258,917
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.1 – КС ул.Интернациональная, 215	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 250 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	59,000	250,000	201,772
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.3 – КС ул.Интернациональная, 215	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 250 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	59,000	250,000	201,772

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
2КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.3,9 – КС ул.Клары Цеткин, 67	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	11,000	148,000	196,539
КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.3 – КС ул.Клары Цеткин, 67	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	176,000	148,000	578,253
КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.9 – КС ул.Клары Цеткин, 67	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	176,000	148,000	578,253
ЛЭП-0,4кВ ТП №402 яч.3 – здание м.Лемью, 4/2	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	26,000	35,000	70,401
ЛЭП-0,4кВ ТП №402 яч.3 – здание м.Лемью, 4/2	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	127,000	35,000	324,326
4КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.1,6 – КС №1, КС №2 ул.Жакова, 9	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 250 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2020	100,000	215,250	862,420
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.1 – КС №1 ул.Жакова, 9	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 250 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	133,000	215,250	394,669
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.6 – КС №1 ул.Жакова, 9	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 250 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	133,000	215,250	394,669
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.1 – КС №2 ул.Жакова, 9	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 250 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	133,000	215,250	394,669
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.6 – КС №2 ул.Жакова, 9	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 250 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	133,000	215,250	394,669
ВЛ-0,4 кВ от КТП №11802	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	51,000	10,000	100,989
ВЛ-0,4 кВ от КТП №11802	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	119,000	10,000	353,255

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
ВЛ-10кВ отпайка от оп.15 ВЛ-10кВ ПС 35/10кВ "Геолог" яч.12 в сторону ТП №141	1 - 20 кВ	в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	21,000	30,000	209,786
ВЛ-10кВ отпайка от оп.15 ВЛ-10кВ ПС 35/10кВ "Геолог" яч.12 в сторону ТП №141	1 - 20 кВ	горизонтальное наклонное бурение	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	45,000	30,000	145,222
КЛ-0,4кВ ТП №6 яч.1 – РЩ культурно-досугового центра ул.Горького (район гостиницы «Югор»)	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	4,000	150,000	151,827
КЛ-0,4кВ ТП №6 яч.1 – РЩ культурно-досугового центра ул.Горького (район гостиницы «Югор»)	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	92,000	150,000	353,316
КЛ-0,4кВ ТП №940 яч.1 ф.3 – РЩ гаража ул.Довлатова	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	66,000	80,000	285,680
КЛ-0,4кВ ТП №940 яч.1 ф.3 – РЩ гаража ул.Довлатова	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	52,000	80,000	134,786
2КЛ-0,4кВ ТП №2058 яч.2,4 – КС ул.Тентюковская, 78	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	36,000	80,000	113,726
2КЛ-10кВ ТП №2058 яч.1,6 - с.м. в сторону ТП №262 яч.6	1 - 20 кВ	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	175,000	80,000	995,096
КЛ-10кВ ТП №2058 яч.1 - с.м. в сторону ТП №262 яч.6	1 - 20 кВ	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	273,000	80,000	752,996
КЛ-10кВ ТП №2058 яч.6 - с.м. в сторону ТП №263 яч.6	1 - 20 кВ	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	273,000	80,000	752,996
КЛ-0,4кВ ТП №1065 яч.5 – РЩ автомойки Сысольское шоссе, 7/10	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	14,000	50,000	127,822
КЛ-0,4кВ ТП №1065 яч.5 – РЩ автомойки Сысольское шоссе, 7/10	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	59,000	50,000	155,696

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
2КЛ-0,4кВ ТП №2113 яч.1,5 – детский сад-ясли м.Пичипашня	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 250 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	218,000	174,200	658,310
2КЛ-0,4кВ ТП №2113 яч.1,5 – котельная детского сада-ясли м.Пичипашня	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	45,000	25,000	100,144
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.2, 7 – КС ул.Жакова, 13	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2021	183,000	95,500	577,314
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.2 – КС ул.Жакова, 13	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2021	121,000	95,500	832,902
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.7 – КС ул.Жакова, 13	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2021	121,000	95,500	832,902
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.2, 6 ф.5 – КС ул.Жакова, 5	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 250 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2021	113,000	182,000	418,896
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.2 ф.5 – КС ул.Жакова, 5	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 250 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2021	42,000	182,000	137,091
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.6 ф.5 – КС ул.Жакова, 5	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 250 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2021	42,000	182,000	137,091
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.2, 7 ф.1 – КС ул.Жакова, 5	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2021	113,000	63,600	405,005
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.2 ф.1 – КС ул.Жакова, 5	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2021	42,000	63,600	120,203
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.7 ф.3 – КС ул.Жакова, 5	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2021	42,000	63,600	120,203
КЛ-0,4кВ КС ж.д.№20 – РЩ магазина ул.2-й Квартал с.Зеленец	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2021	37,000	45,000	155,425

	Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
		(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
	КЛ-0,4кВ КС ж.д.№20 – РЩ магазина ул.2-й Квартал с.Зеленец	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2021	87,000	45,000	370,542
	КЛ-0,4кВ КС гаражного комплекса ул.Ветеранов, 5 – РЩ ул.Ветеранов, д.5 бокс 5а (ТП №242)	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2021	18,000	15,000	50,470
	КЛ-0,4кВ ТП №364 яч.7 – РЩ ул.Морозова, 175/2	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2021	30,000	10,000	76,261
	КЛ-0,4кВ ТП №1208 яч.2, 5 – КС ул.Громова, д.70	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2021	38,000	140,000	225,776
	2 КЛ-0,4кВ ТП №1208 яч.5, 2 – ВРУ ул.Папанина, 1/1	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2021	85,000	340,000	664,373
	ВЛ-0,4кВ СТП №1179 – ВРУ здания ул.Набережная, 9/1	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2021	34,000	55,970	182,266
	КЛ-0,4кВ ТП №910 ф.6, 9 – ВРУ спорткомплекс «Нефтяник» ул.Мира, 3а	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 250 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2021	72,000	246,000	834,528
	КЛ-0,4кВ ТП №227 яч.7, 6 – ВРУ КНС-10 м.Дырнос, 96/2	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2021	37,000	65,000	179,184
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ										
4.j	Виды уровней напряжений										
	6/0,4 кВ								282,000	69,000	2 141,081
	10/0,4 кВ								1 520,920	823,000	10 368,257
	20/0,4 кВ								-	-	-
	6/10 (10/6) кВ								-	-	-
	10/20 (20/10) кВ								-	-	-
	6/20 (20/6) кВ								-	-	-
4.j.k	Тип по количеству трансформаторов										
	однотрансформаторные								1 032,120	572,000	5 029,282
	двухтрансформаторные и более								770,800	320,000	7 480,057

	Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
		(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
4.j.k.l	Трансформаторная мощность										
	до 25 кВА включительно								23,500	15,000	395,142
	от 26 до 100 кВА включительно								623,220	307,000	3 306,760
	от 101 до 250 кВА включительно								385,400	250,000	1 327,379
	от 251 до 400 кВА включительно								300,800	80,000	4 211,096
	от 401 до 1000 кВА включительно								470,000	240,000	3 268,960
	от 1001 до 1250 кВА включительно								-	-	-
	от 1251 до 1600 кВА включительно								-	-	-
	от 1601 до 2000 кВА включительно								-	-	-
	от 2001 до 2500 кВА включительно								-	-	-
	от 2501 до 3150 кВА включительно								-	-	-
	от 3151 до 4000 кВА включительно								-	-	-
	свыше 4001 кВА								-	-	-
4.j.k.l.n	Тип подстанций										
	столбового/мачтового типа (СКТП,МКТП)								458,720	174,000	2 600,070
	шкафного или киоскового типа (ШКТП,ККТП)								573,400	398,000	2 429,212
	блочного типа (БКТП)								770,800	320,000	7 480,057
	Пообъектная расшифровка	Уровень напряжения	Виды уровней напряжений	Тип по количеству трансформаторов	Трансформаторная мощность		Тип трансформаторных подстанций				
	КТП №706 с.Подъельск	6(10)/0,4 кВ	10/0,4 кВ	однотрансформаторные	от 101 до 250 кВА включительно		шкафного или киоскового типа (ШКТП,ККТП)	2019	235,000	160,000	690,985
	СТП №944 СОТ «Тепловик»	6(10)/0,4 кВ	6/0,4 кВ	однотрансформаторные	от 26 до 100 кВА включительно		столбового/мачтового типа (СКТП,МКТП)	2019	94,000	37,000	325,597
	ТП №2057 ул.Колхозная (ФСБ)	6(10)/0,4 кВ	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более	от 401 до 1000 кВА включительно		блочного типа (БКТП)	2020	470,000	240,000	3 268,960

	Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
		(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
	СТП №945 Бельгопское шоссе	6(10)/0,4 кВ	10/0,4 кВ	однотрансформаторные	от 26 до 100 кВА включительно		столбового/мачтового типа (СКТП,МКТП)	2020	59,220	30,000	594,190
	КТП №2066 СНТ «Виктория»	6(10)/0,4 кВ	10/0,4 кВ	однотрансформаторные	от 26 до 100 кВА включительно		шкафного или киоскового типа (ШКТП,ККТП)	2020	94,000	83,000	571,489
	СТП №946 СТ «Орбита»	6(10)/0,4 кВ	6/0,4 кВ	однотрансформаторные	от 26 до 100 кВА включительно		столбового/мачтового типа (СКТП,МКТП)	2020	94,000	15,000	392,090
	СТП №947 ул.Подгорная	6(10)/0,4 кВ	10/0,4 кВ	однотрансформаторные	до 25 кВА включительно		столбового/мачтового типа (СКТП,МКТП)	2020	23,500	15,000	395,142
	КТП №948 ул.Подгорная	6(10)/0,4 кВ	10/0,4 кВ	однотрансформаторные	от 101 до 250 кВА включительно		шкафного или киоскового типа (ШКТП,ККТП)	2020	150,400	90,000	636,394
	ТП №2058 ул.Тентюковская (р-он д.78)	6(10)/0,4 кВ	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более	от 251 до 400 кВА включительно		блочного типа (БКТП)	2020	300,800	80,000	4 211,096
	СТП №2068 ул.1-я Промышленная, р-он д.32/1	6(10)/0,4 кВ	10/0,4 кВ	однотрансформаторные	от 26 до 100 кВА включительно		столбового/мачтового типа (СКТП,МКТП)	2021	94,000	60,000	475,564
	КТП №952 ул.2-я Индустриальная	6(10)/0,4 кВ	10/0,4 кВ	однотрансформаторные	от 26 до 100 кВА включительно		шкафного или киоскового типа (ШКТП,ККТП)	2021	94,000	65,000	530,344
	СТП №951 СНТ «Рябинушка»	6(10)/0,4 кВ	6/0,4 кВ	однотрансформаторные	от 26 до 100 кВА включительно		столбового/мачтового типа (СКТП,МКТП)	2021	94,000	17,000	417,486
		6/0,4 кВ	6/0,4 кВ	однотрансформаторные	до 25 кВА включительно				-	-	
1.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)										
1.j	Фазность										
	однофазный									1 378,600	2 562,124
	трехфазный									3 013,470	3 669,550
1.j.k	Схема включения										
	прямого включения									3 721,100	6 092,893

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
полукошвенного включения									670,970	138,781
косвенного включения									-	-
Пообъектная расшифровка	Уровень напряжения	Фазность	Схема включения							
Баня, Республика Коми, г. Сыктывкар, Эжвинский садоводческий комплекс, СНТ Виктория, уч.30, КН 11:05:0202026:29	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	5,000	10,138
Жилой дом, 167009, Республика Коми, г. Сыктывкар, мкр. Чит, д.42	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2020	1,000	15,000	25,642
Дача, Республика Коми, г. Сыктывкар, Эжвинский садоводческий комплекс, СНТ Виктория, уч.74, КН 11:05:0202026:72	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	10,000	10,162
Участок №71, 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, тер. Эжвинский СНТ Виктория, к.н.11:05:0202026:69	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	7,000	16,551
Участок №92, 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, тер. Эжвинский СНТ Виктория, к.н.11:05:0202026:90	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	7,000	10,162
Участок №19, Республика Коми, г. Сыктывкар, нп. Эжвинский садоводческий комплекс, Садоводческое товарищество Виктория, проезд №2, к.н.11:05:0202026:18	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	7,000	12,155
Жилой дом, 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Восточная, д.58, к.н. 11:05:0106010:52	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2020	1,000	15,000	32,906
Дача, 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, тер. Эжвинский СНТ Виктория, проезд 4, участок 60, к.н. 11:05:0202026:58	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	7,000	12,171

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
ВРЩ-0,4 для электроснабжения гаража, Республика Коми, г. Ухта, з.у. в северной части кадастрового квартала, к.н. 11:20:0605001:149	0,4 кВ и ниже	трехфазный	Прямого включения				2020	1,000	15,000	8,347
Дачный участок, Республика Коми, г. Сыктывкар, с/т "Золотой гребешок" Эжвинского с/к, участок №171	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2020	1,000	14,000	23,451
Дача, Республика Коми, г. Сыктывкар, тер. Эжвинский СНТ Виктория, проезд 2, участок 26	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	6,000	21,967
Гараж №37, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Морозова, д.112/4	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	4,000	1,889
Гараж №35, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д.92	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	4,000	1,889
Гараж №5, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Серова, ГСК №165 "Руль"	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	15,000	5,650
Гараж №57, Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Дырнос, ГСК "Универсал"	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	8,000	1,802
Гараж №5, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, д.32, (район кирпичного завода), ГСК-146 Кирпичник, блок 3, к.к. 11:05:0105023:2185	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	5,000	2,521
Рубеж №121С оборудование фотовидеофиксации, Республика Коми, г. Сыктывкар, перекресток ул. Петрозаводская - ул. Лыткина	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	5,000	11,115
Рубеж №120С оборудование фотовидеофиксации, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, напротив д.267	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	3,000	2,609
Рубеж №118С оборудование фотовидеофиксации, Республика Коми, г. Сыктывкар, перекресток ул. Печорская - ул. Энгельса - ул. Громова	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	5,000	2,609

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Рубеж №108С оборудование фотовидеофиксации, Республика Коми, г. Сыктывкар, перекресток ул. Морозова - ул. Станционная	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	4,000	10,818
Рубеж №106С оборудование фотовидеофиксации, Республика Коми, г. Сыктывкар, перекресток Сысольское шоссе - ул. Маркова	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	4,000	2,609
Рубеж №107С оборудование фотовидеофиксации, Республика Коми, г. Сыктывкар, перекресток Сысольское шоссе - ул. Гаражная	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	3,000	2,609
Оборудование видеонаблюдения объект №87, Республика Коми, г. Сыктывкар, пгт. Краснозатонский, перекресток пл. Чепыгина - ул. Корабельная	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	3,000	2,609
Оборудование видеонаблюдения объект №301, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д.151	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	3,000	2,609
Жилой дом, 167904, Республика Коми, г. Сыктывкар, пгт. Краснозатонский, ул. Хвойная, д.89	0,4 кВ и ниже	трехфазный	Прямого включения				2020	1,000	12,000	25,642
Гараж №22, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, д.88/3, ГСК №146 Кирпичник	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	5,000	10,596
Гараж №5, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Морозова, д.112/5	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	5,000	10,589
Гараж №23, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, ГСК №148 Капитель	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	5,000	2,518
Гараж №19, 167004, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, д.32	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	5,000	10,596
Нежилое помещение (склад), 169307, Республика Коми, г. Ухта, ул. Печорская, д.36, к.н. 11:20:0606003:310, площадь 320, 7 кв.м	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2020	1,000	15,000	16,541

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Нежилое помещение (склад), 169307, Республика Коми, г. Ухта, ул. Печорская, д.36, к.н.11-11-20/005/2012-860, площадь 122, 4 кв.м	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2020	1,000	10,000	16,433
Гараж №34, 167002, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, д.88/3	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	7,000	2,639
жилой дом, Республика Коми, г. Сыктывкар, пгт. Краснозатонский, ул. Речная, КН 11:05:0401002:331	0,4 кВ и ниже	трехфазный	Прямого включения				2020	1,000	15,000	24,317
Гараж №36, 167002, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, д.88/3, ГСК №146 "Кирпичник"	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	5,000	2,943
Гараж №1, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/29, ГСК "Север"	0,4 кВ и ниже	трехфазный	Прямого включения				2020	1,000	2,000	22,349
Гараж №17, 167002, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, д.88/3, ГСК "Кирпичник", блок №3	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	5,000	2,639
Гараж №2, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/29	0,4 кВ и ниже	трехфазный	Прямого включения				2020	1,000	2,000	22,349
Гараж №18, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, гаражно-строительный кооператив №146 "Кирпичник", блок №3	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	5,000	1,195
Гараж №65, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, ГСК №48 "Электрик"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	7,000	12,559
Гараж №6, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д.249	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2020	1,000	5,000	2,069
Гараж №1, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Морозова, д.112/5	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	5,000	12,555

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Гараж №31, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, ГСК-146 Кирпичник	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	3,000	2,583
Гараж №404, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/27, ГСК №62 Ручеёк	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	5,000	2,583
Гараж №8, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, д.131/8	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	5,000	2,583
Гараж №7, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, ГСК 146 Кирпичник	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	3,000	12,555
Гараж №45, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, д.131/8	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	5,000	12,555
Гараж №55, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, д.131/8	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	15,000	12,555
Гараж №28, Республика Коми, г. Сыктывкар, Сысольское шоссе, д.32, ГСК-146 "Кирпичник"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	3,000	12,555
Гараж №12, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Морозова	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	5,000	12,555
Гараж №32, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, д.131/8	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	5,000	12,555
Гараж №30, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Советская, д.1/1	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	3,000	12,559
Гараж, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Ярославская, д.35/1, бокс №47	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	10,000	12,555
Гараж, Республика Коми, р-н. Княжпогостский, г. Емва, ул. Транспортная, секция №37, блок Б	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	7,000	5,215
Гараж №16, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, д.88/2	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	5,000	12,555
Гараж №42, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Магистральная, д.39/11, ГСК "Човский-2"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	10,000	12,555

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Гараж №83, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, д.131/12	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	7,000	12,555
Гараж №8, Республика Коми, г. Сыктывкар, Сысольское шоссе, д.88/1	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	5,000	12,555
Гараж №33/1, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д.92	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2020	1,000	15,000	12,555
Прогревочный трансформатор ТСД 3-80/0,38УЗ, 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Мира, д.3а	0,4 кВ и ниже	трехфазный	полукошвенного включения				2020	1,000	105,000	4,878
Базовая станция сотовой связи БС 11-0639, 167011, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д.49/1, к.н. 11:05:0106004:322	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2020	1,000	10,000	27,347
Дом, 169225, Республика Коми, Княжпогостский район, пгт. Синдор, ул. Строителей, к.н. 11:10:1601006:913	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2020	1,000	15,000	28,763
Жилой дом, 169225, Республика Коми, Княжпогостский район, пгт. Синдор, ул. Лесная, д.1, кв.1	0,4 кВ и ниже	трехфазный	Прямого включения				2020	1,000	5,000	16,658
Жилой дом, Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Вильгорт, к.н.11:04:0401001:8821	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2020	1,000	15,000	22,527
Жилой дом, 169226, Республика Коми, Княжпогостский район, п. Мещура, ул. Пионерская, д.32	0,4 кВ и ниже	Трехфазный	Прямого включения				2020	1,000	15,000	29,330
Жилой дом, Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Вильгорт, к.н. 11:04:01001:8860	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2020	1,000	15,000	23,410
Жилой дом, Республика Коми, р-н. Ижемский, д. Чика, д.126а	0,4 кВ и ниже	Однофазный	прямого включения				2020	1,000	5,000	10,157

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Жилой дом, Республика Коми, Княжпогостский район, пгт. Синдор, ул. Солнечная, к.н.11:10:1601003:43	0,4 кВ и ниже	Трехфазный	прямого включения				2020	1,000	15,000	27,027
Жилой дом, Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Вильгорт, к.н.11:04:0401001:8878	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2020	1,000	15,000	33,177
Нежилые помещения №№1,2,3,4 на 1-м этаже, Республика Коми, Сыктывдинский район, п. Яснэг, ул. Ленина, д.13, к.н.11:04:5401001:601	0,4 кВ и ниже	Трехфазный	Прямого включения				2020	1,000	14,000	28,574
Гараж №2, 169045, Республика Коми, Усть-Вымский район, пгт. Жешарт, ул. Молодежная, ряд 3	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	5,000	23,139
Гараж №31, 169045, Республика Коми, Усть-Вымский район, пгт. Жешарт, ул. Молодежная, ряд 5	0,4 кВ и ниже	Однофазный	прямого включения				2020	1,000	5,000	3,575
Жилой дом, 169491, Республика Коми, Усть-Цилемский район, с. Среднее Бугаево, ул. Школьная, д.14	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	15,000	10,379
Жилой дом, 169225, Республика Коми, Княжпогостский район, пгт. Синдор, ул. Дзержинского, к.н. 11:10:1601008:124	0,4 кВ и ниже	Трехфазный	прямого включения				2020	1,000	15,000	28,092
Жилой дом, Республика Коми, Сыктывдинский район, п. Гарьинский, ул. Набережная, д.5	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2020	1,000	15,000	13,195
Гараж, Республика Коми, Усть-Вымский район, пгт. Жешарт, ул. Молодежная, ряд 2, блок №3	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	5,000	29,161
Жилой дом, Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Пажга, м. Ыджид Йор, участок №27	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2020	1,000	15,000	24,386
Жилой дом, Республика Коми, Сыктывдинский район, п. Гарьинский, к.н. 11:04:1301001:71	0,4 кВ и ниже	Трехфазный	прямого включения				2020	1,000	15,000	13,344

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Гараж №14, Республика Коми, Усть-Вымский район, пгт. Жешарт, ул. Молодежная, ряд 5	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	5,000	23,139
Жилой дом, 169491, Республика Коми, Усть-Цилемский район, д. Верхнее Бугаево, ул. Речная, д.35А	0,4 кВ и ниже	Однофазный	прямого включения				2020	1,000	15,000	10,537
Жилой дом, 168041, Республика Коми, Корткеросский район, п. Аджером, ул. Набережная, д.12а	0,4 кВ и ниже	Однофазный	прямого включения				2020	1,000	5,000	23,550
здание лесопильного цеха, 169270, Республика Коми, Удорский район, пгт. Усогорск, ул. Дружбы, д.58, "в" 2	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2020	1,000	15,000	21,284
Баня, 168214, Республика Коми, Сыктывдинский район, п. Гарьинский, к.н.11:04:1301001:170	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2020	1,000	15,000	24,036
БС 11-0484, 168227, Республика Коми, Сыктывдинский район, п. Яснаг, ул. Кирова, к.к.11:04:5401001	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2020	1,000	10,000	45,916
Остановочный комплекс, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Гагарина, к.н.11:08:0601006:683	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2020	1,000	8,800	29,353
Жилой дом, Республика Коми, Сыктывдинский район, д. Гарья, м. Рой, к.н.11:04:1201002:164	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	27,406
Жилой дом, Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Вильгорт, КН 11:04:0401001:8829	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	22,169
Жилой дом, Республика Коми, Сыктывдинский район, д. Гарья, м. Рой, к.н. 11:04:1201002:143	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	22,404
Дом, 169225, Республика Коми, Княжпогостский район, пгт. Синдор, ул. Строителей, к.н. 11:10:1601006:913	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	28,763
Участок №71, 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, тер. Эжвинский СНТ Виктория, к.н.11:05:0202026:69	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	16,551

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Дача, 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, тер. Эжвинский СНТ Виктория, проезд 5, участок 86	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	13,557
Хоз.постройка, Республика Коми, г. Сыктывкар, тер. Эжвинский СНТ Виктория, проезд №2, участок №20	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	11,570
Дача, Республика Коми, г. Сыктывкар, тер. Эжвинский СНТ Виктория, проезд 1, участок 6	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	13,557
Гараж №29, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/20, ГСК 36 "Север"	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	16,917
Гараж №8, 167984, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/29, ГСК 36 "Север"	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	16,500
Гараж №13, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/20, ГСК №36 "Север"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	2,187
Гараж №26, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/20, ГСК 36 "Север"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	2,187
Гараж №22, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/20, ГСК 36 "Север"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	2,187
Гараж №24, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/20, ГСК 36 "Север"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	2,446
Гараж №14, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/20 ГСК 36 "Север"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	2,187
Гараж №19, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/20, ГСК 36 "Север"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	2,446
Дача, 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, тер. Эжвинский СНТ Виктория, проезд №2, участок №23	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	13,039
Гараж №17, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/20, ГСК 36 "Север"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	4,044

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Гараж №7, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/29	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	16,331
Гараж №5, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/29	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	16,500
Автомойка, 167004, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, д.7/10	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	50,000	19,033
Гараж №6, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/29	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	16,500
Гараж №2, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/29	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	16,331
Жилой дом, Республика Коми, г. Сосногорск, п. Поляна, ул. Кольцевая, д.3	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	28,738
Гаражи грузовых автомобилей, 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Ухтинское, д.38/4	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	24,239
Гараж №26, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д.251/2	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	16,659
Гараж №18, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/20, ГСК 36 Север	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	2,187
Жилой дом, Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Вильгорт, к.н.з.у. 11:04:0401001:8850	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	22,892
Баня, 169225, Республика Коми, Княжпогостский район, пгт. Синдор, ул. Дзержинского, к.н. 11:10:1601007:210	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	15,179
Дача, Республика Коми, г. Сыктывкар, нп. Эжвинский садоводческий комплекс, СТ "Виктория", проезд №1, участок №3	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	13,039

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Дача, Республика Коми, г. Сыктывкар, нп. Эжвинский садоводческий комплекс, СТ "Силикатчик", проезд №3, участок №37	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	13,039
Гараж №14, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, 251/2	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	1,759
Дача, Республика Коми, г. Сыктывкар, нп. Эжвинский садоводческий комплекс, садоводческое товарищество "Виктория", проезд 5, участок 96	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	12,144
Гараж №1, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, 251/2	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	10,553
Энергопринимающие устройства, Республика Коми, г. Ухта, ул. Подгорная, территория ОАО "Вестр" часть здания резервной электростанции	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	26,222
Гараж №21, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д.251/2	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	10,553
Дача, Республика Коми, г. Сыктывкар, с/т Виктория, Эжвинского с/к, проезд 5, участок 82	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	13,039
Гараж №19, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д.251/2	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	1,759
Гараж №7, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д.251/2	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	1,000	10,553
Жилой дом, Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Вильгорт, к.н. 11:04:0401001:8868	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	22,882
Нежилое помещение №1.011 - часть главного производственного корпуса, Республика Коми, г. Ухта, ул. Печорская, д.36	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	15,865

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Магазин, Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Зеленец, к.н.11:04:1701007:1196	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	45,000	17,965
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ Синеглазка, участок №85	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	22,783
Нежилое помещение, 169307, Республика Коми, г. Ухта, ул. Печорская, д.36, помещение Н-8	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	16,826
Дача, 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, тер. Эжвинский СНТ Силикатчик, 76, к.н.11:05:0202025	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	12,387
Дача, 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, тер. Эжвинский СНТ Силикатчик, к.н.11:05:0202025:43	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	12,387
Гараж №17, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д. 251/2	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	2,685
Гараж №72, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Кирова, д.18/20	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	3,000	2,685
Гараж, 167005, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Ветеранов, д.5, бокс 5а	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	16,681
Гараж №24, Республика Коми, г. Сыктывкар, шоссе. Сысольское, д.88/3, ГСК №146 "Кирпичник"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	3,000	1,759
Гараж №3, 167005, Республика Коми, г. Сыктывкар, пер. Печорский, д.5	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	2,685
Гараж №45, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Морозова, д.112/2	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	2,685
Жилой дом, Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, с. Вьльгорт, к.н.11:04:0401001:8810	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	22,892
Гараж №18, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Молодежная, ряд 8	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	17,823

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Жилой дом, 169497, Республика Коми, Усть-Цилемский район, п. Харьяга, ул. Хуторская, д.6	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	25,985
Остановочный комплекс, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Гагарина, к.н.11:08:0601006:683	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	8,800	16,810
Хоз.постройка, Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Чит, д.49	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	12,000	23,609
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №139, КН 11:20:0406010:131	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	25,848
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №115, КН 11:20:0406010:110	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	13,294
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №116, КН 11:20:0406010:211	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	24,687
здание начальной школы, 169478, Республика Коми, р-н. Ижемский, с. Кипиево, ул. Лесная, д.77	0,4 кВ и ниже	трехфазный	полукосвенного включения				2021	1,000	40,000	20,189
Уличное освещение, 169237, Республика Коми, р-н. Княжпогостский, п. Месью	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	1,000	6,764
Дачный участок, 169225, Республика Коми, Княжпогостский район, пгт. Синдор, ул. Дзержинского, к.н. 11:10:1601007:207	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	17,196
Гараж №21, Республика Коми, г. Ухта, пгт. Водный, ул. Компрессорная, д.8, стр.1	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	8,000	22,700
Гараж, 169200, Республика Коми, р-н. Княжпогостский, г. Емва, ул. Транспортная, д.1Б, секция 38	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	6,476

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Отделение ПЛТиПП, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Набережная, д.9/1	0,4 кВ и ниже	трехфазный	полукошвенного включения				2021	1,000	25,970	23,394
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, Садоводческое товарищество "Орбита", Водненский садоводческий массив, участок №49	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	23,363
Дачный дом, 169300, Республика Коми, г. Ухта, тер. сот Синеглазка, д.88	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	17,207
Дачный дом, 169300, Республика Коми, г. Ухта, тер. сот Синеглазка, участок №26	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	21,428
Кирпичный цех №2, Республика Коми, г. Ухта, ул. Подгорная, территория ОАО "Вестр", к.н.11:20:0608002:467	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	24,314
Дачный дом, 169300, Республика Коми, г. Ухта, тер. сот Синеглазка, ул.6-я Линия, участок №168	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	22,066
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №61, КН 11:20:0406010:66	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	11,452
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №80, КН 11:20:0406010:81	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	22,066
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №133, КН 11:20:0406010:124	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	21,428
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №12, КН 11:20:0406010:24	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	22,066
Гараж №83, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, д.131/12	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	12,555
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №89, КН 11:20:0406010:88	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	11,452

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Гараж №2, Республика Коми, г. Сыктывкар, Сысольское шоссе, д.88/3	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	10,982
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №30, КН 11:20:0406010:39	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	21,428
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №113, КН 11:20:0406010:108	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	11,452
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №77, КН 11:20:0406010:78	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	11,433
Гараж №12, Республика Коми, г. Сыктывкар, Сысольское шоссе, д.88/3	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	11,241
Гараж №33/1, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д.92	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	12,555
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №100	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	21,469
ВРУ базы, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, д.32/1, к.н. 11:05:0101005:310	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	60,000	21,556
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №49	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	21,428
Гараж №31, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Молодежная, ряд №6	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	18,294
Строение, 168214, Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, д. Гарья, м. Рой, к.н. 11:04:1201002:128	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	24,208
Гараж №10, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Молодежная, район АТП	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	18,422

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Объект №39 (комплекс видеомониторинга и видеоаналитики), Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Ручейная, д.16/1	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	3,000	11,660
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, тер. сот Синеглазка, участок №137, 138, к.н.11:20:0406010:128	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	12,015
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №121	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	21,368
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №72	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	21,428
Дача (участок №33), 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, тер. Эжвинский СНТ Заря, д.296, к.н.11:05:0202024:61	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	11,853
АБК, 167984, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.21	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	35,000	16,381
Гараж №6, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Пермская, ГСК "Строитель-6"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	11,241
Гараж №2, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Молодежная, ряд 8	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	21,668
Жилой дом, 167904, Республика Коми, г. Сыктывкар, пгт. Краснозатонский, ул. Корабельная, к.н.11:05:0401002:254	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	24,239
Гараж №11, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Магистральная, д.39/12	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	16,917
Гараж №15, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/22	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	2,446

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Гараж №4, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д.251/2	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	10,656
Нежилое здание, 169330, Республика Коми, г. Ухта, ул. Станционная, объект №3, к.н.11:20:0607001:376	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	22,028
Гараж №20, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Морозова, ГСК №60 "Водстрой"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	2,984
объект торговли, 167031, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Карла Маркса, район дома №172	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	11,182
Дача, Республика Коми, г. Сыктывкар, СТ "Виктория" Эжвинского комплекса, проезд №1, участок №99	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	12,144
Гараж (номер на поэтажном плане 2), Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Морозова, д.175/2	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	16,500
Дача, Республика Коми, г. Сыктывкар, с/т "Виктория", участок №49 Эжвинского комплекса	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	11,853
Жилой дом, 169477, Республика Коми, р-н. Ижемский, с. Брыкаланск, ул. Молодежная, д.18	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	20,655
Гараж №71, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Кирова, д.18/5	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	2,000	10,820
Гараж №37, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/21	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	10,553
Система фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения, рубеж №732, 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Ухтинское, в районе нежилого здан	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021		3,000	10,779

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Гараж, 167005, Республика Коми, г. Сыктывкар, пер. Печорский, к.н.11:05:0105001:1296	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	2,685
Гараж №23, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/20, ГСК 36 "Север"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	2,187
Жилой дом, 167011, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д.51/1, к.н.11:05:0106004:1829	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	21,371
Жилой дом, 167009, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Набережная, д.2	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	21,986
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №167	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	14,341
Базовая станция/оборудование сотовой связи, 168227, Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, п. Яснэг, ул. Кирова, к.н.11:04:5401001	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	38,380
Жилой дом, 167904, Республика Коми, г. Сыктывкар, пгт. Краснозатонский, ул. Речная, д.21	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	21,371
Нежилое помещение, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, д.118/1, пом. Н-1	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	6,500	16,255
Базовая станция / оборудование сотовой связи, 169306, Республика Коми, г. Ухта, ул. 2-я Индустриальная, к.к.11:20:0402002	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	25,405
Гараж №26, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Молодежная, ряд 5	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	16,607
Гараж №79, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Мира, д.31/13	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	3,000	11,008

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Индивидуальный жилой дом, 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, тер. Эжвинский СНТ Силикатчик, д.59	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	11,853
Гараж №46, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, д.131/8	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	2,000	10,553
Гараж №52, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, д.131/8	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	4,000	10,553
Гараж №25, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/20, ГСК 36 "Север"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	10,656
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, тер. сот Синеглазка, участок №93	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	21,428
Хоз.постройка, 169225, Республика Коми, р-н. Княжпогостский, пгт. Синдор, ул. Центральная, к.н.11:10:1601006:1051	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	13,520
Гараж №20, Республика Коми, г. Ухта, пгт. Водный, ул. Компрессорная, д.8а, стр.3	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	8,000	17,647
Нежилое помещение (гараж), Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д.106	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	21,404
Жилой дом, 168220, Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, с. Вильгорт, к.н.11:04:0401001:8870	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	21,499
Гараж №54, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, д.131/8	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	10,553
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №1	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	11,414
Нежилое здание, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, д.133/1	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	24,856

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Здание склада, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Заводская, д.120/2	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	23,682
Базовая станция/оборудование сотовой связи, Республика Коми, г. Усинск, ГУ Усинское лесничество, квартал 553, выдел 22	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	64,353
Гараж №14, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Пермская, ГСК "Строитель-6"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	4,000	1,759
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №70	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	10,901
Жилой дом, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, КН: 11:05:0104002:76	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	21,404
Жилой дом, 169492, Республика Коми, р-н. Усть-Цилемский, с. Окунев Нос, ул. Центральная, д.6г	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	19,981
Нежилое помещение, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Водопьянова, д.4, КН: 11:05:0106007:711	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	16,681
Гараж №13, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, ГСК "Орбита".	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	11,274
Хоз.постройка, Республика Коми, Удорский район, в районе дома №25 по ул. Дружбы, КН: 11:09:0301001:880	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	14,582
Гараж №9, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Кирова, д.18/1	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	10,824
Гараж №31, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Кирова, район д.20/18	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	10,824
Гараж №22, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Кирова, в районе д.20/18	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	11,354

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Базовая станция сотовой связи 110131 "Кослан", 169240, Республика Коми, р-н. Удорский, с. Кослан, ул. Центральная усадьба, в основании АМС ООО "Т2 Моб	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	8,000	23,651
ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения склад-ангара, 167983, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Громова, д.81, к.н.11:05:0105001:242	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	21,943
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, тер. сот Синеглазка, участок №57	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	11,067
Гараж №3, 169200, Республика Коми, р-н. Княжпогостский, г. Емва, ул. Комсомольская, д.29, Т-2 "Зона объектов транспортной инфраструктуры"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	4,846
Жилой дом, 167009, Республика Коми, г. Сыктывкар, мкр. Чит, д.95/2, к.н.11:05:0107021:1935	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	21,404
Жилой дом, 169476, Республика Коми, р-н. Ижемский, с. Няшабож, ул. Центральная, д.244	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	19,992
Гараж №14, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, ГСК "Орбита"	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	17,270
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, тер. Водненский СНТ "Рябинушка" (ДЗСМ), 2	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	26,006
Гараж №10, Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Дырнос, стр.108/13	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	10,968
Гараж 42, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, д.131/8	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	10,656
Гараж №4, Республика Коми, г. Сыктывкар, Сысольское шоссе, д.32, ГСК-146 "Кирпичник", блок 5	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	18,243

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Гараж №26, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, д.131/8	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	10,824
Базовая станция / оборудование сотовой связи, 169306, Республика Коми, г. Ухта, ул. 2-я Индустриальная, к.к.11:20:0402002	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	8,316
жилой дом, 169476, Республика Коми, р-н. Ижемский, с. Няшабож, ул. Центральная, д.345	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	20,053
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №25	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	21,428
гараж, 168065, Республика Коми, р-н. Усть-Куломский, п. Кебаньель, м. Сосновый Бор, к.н. 11:07:4501001:301	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	21,434
Жилой дом, 169200, Республика Коми, р-н. Княжпогостский, г. Емва, ул. Сениюкова, к.н. 11:10:4501030:29	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	32,686
Башенный кран, Республика Коми, г. Сыктывкар, КН: 11:05:0106007:2443	0,4 кВ и ниже	трехфазный	полукосвенного включения				2021	1,000	120,000	8,643
Гараж №11, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Кирова, д.18/1	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	11,354
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок 118	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	24,631
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №40	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	8,000	21,428
дачный дом, 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, тер. Эжвинский СНТ Силикатчик, участок №44	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	11,647

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Гараж №9, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д.251/3	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	10,747
Базовая станция сотовой связи, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Петрозаводская, д.36	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	16,328
Гараж №16, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/20	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	11,008
Гараж №12, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д.92, ГСК "Автобусник-2"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	11,503
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №6	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	10,901
Гараж №43, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, д.131/8	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	10,656
Строительная площадка, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Морозова, район д.203	0,4 кВ и ниже	трехфазный	полукосвенного включения				2021	1,000	200,000	13,466
Гараж №78, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Печорская, д.52/3, ГСК-173 "Строитель"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	10,656
Гараж №1, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д.114	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	9,000	10,656
Жилой дом, 168041, Республика Коми, р-н. Корткеросский, п. Аджером, ул. Набережная, д.13	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	33,347
Жилой дом, Республика Коми, г. Сыктывкар, пгт. Краснозатонский, ул. Речная, д.93	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	24,188
Гараж, Республика Коми, г. Ухта, пгт. Водный, ул. Компрессорная, д.8, стр.4/9	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	12,000	14,428
Производственное здание, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Колхозная, д.44/2	0,4 кВ и ниже	трехфазный	Прямого включения				2021	1,000	15,000	22,219

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Гараж №35, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/21	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	10,656
Малоэтажная жилая застройка, 168214, Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, с. Пажга, м. Ыджид Йор, д.13	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	22,404
Гараж №30, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Молодежная, ряд 5	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	15,992
Малоэтажная жилая застройка, 167009, Республика Коми, г. Сыктывкар, мкр. Чит, д.91/1, к.н.11:05:0107021:986	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	20,856
Гараж №31, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Морозова, за домом 112а	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	6,000	10,824
Гараж №4, 167002, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, д.88/3, ГСК №146 "Кирпичник"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	10,824
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок 47	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	3,000	14,341
Гараж №227, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/19	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	16,500
Нежилое помещение, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Печорская, д.67/17	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	11,392
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок 64	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	14,341
Гараж №15, 169336, Республика Коми, г. Ухта, пгт. Водный, ул. Компрессорная, д.8а, стр.4	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	4,000	13,591
Хоз.постройка, 169237, Республика Коми, р-н. Княжпогостский, п. Чиньяворык, ул. Ленина, рядом с домом №9, к.н.11:10:1101003:367	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	25,216

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Гараж №230, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/19	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	10,824
Гараж №4, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Молодежная, ряд 8	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	16,957
БСС-390, Республика Коми, г. Сыктывкар, пгт. Верхняя Максаковка, ш. Нювчимское, д.58	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	22,985
Гараж, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д.108/2	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	16,500
Гараж №7, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Молодежная, ряд 2	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	17,481
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, тер. сот Синеглазка, участок №23	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	14,341
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, тер. сот Синеглазка, участок №123	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	3,000	14,147
Гараж №21, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д.249	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	10,824
Подсобное хозяйство, Республика Коми, Княжпогостский район, пгт. Синдор, ул. Мира, КН: 11:10:1601006:1039	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	11,223
Комплекс энергопринимающих устройств на земельном участке, Республика Коми, Троицко-Печорский район, с. Усть-Унья, ул. Центральная, д.26	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	9,326
Дачный участок, Республика Коми, р-н. Княжпогостский, п. Симва, д.21а, КН 11:10:5301001:328	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	13,461
Гараж №20, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д.249	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	10,747

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Труд" (отвод земли УМС "Главкомгазнефтьстрой" Водненский садоводческий массив) участок 156	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	12,833
Малозэтажная жилая застройка, 169225, Республика Коми, Княжпогостский район, п. Симва, к.н. 11:10:5301001:209	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	28,310
Гараж №16, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д.102	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	10,824
Дачный дом, 169300, Республика Коми, г. Ухта, тер. сот Синеглазка, участок №11	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	3,000	11,285
НТО, 169040, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, с. Айкино, ул. Центральная, д.114Б	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	28,586
Складское здание, 168100, Республика Коми, р-н. Сысольский, с. Визинга, ул. Оплеснина, к.н. 11:03:2001011:98	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	21,533
Гараж, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Бабушкина, д.19/5	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	16,392
Дачный дом, Республика Коми, г. Сыктывкар, нп. Эжвинский садоводческий комплекс, СТ "Заря", 202, участок 6	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2021	1,000	5,000	11,647
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №24	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	11,285
Гараж №15, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, 251/6	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	10,747
Жилой дом, 169477, Республика Коми, р-н. Ижемский, с. Брыкаланск, ул. Молодежная, д.43	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	20,423

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Жилой дом, 167904, Республика Коми, г. Сыктывкар, пгт. Краснозатонский, ул. Корабельная, к.н.11:05:0401002:257	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	22,447
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №94	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	12,059
Гараж №8, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д.104, ГСК-113 "Радар"	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	17,645
Жилой дом, 167904, Республика Коми, г. Сыктывкар, пгт. Краснозатонский, ул. Корабельная, к.н.11:05:0401002:499	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	24,602
Жилой дом, 169477, Республика Коми, р-н. Ижемский, с. Брыкаланск, ул. Шорсайская, д.29	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	20,137
Жилой дом, 169478, Республика Коми, р-н. Ижемский, с. Кипиево, ул. им А.Е.Чупрова, д.40	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	20,235
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Синеглазка", участок №34	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	3,000	11,944
Жилой дом, Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, дер. Гарья, м. Рой, д.13	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	25,907
Земельный участок, 169225, Республика Коми, р-н. Княжпогостский, пгт. Синдор, ул. Вокзальная, д.21а	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	16,506
Жилой дом, Республика Коми, р-н. Усть-Цилемский, с. Среднее Бугаево, ул. Школьная, д.1	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	10,097
Гараж №24, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Кирова, д.18/8	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	11,354
жилой дом, 169477, Республика Коми, р-н. Ижемский, с. Брыкаланск, ул. Шорсайская, д.62	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	20,518

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Базовая станция сотовой связи, Республика Коми, р-н. Ижемский, с. Няшабож, башня РТРС "РТПЦ Республики Коми"	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	20,624
Производственное здание, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 4-я Промышленная, д.74	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	50,000	25,907
Гараж №20, Республика Коми, г. Сыктывкар, Сысольское шоссе, д.1/5	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2021	1,000	5,000	16,924
Жилой дом, Республика Коми, р-н. Ижемский, с. Брыкаланск, ул. Молодежная, КН 11:14:0701001:637	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	20,613
Баня, Республика Коми, р-н. Удорский, пгт. Усогорск, ул. Таежная, КН 11:09:5501001:887	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	12,712
Дачный дом, Республика Коми, г. Сыктывкар, Эжвинский садоводческий комплекс, с/т "Заря", центральный проезд №2, участок №38	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	13,409
Гараж №2, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, д.96/9, ГСК №146 "Кирпичник"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	11,366
Жилой дом, Республика Коми, г. Сыктывкар, мкр. Чит, д.60А	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	24,188
Гараж №8, Республика Коми, г. Ухта, пгт. Водный, ул. Компрессорная, д.8, стр.4	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	6,000	13,227
КОС Тверь-100БМ, Республика Коми, р-н. Ижемский, п. Щельяюр, пер. Путейцев, д.4а	0,4 кВ и ниже	трехфазный	полукосвенного включения				2021	1,000	45,000	44,921
Светофорный объект, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Ручейная, между домами №67 и №4/2	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	1,500	11,031

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Гараж №78, 167984, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/18	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	11,274
Гараж №3, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Мира, напротив дома №20	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	13,157
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Труд" (отвод земли УМС "Главкомгазнефтестрой" Водненский садоводческий массив) участок 151	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	3,000	11,786
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ «Синеглазка», участок №51	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	3,000	14,182
Гараж №24, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Маркова	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	6,000	11,370
Гараж №15, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Мира, напротив дома №20	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	10,611
Гараж №1, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Мира, напротив дома №20	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	13,157
Гараж №2, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Мира, напротив дома №20	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	13,157
Гараж №4, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Мира, напротив дома №20	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	13,568
Гараж №5, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Мира, напротив дома №20	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	12,089
Гараж №7, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Мира, напротив дома №20	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	13,568

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Гараж №8, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Мира, напротив дома №20	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	10,611
Гараж №9, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Мира, напротив дома №20	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	10,611
Гараж №10, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Мира, напротив дома №20	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2021	1,000	5,000	20,704
Гараж №11, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Мира, напротив дома №20	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	10,611
Гараж №12, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Мира, напротив дома №20	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	12,089
Гараж №13, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Мира, напротив дома №20	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	10,611
Гараж №14, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Мира, напротив дома №20	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	10,611
Малозэтажная жилая застройка, Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, с. Вильгорт, к.н. 11:04:0401001:8857	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	24,485
Гараж №6, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Молодежная, ряд №4	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	12,992
Гараж №2, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, ГСК "Автобусник-3"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	11,274
Гараж №16, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Кирова, д.18/8	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	17,270

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Гараж №4, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Складская, д.46, ГСК №179 "Парма"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	11,274
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ «Синеглазка», участок №111	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	25,404
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ «Синеглазка», участок №62	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	13,633
Гараж №55, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/21	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	3,000	11,370
Гараж №2, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Кирова, д.18/9, ГСК-30 "Автолюбитель"	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2021	1,000	3,000	11,604
Гараж №139, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Печорская, д.52/3, ГСК "173 "Строитель"	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	17,114
Жилой дом, Республика Коми, р-н. Ижемский, с. Брыкаланск, ул. Шорсайская, д.36	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	22,383
Жилой дом, 167023, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Ручейная, д.1	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	34,046
Нежилое здание, 169330, Республика Коми, г. Ухта, ул. Станционная, объект №3, к.н.11:20:0607001:376	0,4 кВ и ниже	трехфазный	полукосвенного включения				2021	1,000	135,000	23,291
Дачный дом, 169300, Республика Коми, г. Ухта, тер. сот Труд УМС Главка, Водненский садовый массив, участок №143	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	3,000	11,786
Гараж №77, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Кирова, д.18/5	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	11,370
Гараж №6, 167984, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/28	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	17,079

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Жилой дом, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д.523	0,4 кВ и ниже	трехфазный	Прямого включения				2021	1,000	10,000	22,871
Гараж №17, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д.257/6	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	11,370
Гараж №18, Республика Коми, г. Сыктывкар, Сысольское шоссе, д.32	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	11,338
Гараж №15, Республика Коми, г. Сыктывкар, Сысольское шоссе, 88/2, ГСК №146 "Кирпичник"	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2021	1,000	4,000	10,889
Хоз.постройка, Республика Коми, р-н. Княжпогостский, пгт. Синдор, ул. Лесная, к.н. 11:10:1601012:358	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	27,397
Квартира в блокированном жилом доме №1, 2, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесозаводская, д.18а	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	14,000	23,288
Комплекс электроприборов на участке, Республика Коми, р-н. Ижемский, с. Ижма, пер. Радужный, д.5	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	10,000	28,011
Гараж №55, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Кирова, район дома 20/18	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2021	1,000	7,000	11,604
Производственное здание, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Печорская, д.67/8	0,4 кВ и ниже	трехфазный	Прямого включения				2021	1,000	15,000	26,590
Гараж №30, Республика Коми, г. Сыктывкар, Сысольское шоссе, д.32	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	7,000	11,338
Гараж №5, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Колхозная, д.44/1	0,4 кВ и ниже	трехфазный	Прямого включения				2021	1,000	15,000	16,581
Административное/офисное здание, Республика Коми, г. Инта, с. Адзъвавом, д.55	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	3,000	15,163
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Комплект", участок 2	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2021	1,000	7,000	22,071

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Комплект", участок 21	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	6,000	13,461
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Комплект", участок 22	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2021	1,000	7,000	18,491
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, тер. Водненский СНТ Труд, участок №150	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	3,000	24,607
Магазин, Республика Коми, р-н. Ижемский, с. Кипиево, ул. им А.Е.Чупрова, между домами 193-194, к.н.11:14:0501001:669	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	21,031
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, СОТ «Синеглазка», участок №7	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	3,000	13,543
Малоэтажная жилая застройка, Республика Коми, г. Ухта, тер. сот Комплект, ул. Цветочная, участок №6	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2021	1,000	6,000	18,491
Малоэтажная жилая застройка, Республика Коми, г. Ухта, тер. Водненский СНТ Разведчик Недр, участок №44	0,4 кВ и ниже	трехфазный	Прямого включения				2021	1,000	10,000	26,006
Малоэтажная жилая застройка, Республика Коми, г. Ухта, СОТ "Комплект", участок №14	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	24,851
Дачный дом, Республика Коми, г. Ухта, тер. сот Комплект, ул. Березовая, участок №10	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	24,851
Производственное здание/помещение, Республика Коми, р-н. Княжпогостский, п. Чиньяворык, ул. Северная, д.17	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	24,400
Гараж №5, 169045, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, пгт. Жешарт, ул. Молодежная, ряд 8	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2021	1,000	5,000	16,113
Жилой дом, 169336, Республика Коми, г. Ухта, пгт. Водный, ул. Ленина, земельный участок 1н	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	23,147

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП) / Суммарная пропускная способность (мощность) (для ТП) / Количество шт. (для УУ)	Присоединяемая максимальная мощность	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)							м / кВт / шт		
Малозэтажная жилая застройка, Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, с. Вьльгорт, к.н. 11:04:0401001:8884	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	23,082
Гараж №70, 167022, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Магистральная, стр.39/9	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2021	1,000	5,000	16,718
Гараж №22, 167009, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Пермская, ГСК "Строитель-6"	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	9,056
Строительная площадка, Республика Коми, г. Ухта, ул. Машиностроителей, к.н. 11:20:0603001:173; к.н. 11:20:0603001:174	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	15,000	26,200
Гараж №21, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Кирова, д.18/2	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	8,835
Гараж №17, 169045, Республика Коми, Усть-Вымский район, пгт. Жешарт, ул. Молодежная, ряд 4	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	2,500	16,113
Жилой дом, Республика Коми, р-н. Сыктывдинский, п. Мет-Устье, д.14	0,4 кВ и ниже	однофазный	прямого включения				2021	1,000	5,000	33,657
Объект торговли, Республика Коми, р-н. Усть-Вымский, с. Айкино, ул. Центральная, д.114а	0,4 кВ и ниже	однофазный	Прямого включения				2021	1,000	7,000	16,381
Гараж №36, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д.92	0,4 кВ и ниже	трехфазный	Прямого включения				2021	1,000	10,000	19,949
Административное/офисное здание, Республика Коми, Усть-Вымский район, п. Заручейный, д.16	0,4 кВ и ниже	трехфазный	Прямого включения				2021	1,000	40,000	56,471
Фельдшерско-акушерский пункт с жилым помещением для медицинского работника, 169477, Республика Коми, Ижемский район, с. Брыкаланск, ул. Административн	0,4 кВ и ниже	трехфазный	прямого включения				2021	1,000	60,000	20,655

**Информация о расходах
АО "Коми коммунальные технологии" на выполнение мероприятий
по технологическому присоединению,
предусмотренным подпунктами "а" и "в"
пункта 16 Методических указаний**

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			
		Расходы согласно приложению 3 по каждому мероприятию	Количество технологических присоединений	Объем максимальной мощности	Расходы на одно присоединение
		(руб.)	(шт.)	(кВт)	(руб. на одно ТП)
1	2	3	4	5	6
2021 год					
1. (а)	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	4 979 035	369,000	6 975,870	13 493,32
2.1 (в)	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ *	324 671	352,000	4 511,770	922,36
2.2 (в)	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ **	140 261	17,000	2 379,100	8 250,63
2020 год					
1. (а)	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	5 634 131	344,000	7 936,400	16 378,29
2.1 (в)	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ *	1 237 726	322,000	3 788,700	3 843,87
2.2 (в)	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ **	164 781	22,000	4 147,700	7 490,02
2019 год					
1. (а)	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	8 980 063	276,000	7 857,660	32 536,46
2.1 (в)	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ *	1 368 369	244,000	3 387,960	5 608,07
2.2 (в)	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ **	250 419	32,000	4 469,700	7 825,60

**Информация
о фактических расходах АО "Коми коммунальные технологии"
на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний**

№ п/п	Показатели	ИТОГО			а)			в.1)			в.2)		
		тыс. руб.			тыс. руб.			тыс. руб.			тыс. руб.		
		2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	9	10	11
	Расходы на выполнение сетевой организацией следующих обязательных мероприятий												
	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)												
	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ												
	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ												
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	5 443,966	7 036,637	##### ##### #	4 979,035	5 634,131	8 980,063	324,671	1 237,726	1 368,369	140,261	164,781	250,419
1.1.	Вспомогательные материалы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Оплата труда ППП	3 914,347	4 912,144	7 011,479	3 645,602	4 051,552	6 034,289	182,657	755,943	808,897	86,088	104,649	168,293
1.4.	Отчисления на страховые взносы	1 163,629	1 447,783	2 035,646	1 083,036	1 189,050	1 743,380	54,775	227,270	241,939	25,818	31,463	50,327
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	356,738	670,259	1 392,462	241,145	387,077	1 043,129	87,239	254,513	317,534	28,354	28,669	31,799
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	14,145	13,855	47,504	-	-	-	14,145	13,855	47,504	-	-	-
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	0,428	3,084	12,350	0,029	0,031	9,829	0,266	2,672	2,106	0,134	0,382	0,415
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	342,165	653,319	1 332,608	241,116	387,046	1 033,300	72,828	237,986	267,924	28,220	28,287	31,384
1.5.3.1.	услуги связи	57,838	27,062	43,376	57,815	26,990	43,376	0,015	0,063	-	0,008	0,009	-
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	20,931	18,386	0,617	20,265	17,236	-	0,454	1,010	0,509	0,212	0,139	0,108
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	-	3,369	89,036	-	3,369	89,036	-	-	-	-	-	-
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	2,358	2,698	277,309	2,358	2,698	265,573	-	-	9,681	-	-	2,055
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	261,038	601,805	922,270	160,678	336,753	635,315	72,360	236,913	257,734	28,001	28,138	29,221
1.6.	Внереализационные расходы, всего	9,252	6,451	159,265	9,252	6,451	159,265	-	-	-	-	-	-
1.6.1.	- расходы на услуги банков	0,433	0,692	16,118	0,433	0,692	16,118	-	-	-	-	-	-
1.6.2.	- % за пользование кредитом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	8,819	5,759	143,147	8,819	5,759	143,147	-	-	-	-	-	-

И Н Ф О Р М А Ц И Я
максимальной мощности за 3 предыдущих года
по каждому мероприятию

Наименование мероприятий		Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
1.	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	0,00	0,00
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	12 509,34	1 918,00
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0,00	0,00

И Н Ф О Р М А Ц И Я

о фактических средних данных о длине линий электропередачи

Наименование мероприятий		Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
1.	Строительство кабельных линий электропередачи:			
	0,4 кВ и ниже	25 695,88	6,28	9 624,99
	в т.ч. строительство кабельных линий электропередачи в траншеях	12 260,85	2,38	5 344,19
	в т.ч. строительство кабельных линий электропередачи методом горизонтально направленного бурения	13 435,02	3,90	4 280,80
	1-20 кВ	9 396,35	2,36	1 050,00
	в т.ч. строительство кабельных линий электропередачи в траншеях	2 822,44	0,34	365,00
	в т.ч. строительство кабельных линий электропередачи методом горизонтально направленного бурения	6 573,91	2,02	685,00
	35 кВ	-	-	-
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	25 872,20	16,17	2 583,77
	1-20 кВ	593,06	0,15	249,00
	35 кВ	-	-	-

ИНФОРМАЦИЯ

об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за текущий год

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	219	0	0	1959	0	0	1 615,57	0	0
в том числе									
льготная категория * (550 р)	155			1566			85,25		
льготная категория * (3000 р)	35	0	0	152,00	0	0	406,00	0	0
2. От 15 до 150 кВт - всего	93	0	0	2958,8	0	0	1 650,66	0	0
в том числе									
льготная категория **	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	4	2	0	1062,12	554	0	20 548,58	770	0
в том числе									
по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. От 670 кВт - всего	1	0	0	1494,9	0	0	36 354,79	0	0
в том числе									
по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

ИНФОРМАЦИЯ

о поданных заявках на технологическое присоединение за текущий год

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	373	0	0	3 356,9	0	0
	в том числе льготная категория *	155			1 566,0		
	(550 р.) льготная категория *	35			152,0	0	0
2.	От 15 до 150 кВт - всего	33	1	0	2 255,4	100	0
	в том числе льготная категория **	0	0	0	0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	13	3	0	3 062,4	1 014,0	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0,0	0	0
4.	От 670 кВт - всего	2	2	0	2 962,1	2512,08	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0

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

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