

**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"
для территорий городских населенных пунктов**

	Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
			(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список				
1.	Строительство воздушных линий	C2										
1.j	Материал опоры	C2	j									
	деревянные	C2	j=1							4 895,000		6 632,292
	металлические	C2	j=2							-		-
	железобетонные	C2	j=3							4 823,000		9 229,470
1.j.k	Тип провода	C2	k									
	изолированный провод	C2	k=1							9 718,000		15 861,762
	неизолированный провод	C2	k=2							-		-
1.j.k.l	Материал провода	C2	l									
	медный	C2	l=1							-		-
	стальной	C2	l=2							-		-
	сталеалюминиевый	C2	l=3							9 718,000		15 861,762
	алюминиевый	C2	l=4							-		-
1.j.k.l.m	Сечение провода	C2	m									
	до 50 кв. мм включительно	C2	m=1							5 283,000		9 420,789
	от 51 до 100 кв. мм включительно	C2	m=2							3 307,000		4 856,301
	от 101 до 200 кв. мм включительно	C2	m=3							1 128,000		1 584,671
	от 201 до 500 кв. мм включительно	C2	m=4							-		-
	от 501 до 800 кв. мм включительно	C2	m=5							-		-
	свыше 801 кв. мм	C2	m=6							-		-
1.j.k.l.m.n	Количество цепей	C2	n									
	в одноцепном исполнении	C2	n=1							9 718,000		15 861,762
	в двухцепном исполнении	C2	n=2							-		-
	Пообъектная расшифровка		Уровень напряжения	Материал опоры	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей				
	ВЛ-0,4кВ ТП №65 яч.1 – гараж №5 ул.Бабушкина, 19/1	C2	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	29,000		100,435
	ВЛ-0,4кВ КТП №543 оп.4 – проезд Геологов, Вычегодская ГРЭ	C2	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	34,000		59,849
	ВЛ-0,4кВ КТП №219 ф.1 оп.1 – оп.4	C2	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	89,000		147,534
	ВЛ-0,4кВ КТП №330 ф.1 оп.1а – стоянка с гаражами ул.Лесопарковая	C2	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	112,000		224,697

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
			(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список				
ВЛ-0,4кВ КТП №925 ф.1	C2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	675,000		586,579
ВЛ-0,4кВ ТП №303 яч.1 – гараж ул.Лесопарковая, стр.26/5	C2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	127,000		193,339
ВЛ-0,4кВ КТП №11803 ф.2 от оп.12	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	317,000		377,208
ВЛ-0,4кВ КТП №16 ф.2 от оп.12 ул.Калинина	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	13,000		41,514
ВЛ-0,4кВ ТП №245 яч.1 – гаражи ул.Карла Маркса, 182а	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	41,000		86,326
ВЛ-0,4кВ ТП №180 яч.6 оп.1 – оп.1/2а	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	59,000		146,676
ВЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.23 оп.136 – оп.136/4	C2		1 - 20 кВ	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 101 до 200 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	141,000		470,662
ВЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.24 оп.136/1а – оп.136/4а	C2		1 - 20 кВ	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 101 до 200 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	135,000		450,634
ВЛ-0,4кВ КТП №543 ф.3 оп.1 – ул.Нагорная	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	101,000		196,841
ВЛ-0,4кВ КТП №1040 ф.1 оп.10/6 – оп.10/6/4	C2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	79,000		134,414
ВЛ-0,4кВ КТП №238 ф.3 – ул.Ручейная, 54/2	C2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	77,000		208,479
ВЛ-0,4кВ ТП №140 яч.6 ф.3 оп.7 – гаражи ул.Мира, 31/13	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	71,000		136,022
ВЛ-0,4кВ КТП №936 ф.3 – гаражи ул.Компрессорная	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	65,000		98,328
ВЛ-0,4кВ ТП №65 яч.1 – гараж №5 ул.Бабушкина, 19/1	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	34,000		41,266
ВЛ-0,4кВ ТП №197 – РЩ гаражей ул.Кутузова, 18/3	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	38,000		125,867
ВЛ-0,4кВ КТП №96 ф.3 от оп.3 – ГСК №146 «Кирпичник»	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	50,000		139,284
ВЛ-0,4кВ КТП №2014 ф.1 оп.10/2 – СТ «Коммунальник-1»	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	70,000		114,540
ВЛ-0,4кВ КТП №2014 ф.1 оп.10/2 – СТ «Коммунальник-1»	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	36,000		71,875

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
			(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список				
ВЛ-0,4кВ ТП №566 яч.7 – гаражи ул.Магистральная, 17/2	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	241,000		356,910
ВЛ-0,4кВ ТП №50701 яч.2 – склад ГСМ Ухтинское шоссе, 5	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	44,000		103,701
ВЛ-0,4кВ ТП №1348 яч.3 – павильон м.Дырнос	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	83,000		230,744
ВЛ-0,4кВ КТП №1016 ф.1 оп.1 - ГСК "Охотник" ул.Лесопарковая, 1/3	C2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	83,000		170,042
ВЛ-0,4кВ КТП №96 ф.3 от оп.3 – ГСК №146 «Кирпичник»	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	74,000		115,592
ВЛ-0,4кВ КТП №936 ф.3 – гаражи ул.Компрессорная	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	40,000		195,437
ВЛ-0,4кВ КТП №1015 ф."гаражи ВДОАМ" оп.7 – ГСК Буровик	C2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	11,000		122,091
ВЛ-0,4кВ КТП №543 оп.4 – проезд Геологов, Вычегодская, ГРЭ	C2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	24,000		129,050
ВЛ-0,4кВ КТП №1015 ф."гаражи ВДОАМ" оп.3/3 – ГСК Югор	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	3,000		80,575
ВЛ-0,4кВ КТП №25 ф.2 оп.4/9 – оп.4/9/1	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	24,000		53,333
ВЛ-0,4кВ СТП №944 ф.1	C2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	207,000		184,907
ВЛ-0,4кВ КТП №2037 СНТ «Заря» ф.3	C2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	191,000		297,201
ВЛ-0,4кВ КТП №58 ф.2 оп.3/3/7 – оп.3/3/7/3	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	68,000		97,657
ВЛ-0,4кВ ТП №402 яч.3 от оп.5	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	97,000		205,864
ВЛ-0,4кВ КТП №897 ф.3 ул.Индустриальная	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	128,000		152,210
ВЛ-0,4кВ КТП №11803 ф.2 от оп.12	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	40,000		57,284
ЛЭП-0,4кВ ТП №50701 яч.2 ф.2 – ангар Ухтинское шоссе, 47/2	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	53,000		133,029

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
			(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список	список	список	м	кВт
ВЛ-0,4кВ (КТП №55 ф.2) РЩ «Ухтинское шоссе, 40/4» - столлярная мастерская по Ухтинскому шоссе, 38/7	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	133,000		223,691
ВЛ-0,4кВ ТП №124 яч.3 ф.1 оп.8 – ГСК ул.Энгельса, 144	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	53,000		134,537
ВЛ-0,4кВ ТП №233 яч.8 оп.1 – РЩ гаражей ул.Ленина, 116/1	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	40,000		118,680
ВЛ-0,4кВ ТП №303 яч.1 - гараж ул.Лесопарковая, стр.26/5	C2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	162,000		187,328
ВЛ-0,4кВ от КТП №1015 ф.гаражи ВДОАМ	C2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	34,000		92,474
ВЛ-0,4кВ ТП №245 яч.3 – гаражи ул.Карла Маркса, 182а	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	15,000		57,865
ВЛ-0,4кВ ТП №279 яч.6 ф.2 – РЩ гаражей ул.Морозова, 112/5	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	87,000		322,658
ВЛ-0,4кВ КТП №1016 ф.1 оп.1 - ГСК "Охотник" ул.Лесопарковая, 1/3	C2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	16,000		116,942
ВЛ-0,4кВ ТП №574 яч.1 – балок ул. 4-я Промышленная, 80/2	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	276,000		461,705
ВЛ-6кВ ПС-10/6кВ «Сангородок» яч.16 оп.153 – СТП №944	C2		1 - 20 кВ	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	88,000		191,923
ЛЭП-0,4кВ ТП №180-ГСК №173 "Строитель" г.Сыктывкар	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	41,000		160,436
ВЛ-0,4кВ КТП №58 ф.3 оп.5/2а – оп.5/2а/2	C2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	41,000		98,710
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 «Ручеёк» оп.2 - РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/19	C2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	14,000		94,708
ВЛ-0,4кВ ТП №180 яч.1 – РЩ бизнес-центра Октябрьский пр-т (р-он д.131)	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	185,000		530,834
ВЛ-0,4кВ КТП №2039 ф.2 СТ «Заря»	C2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	724,000		1 122,231
ВЛ-0,4кВ ТП №528 яч.1 – магазин ул.Тентюковская, 463	C2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	83,000		402,120

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
			(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список				
ВЛ-0,4 кВ от КТП-10/0,4кВ №1055 ф.ГСК №62 "Ручеек"	С2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	8,000		123,677
ВЛ-0,4кВ СТП №945 – гараж Бельгопское шоссе	С2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	12,000		80,155
ЛЭП-0,4кВ ТП №1103 яч.1, яч.5 – помещения ул.Савина, д.81/1	С2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 101 до 200 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	852,000		663,375
ВЛ-0,4кВ КТП №96 ф.3 от оп.3 - ГСК №146 «Кирпичник»	С2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	12,000		119,542
ВЛ-0,4кВ ТП №2002 яч.1 - салон продаж природного камня по Октябрьскому пр-ту, р-н здания 131/6	С2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	122,000		236,807
ЛЭП-0,4кВ ТП №765 яч.2 – система фотовидеофиксации нарушений ПДД	С2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	226,000		234,708
ВЛ-0,4кВ КТП №1016 ф.1 оп.1 - ГСК "Охотник" ул.Лесопарковая, 1/3	С2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	10,000		81,234
ВЛ-0,4кВ ТП №895 ф.6 – автостоянка ул.Моторная	С2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	126,000		126,358
ВЛ-0,4кВ КТП №897 ф.3 ул.Индустриальная	С2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	76,000		72,128
ВЛ-10кВ оп.133/5 ЛЭП-10кВ яч.6 РП №41 - КТП №2039	С2		1 - 20 кВ	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	11,000		110,984
ВЛ-0,4кВ КТП №2066 ф.2 СНТ «Виктория»	С2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	590,000		419,171
ВЛ-0,4кВ КТП №2066 ф.2 СНТ «Виктория»	С2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	344,000		492,870
ВЛ-0,4кВ ТП №141 яч.4 ф.2 – гараж ул.Подгорная	С2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	134,000		187,453
ВЛ-6кВ оп.№106 - оп.№153 ПС 6/10кВ "Сангородок" яч.16	С2		1 - 20 кВ	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	20,000		82,828
ВЛ-0,4кВ СТП №946 ф.1 СТ «Орбита»	С2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	585,000		440,583
ВЛ-0,4кВ ТП №255 яч.2 – гаражный комплекс Верхний Чов, стр.45	С2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	93,000		132,584
ВЛ-0,4кВ КТП №948 ф.2	С2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	197,000		303,082

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
			(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список				
ЛЭП-0,4кВ ТП №402 яч.3 – здание м.Лемью, 4/2	С2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	88,000		140,557
ВЛ-0,4 кВ от КТП №11802	С2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	82,000		207,670
ВЛ-0,4кВ КТП №948 ф.3	С2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	110,000		100,396
ВЛ-0,4кВ КТП №96 ф.3 от оп.3 - ГСК №146 «Кирпичник»	С2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	61,000		165,968
ВЛ-0,4кВ КТП №2013 оп.11 – оп.11/4 с/т «Золотой гребешок»	С2		0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	158,000		82,136
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 «Ручеек» оп.2 - РЩ ГСК ул.Лесопарковая. 1/19	С2		0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	5,000		102,657
2. Строительство кабельных линий	С3	С3										
2.j Способ прокладки кабельных линий	С3	j										
в траншеях	С3	j=1								3 204,000		20 096,993
в блоках	С3	j=2								-		-
в каналах	С3	j=3								-		-
в туннелях и коллекторах	С3	j=4								-		-
в галереях и эстакадах	С3	j=5								-		-
горизонтальное наклонное бурение	С3	j=6								6 374,000		21 671,916
2.j.k Жильность кабельных линий	С3	k										
одножильные	С3	k=1								925,000		5 119,743
многожильные	С3	k=2								8 653,000		36 649,166
2.j.k.l Кабельные линии по типу изоляции	С3	l										
с резиновой и пластмассовой изоляцией	С3	l=1								9 578,000		41 768,908
с бумажной изоляцией	С3	l=2								-		-
2.j.k.l.m Сечение провода	С3	m										
до 50 кв. мм включительно	С3	m=1								605,000		3 022,717
от 51 до 100 кв. мм включительно	С3	m=2								2 889,000		11 296,643
от 101 до 200 кв. мм включительно	С3	m=3								4 509,000		20 884,494
от 201 до 500 кв. мм включительно	С3	m=4								1 575,000		6 565,054
от 501 до 800 кв. мм включительно	С3	m=5								-		-
свыше 801 кв. мм	С3	m=6								-		-
2.j.k.l.m.n Количество кабелей	С3	n										
1 кабель по трассе	С3	n=1								6 864,000		24 368,618
2 кабеля по трассе	С3	n=2								1 950,000		11 469,908
3 кабеля по трассе	С3	n=3								-		-
4 кабеля по трассе	С3	n=4								764,000		5 930,382
Пообъектная расшифровка			Уровень напряжения	Способ прокладки кабельных линий	Жильность кабельных линий	Кабельные линии по типу изоляции	Сечение провода	Количество кабелей				
КЛ-0,4кВ КТП №219 ф.1 – оп.1	С3		0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	5,000		30,636
КЛ-0,4кВ КТП №219 ф.1 – оп.1	С3		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	2018	122,000		481,082
4 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.4, 7 – КС №1 ул.Карла Маркса, 183	С3		0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	25,000		349,134

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
			(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список	список	список	м	кВт
2 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.3, 9 – КС №1 ул.Карла Маркса, 183	С3		0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	25,000		191,543
4 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.4, 7 – КС №2 ул.Карла Маркса, 185	С3		0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	25,000		330,992
2 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.3, 9 – КС №3 ул.Карла Маркса, 185	С3		0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	25,000		251,822
4 КЛ-0,4кВ РТП №2070 – КС ул.Морозова, 190	С3		0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	108,000		717,938
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.10 – РЩ гаражей ул.Ярославская, 35/3	С3		0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	7,000		41,765
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.11 – гаражи ул.Ярославская	С3		0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	2,000		38,541
КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.3 – ГСК «Каскад»	С3		0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	2,000		36,489
2 КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.23, 24 оп.136/4, 136/4а – ТП №942п	С3		1 - 20 кВ	в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	410,000		2 346,104
КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.23 оп.136/4 – ТП №942п	С3		1 - 20 кВ	горизонтальное наклонное бурение	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	101,000		554,397
КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.24 оп.136/4а – ТП №942п	С3		1 - 20 кВ	горизонтальное наклонное бурение	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	101,000		554,397
КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.24 оп.136 – оп.136/1а	С3		1 - 20 кВ	в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	8,000		22,889
КЛ-0,4кВ КТП №901 ф.8 – РЩ жилых помещений ул.Печорская, 36	С3		0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	11,000		104,356
2 КЛ-0,4кВ ТП №233 – КС пер.Интернациональный, 1	С3		0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	15,000		171,854
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.9 – КС пер.Интернациональный, 1	С3		0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	25,000		110,464
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.5 – КС пер.Интернациональный, 1	С3		0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	25,000		110,464
КЛ-0,4кВ СТП №1220 ф.2 – СТО Октябрьский пр-т, 392/14	С3		0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	36,000		39,085
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №1 ул.Первомайская, 15	С3		0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	57,000		574,033
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.9 – КС №1 ул.Первомайская, 15	С3		0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	60,000		256,886
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.6 – КС №1 ул.Первомайская, 15	С3		0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	60,000		256,886

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
		(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список	список	м	кВт	тыс.руб.
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №2 ул.Первомайская, 15	С3	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	57,000		398,172
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.7 – КС №2 ул.Первомайская, 15	С3	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	2018	60,000		251,834
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.8 – КС №2 ул.Первомайская, 15	С3	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	2018	60,000		251,834
4 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №1 ул.Интернациональная, 50	С3	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	54,000		448,813
4 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №2 ул.Интернациональная, 50/1	С3	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	61,000		472,167
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №3 автостоянка ул.Интернациональная, 50/1	С3	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	12,000		104,389
2 КЛ-0,4кВ ТП №2048 – КС №3 ул.Карла Маркса, 125	С3	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	122,000		436,941
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС №3 ул.Карла Маркса, 125	С3	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	22,000		96,426
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС №3 ул.Карла Маркса, 125	С3	0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	22,000		96,426
4 КЛ-0,4кВ ТП №2048 – КС №1, 2 ул.Карла Маркса, 125	С3	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	122,000		896,646
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС №2 ул.Карла Маркса, 125	С3	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	2018	22,000		88,244
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС №2 ул.Карла Маркса, 125	С3	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	2018	22,000		88,244
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС №1 ул.Карла Маркса, 125	С3	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	2018	22,000		88,244
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС №1 ул.Карла Маркса, 125	С3	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	2018	22,000		88,244
КЛ-0,4кВ КТП №1036 ф.Гаражи оп.5 – РЩ №2 ГСК «Универсал»	С3	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	6,000		76,523
2 КЛ-0,4кВ РТП №2001 – КС ул.Петрозаводская, 33/2	С3	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	54,000		345,501
2 КЛ-0,4кВ РТП №2001 яч.1 – КС ул.Петрозаводская, 33/1	С3	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	102,000		378,947
2 КЛ-0,4кВ РТП №2001 яч.9 – КС ул.Петрозаводская, 33/1	С3	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	99,000		291,763
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС ул.Первомайская, 17	С3	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	63,000		444,602

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
			(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список	список	список	м	кВт
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.7 – КС ул.Первомайская, 17	С3		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	2018	100,000		419,924
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.8 – КС ул.Первомайская, 17	С3		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	2018	100,000		419,924
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 "Ручеёк" оп.5 - РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/21	С3		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		62,177
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.11 – РЩ гаражей ул.Ярославская, 35/2	С3		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		99,002
КЛ-0,4кВ ТП №2000 яч.2 – РЩ ул.Петрозаводская, 27/2	С3		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		158,623
КЛ-0,4кВ ТП №2000 яч.2 – РЩ ул.Петрозаводская, 27/2	С3		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		185,600
ВЛ-0,4кВ ТП №140 яч.6 ф.3 оп.7 - гаражи ул.Мира, 31/13	С3		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		81,352
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 ф.2 – РЩ гаражей ул.Морозова, 112/4	С3		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		105,149
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 «Ручеёк» оп.2 - РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/19	С3		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		104,896
КЛ-0,4кВ ТП №24 яч.3 ф.2 оп.9 – РЩ гаражей ул.Маркова, 29/1	С3		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		81,812
4 КЛ-0,4 кВ ТП №2048 яч.1,9-КС №1 ул.К.Маркса, 129	С3		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		241,892
2КЛ-0,4 кВ ТП №2048 яч.2-КС №2 ул.К.Маркса, 129	С3		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		125,354
2КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3,7 – КС ул.Водопьянова, 15	С3		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		191,761
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС ул.Водопьянова, 15	С3		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		80,962
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС ул.Водопьянова, 15	С3		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		80,962
2КЛ-0,4кВ ТП №235 яч.1,5 – ВРУ ул.Карла Маркса, 223	С3		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		115,642
КЛ-0,4кВ ТП №235 яч.1 – ВРУ ул.Карла Маркса, 223	С3		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		378,273
КЛ-0,4кВ ТП №235 яч.5 – ВРУ ул.Карла Маркса, 223	С3		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		378,273
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.1,5 – КС ул.Колхозная, 14	С3		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		184,421

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
			(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список	список	список	м	кВт
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.1 – КС ул.Колхозная, 14	С3		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		241,750
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.5 – КС ул.Колхозная, 14	С3		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		241,750
4 КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.2,7 – ВРУ №1 ул.Тентюковская, 333	С3		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		834,769
2КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.2,7 – ВРУ №2 ул.Тентюковская, 333	С3		0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	40,000		169,711
4 КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.1.6 – ВРУ №3 ул.Тентюковская, 333	С3		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		387,806
4 КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.1.6 – ВРУ №4 ул.Тентюковская, 333	С3		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		387,806
2КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.2,7 – ВРУ №5 ул.Тентюковская, 333	С3		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		327,005
2КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.1,7 – ВРУ №6 ул.Тентюковская, 333	С3		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		151,916
2КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.2,6 – ВРУ №7 ул.Тентюковская, 333	С3		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		151,452
2КЛ-0,4кВ РТП №2001 яч.3,9 – КС ул.Петрозаводская, 27/3	С3		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		160,551
2КЛ-10кВ ТП №24 яч.9,10 – ТП №2057 яч.2.5	С3		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		1 345,684
КЛ-10кВ ТП №24 яч.9 – ТП №2057 яч.2	С3		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		1 953,812
КЛ-10кВ ТП №24 яч.10 – ТП №2057 яч.5	С3		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		1 953,812
2КЛ-0,4кВ ТП №2056 яч.3,6 – КС ул.Заводская, 124/4	С3		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		198,297
2КЛ-0,4кВ ТП №264 яч.1,6 – КС Октябрьский пр-т, 168	С3		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		350,711
КЛ-0,4кВ ТП №264 яч.1 – КС Октябрьский пр-т, 168	С3		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		742,897
КЛ-0,4кВ ТП №264 яч.6 – КС Октябрьский пр-т, 168	С3		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		742,897
КЛ-10кВ ПС 35/10кВ "ДСК" яч.15 оп.73 – СТП №945	С3		1 - 20 кВ	в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	46,000		271,879
КЛ-10кВ ПС 35/10кВ "ДСК" яч.15 оп.73 – СТП №945	С3		1 - 20 кВ	горизонтальное наклонное бурение	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	193,000		1 015,069
ЛЭП-0,4кВ ТП №765 яч.2 – система фотовидеофиксации нарушений ПДД	С3		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		49,030

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
			(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список	список	список	м	кВт
ЛЭП-0,4кВ ТП №765 яч.2 – система фотовидеофиксации нарушений ПДД	С3		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		496,559
КЛ-0,4кВ ТП №242 яч.9 – КС ул.Ветеранов, 15	С3		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		328,430
КЛ-0,4кВ ТП №242 яч.9 – КС ул.Ветеранов, 15	С3		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		769,774
ВЛ-0,4кВ ТП №895 ф.6 – автостоянка ул.Моторная	С3		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		17,562
2КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.3,7 – КС №1 м.Дырнос, 40	С3		0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	39,000		259,614
КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.3 – КС №1 м.Дырнос, 40	С3		0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	175,000		561,517
КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.7 – КС №1 м.Дырнос, 40	С3		0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	175,000		561,517
2КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.1,5 – КС №2 м.Дырнос, 40	С3		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		237,843
КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.1 – КС №2 м.Дырнос, 40	С3		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		480,626
КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.5 – КС №2 м.Дырнос, 40	С3		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		480,626
2КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.1,3 – КС ул.Интернациональная, 215	С3		0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	28,000		258,917
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.1 – КС ул.Интернациональная, 215	С3		0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	59,000		201,772
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.3 – КС ул.Интернациональная, 215	С3		0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	59,000		201,772
2КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.3,9 – КС ул.Клары Цеткин, 67	С3		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		196,539
КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.3 – КС ул.Клары Цеткин, 67	С3		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		578,253
КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.9 – КС ул.Клары Цеткин, 67	С3		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		578,253
ЛЭП-0,4кВ ТП №402 яч.3 – здание м.Лемью, 4/2	С3		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		70,401
ЛЭП-0,4кВ ТП №402 яч.3 – здание м.Лемью, 4/2	С3		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		324,326
4КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.1,6 – КС №1, КС №2 ул.Жакова, 9	С3		0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2020	100,000		862,420
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.1 – КС №1 ул.Жакова, 9	С3		0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	133,000		394,669

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
			(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список	список	список	м	кВт
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.6 – КС №1 ул.Жакова, 9	С3		0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	133,000		394,669
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.1 – КС №2 ул.Жакова, 9	С3		0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	133,000		394,669
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.6 – КС №2 ул.Жакова, 9	С3		0,4 кВ и ниже	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	133,000		394,669
ВЛ-0,4 кВ от КТП №11802	С3		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		100,989
ВЛ-0,4 кВ от КТП №11802	С3		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		353,255
ВЛ-10кВ отпайка от оп.15 ВЛ-10кВ ПС 35/10кВ "Геолог" яч.12 в сторону ТП №141	С3		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		209,786
ВЛ-10кВ отпайка от оп.15 ВЛ-10кВ ПС 35/10кВ "Геолог" яч.12 в сторону ТП №141	С3		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		145,222
КЛ-0,4кВ ТП №6 яч.1 – РЩ культурно-досугового центра ул.Горького (район гостиницы «Югор»)	С3		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		151,827
КЛ-0,4кВ ТП №6 яч.1 – РЩ культурно-досугового центра ул.Горького (район гостиницы «Югор»)	С3		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		353,316
КЛ-0,4кВ ТП №940 яч.1 ф.3 – РЩ гаража ул.Довлатова	С3		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		285,680
КЛ-0,4кВ ТП №940 яч.1 ф.3 – РЩ гаража ул.Довлатова	С3		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		134,786
2КЛ-0,4кВ ТП №2058 яч.2,4 – КС ул.Тентюковская, 78	С3		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		113,726
2КЛ-10кВ ТП №2058 яч.1,6 - с.м. в сторону ТП №262 яч.6	С3		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		995,096
КЛ-10кВ ТП №2058 яч.1 - с.м. в сторону ТП №262 яч.6	С3		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		752,996
КЛ-10кВ ТП №2058 яч.6 - с.м. в сторону ТП №263 яч.6	С3		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		752,996
КЛ-0,4кВ ТП №1065 яч.5 – РЩ автомойки Сысольское шоссе, 7/10	С3		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	14,000		127,822

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
			(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список				
КЛ-0,4кВ ТП №1065 яч.5 – РЩ автомойки Сысольское шоссе, 7/10	С3		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	59,000		155,696
3. Строительство пунктов секционирования	С4	С4										
3.j Тип	С4	j										
реклоузеры	С4	j=1										-
распределительные пункты (РП)	С4	j=2										-
переключательные пункты (ПП)	С4	j=3										-
3.j.k Номинальный ток	С4	k										
до 100 А включительно	С4	k=1										-
от 101 до 250 А включительно	С4	k=2										-
от 251 до 500 А включительно	С4	k=3										-
от 501 до 1000 А включительно	С4	k=4										-
свыше 1001 А	С4	k=5										-
Пообъектная расшифровка			Уровень напряжения	Тип	Номинальный ток							
4 Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	С5	j										
4.j трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	С5	j=1									1 285,920	10 394,959
4.j.k Тип по количеству трансформаторов	С5	k										
однотрансформаторные	С5	k=1									515,120	2 914,902
двухтрансформаторные и более	С5	k=2									770,800	7 480,057
4.j.k.l Трансформаторная мощность	С5	l										
до 25 кВА включительно	С5	l=1									23,500	395,142
от 26 до 100 кВА включительно	С5	l=2									341,220	1 883,366
от 101 до 250 кВА включительно	С5	l=3									921,200	8 116,451
от 251 до 400 кВА включительно	С5	l=4									-	-
от 401 до 1000 кВА включительно	С5	l=5									-	-
свыше 1001 кВА	С5	l=6									-	-
4.j.k.l.n Тип подстанций	С5	n										
столбового типа (СКТП)	С5	n=1									270,720	1 707,020
мачтового типа (МКТП)	С5	n=2									-	-
киоскового типа (ККТП)	С5	n=3									244,400	1 207,883
блочного типа (БКТП)	С5	n=4									770,800	7 480,057
Пообъектная расшифровка			Уровень напряжения	Тип	Тип по количеству трансформаторов	Трансформаторная мощность		Тип трансформаторных подстанций				
СТП №944 СОТ «Тепловик»	С5		6(10)/0,4 кВ	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	однотрансформаторные	от 26 до 100 кВА включительно		столбового типа (СКТП)	2019		94,000	325,597

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный	Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
		(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список	список	м	кВт	тыс.руб.
однотрансформаторные	C6	k=1								-	-
двухтрансформаторные и более	C6	k=2								-	-
5.j.k.l Трансформаторная мощность	C6	l									
до 25 кВА включительно	C6	l=1								-	-
от 26 до 100 кВА включительно	C6	l=2								-	-
от 101 до 250 кВА включительно	C6	l=3								-	-
от 251 до 400 кВА включительно	C6	l=4								-	-
от 401 до 1000 кВА включительно	C6	l=5								-	-
свыше 1001 кВА	C6	l=6								-	-
5.j.k.l.n Тип подстанций	C6	n									
столбового типа (СКТП)	C6	n=1								-	-
мачтового типа (МКТП)	C6	n=2								-	-
киоскового типа (ККТП)	C6	n=3								-	-
блочного типа (БКТП)	C6	n=4								-	-
Пообъектная расшифровка			Уровень напряжения	Тип	Тип по количеству трансформаторов	Трансформаторная мощность	Тип трансформаторных подстанций				
6. Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	C7										
6.j Тип	C7	j									
ПС 35 кВ	C7	j=1								-	-
ПС 110 кВ и выше	C7	j=2								-	-
Пообъектная расшифровка			Уровень напряжения	Тип							
7. Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	C8										
7.j Фазность	C8	j									
однофазный	C8	j=1									
трехфазный	C8	j=2									
7.j.k Схема включения	C8	k									
прямого включения	C8	k=1									
полукосвенного включения	C8	k=2									
косвенного включения	C8	k=3									
Пообъектная расшифровка			Уровень напряжения	Фазность	Схема включения						
20тп/28	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	однофазный	Прямого включения			2020			10,138
20тп/34	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	трехфазный	Прямого включения			2020			25,642
20тп/42	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения			2020			10,162
20тп/116	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	однофазный	прямого включения			2020			16,137

	Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
				(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список				
20тп/117	Участок №92, 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, тер. Эжвинский СНТ Виктория, к.н.11:05:0202026:90	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			10,162
20тп/127	Участок №19, Республика Коми, г. Сыктывкар, нп. Эжвинский садоводческий комплекс, Садоводческое товарищество Виктория, проезд №2, к.н.11:05:0202026:18	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	прямого включения				2020			12,155
20тп/129	Жилой дом, 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Восточная, д.58, к.н. 11:05:0106010:52	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	трехфазный	прямого включения				2020			32,906
20тп/131	Дача, 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, тер. Эжвинский СНТ Виктория, проезд 4, участок 60, к.н. 11:05:0202026:58	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	прямого включения				2020			12,171
20тп/134	ВРЩ-0,4 для электроснабжения гаража, Республика Коми, г. Ухта, з.у. в северной части кадастрового квартала, к.н. 11:20:0605001:149	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Трехфазный	Прямого включения				2020			8,347
20тп/142	Дачный участок, Республика Коми, г. Сыктывкар, с/т "Золотой гребешок" Эжвинского с/к, участок №171	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	трехфазный	прямого включения				2020			23,451
20тп/146	Дача, Республика Коми, г. Сыктывкар, тер. Эжвинский СНТ Виктория, проезд 2, участок 26	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	однофазный	прямого включения				2020			21,967
20тп/147	Гараж №37, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Морозова, д.112/4	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			1,889
20тп/148	Гараж №35, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д.92	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			1,889
20тп/151	Гараж №5, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Серова, ГСК №165 "Руль"	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			5,650
20тп/152	Гараж №57, Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Дырнос, ГСК "Универсал"	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			1,802
20тп/155	Гараж №5, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, д.32, (район кирпичного завода), ГСК-146 Кирличник, блок 3, к.к. 11:05:0105023:2185	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	прямого включения				2020			2,521
20тп/158	Рубеж №121С оборудование фотовидеофиксации, Республика Коми, г. Сыктывкар, перекресток ул. Петрозаводская - ул. Лыткина	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			11,115
20тп/159	Рубеж №120С оборудование фотовидеофиксации, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, напротив д.267	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			2,609
20тп/160	Рубеж №118С оборудование фотовидеофиксации, Республика Коми, г. Сыктывкар, перекресток ул. Печорская - ул. Энгельса - ул. Громова	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			2,609

	Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
				(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список				
20тп/161	Рубеж №108С оборудование фотовидеофиксации, Республика Коми, г. Сыктывкар, перекресток ул. Морозова - ул. Станционная	С8		0,4 кВ и ниже с ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			10,818
20тп/162	Рубеж №106С оборудование фотовидеофиксации, Республика Коми, г. Сыктывкар, перекресток Сысольское шоссе - ул. Маркова	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			2,609
20тп/164	Рубеж №107С оборудование фотовидеофиксации, Республика Коми, г. Сыктывкар, перекресток Сысольское шоссе - ул. Гаражная	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			2,609
20тп/165	Оборудование видеонаблюдения объект №87, Республика Коми, г. Сыктывкар, пгт. Краснозатонский, перекресток пл. Чельгина - ул. Корабельная	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			2,609
20тп/166	Оборудование видеонаблюдения объект №301, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д.151	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			2,609
20тп/176	Жилой дом, 167904, Республика Коми, г. Сыктывкар, пгт. Краснозатонский, ул. Хвойная, д.89	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Трехфазный	Прямого включения				2020			25,642
20тп/183	Гараж №22, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, д.88/3, ГСК №146 Кирпичник	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			10,596
20тп/184	Гараж №5, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Морозова, д.112/5	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			10,589
20тп/189	Гараж №23, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, ГСК №148 Капитель	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			2,518
20тп/195	Гараж №19, 167004, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, д.32	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			10,596
20тп/205	Нежилое помещение (склад), 169307, Республика Коми, г. Ухта, ул. Печорская, д.36, к.н. 11:20:0606003:310, площадь 320, 7 кв.м	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	трехфазный	прямого включения				2020			16,541
20тп/206	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	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	трехфазный	прямого включения				2020			16,433
20тп/212	Гараж №34, 167002, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, д.88/3	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			2,639
20тп/213	жилой дом, Республика Коми, г. Сыктывкар, пгт. Краснозатонский, ул. Речная, КН 11:05:0401002:331	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Трехфазный	Прямого включения				2020			24,317
20тп/215	Гараж №36, 167002, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, д.88/3, ГСК №146 "Кирпичник"	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			2,943

	Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
				(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список				
20тп/219	Гараж №1, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/29, ГСК "Север"	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Трёхфазный	Прямого включения				2020			22,349
20тп/222	Гараж №17, 167002, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, д.88/3, ГСК "Кирпичник", блок №3	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			2,639
20тп/227	Гараж №2, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/29	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Трёхфазный	Прямого включения				2020			22,349
20тп/229	Гараж №18, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, гаражно-строительный кооператив №146 "Кирпичник", блок №3	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			1,195
20тп/235	Гараж №65, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, ГСК №48 "Электрик"	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	прямого включения				2020			12,559
20тп/238	Гараж №6, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д.249	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	Прямого включения				2020			2,069
20тп/239	Гараж №1, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Морозова, д.112/5	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	однофазный	прямого включения				2020			12,555
20тп/254	Гараж №31, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, ГСК-146 Кирпичник	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	прямого включения				2020			2,583
20тп/261	Гараж №404, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесопарковая, д.1/27, ГСК №62 Ручеёк	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	прямого включения				2020			2,583
20тп/263	Гараж №8, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, д.131/8	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	прямого включения				2020			2,583
20тп/266	Гараж №7, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, ГСК 146 Кирпичник	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	однофазный	прямого включения				2020			12,555
20тп/270	Гараж №45, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, д.131/8	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	однофазный	прямого включения				2020			12,555
20тп/271	Гараж №55, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, д.131/8	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	однофазный	прямого включения				2020			12,555
20тп/277	Гараж №28, Республика Коми, г. Сыктывкар, Сысольское шоссе, д.32, ГСК-146 "Кирпичник"	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	однофазный	прямого включения				2020			12,555
20тп/278	Гараж №12, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Морозова	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	однофазный	прямого включения				2020			12,555
20тп/280	Гараж №32, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, д.131/8	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	однофазный	прямого включения				2020			12,555
20тп/286	Гараж №30, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Советская, д.1/1	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	однофазный	прямого включения				2020			12,559
20тп/287	Гараж, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Ярославская, д.35/1, бокс №47	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	прямого включения				2020			12,555
20тп/290	Гараж, Республика Коми, р-н. Княжпогостский, г. Емва, ул. Транспортная, секция №37, блок Б	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	прямого включения				2020			5,215

	Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Уровень напряжения	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
				(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список				
20тп/293	Гараж №16, Республика Коми, г. Сыктывкар, ш. Сысольское, д.88/2	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	прямого включения				2020			12,555
ТП-20-00388	Гараж №42, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Магистральная, д.39/11, ГСК "Човский-2"	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	однофазный	прямого включения				2020			12,555
ТП-20-00401	Гараж №83, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский проспект, д.131/12	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	однофазный	прямого включения				2020			12,555
ТП-20-00405	Гараж №8, Республика Коми, г. Сыктывкар, Сысольское шоссе, д.88/1	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	однофазный	прямого включения				2020			12,555
ТП-20-00411	Гараж №33/1, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д.92	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	трехфазный	прямого включения				2020			12,555
ТП-20-00413	Прогревочный трансформатор ТСД 3-80/0,38У3, 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Мира, д.3а	С8		0,4 кВ и ниже с ТТ	трехфазный	полукошвенного включения				2020			4,878
ТП-20-00422	Базовая станция сотовой связи БС 11-0639, 167011, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, д.49/1, к.н. 11:05:0106004:322	С8		0,4 кВ и ниже без ТТ	трехфазный	прямого включения				2020			27,347

**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"
территорий, не относящихся к городским населенным пунктам**

	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)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
		(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список	список	м	кВт	тыс.руб.
1.	Строительство воздушных линий										
1.j	Материал опоры										
	деревянные								3 888,000		5 755,110
	металлические								-		-
	железобетонные								1 549,000		3 108,567
1.j.k	Тип провода										
	изолированный провод								5 437,000		8 863,677
	неизолированный провод								-		-
1.j.k.l	Материал провода										
	медный								-		-
	стальной								-		-
	сталеалюминиевый								5 437,000		8 863,677
	алюминиевый								-		-
1.j.k.l.m	Сечение провода										
	до 50 кв. мм включительно								4 080,000		6 633,576
	от 51 до 100 кв. мм включительно								1 357,000		2 230,101
	от 101 до 200 кв. мм включительно								-		-
	от 201 до 500 кв. мм включительно								-		-
	от 501 до 800 кв. мм включительно								-		-
	свыше 801 кв. мм								-		-
1.j.k.l.m.n	Количество цепей										
	в одноцепном исполнении								5 437,000		8 863,677
	в двухцепном исполнении								-		-
	Пообъектная расщифровка	Уровень напряжения	Материал опоры	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей				
	ВЛ-0,4кВ КТП №202 ф.2 оп.8/11 – оп.8/13	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	47,000		80,140
	ВЛ-0,4кВ КТП №7 ф.1 оп.17 – оп.17/5 д.Чика	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	108,000		161,985
	ВЛ-0,4кВ КТП №7 ф.1 оп.29 – оп.29/2 д.Чика	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	35,000		64,454
	ВЛ-0,4кВ КТП №8 ф.3 оп.4 – оп.4/6 с.Брыкаланск	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	186,000		215,853
	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	в одноцепном исполнении	2018	316,000		143,742
	ВЛ-0,4кВ КТП №2 ф.1 оп.9 – оп.9/1/5 с.Няшабож	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	168,000		150,512
	ВЛ-0,4кВ КТП №53 ф.3 оп.9 – котельная ул.Станционная, д.7	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	331,000		498,774
	ЛЭП-0,4кВ ТП №50701 яч.2 ф.2 – ангар Ухтинское шоссе, 47/2	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	162,000		332,179

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)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список	список	м	кВт	тыс.руб.
ВЛ-0,4 кВ СТП №1203 - ангар ул.Железнодорожная, 16	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	110,000		212,556
ВЛ-0,4кВ СТП №509 ф.1 – пилорама	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	35,000		92,360
ВЛ-0,4кВ КТП №811 ф.2 оп.6 – оп.6/1	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	25,000		56,808
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	в одноцепном исполнении	2018	525,000		901,706
ВЛ-0,4кВ КТП №36 ф.4 от оп.16/7 ул.Вокзальная	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	150,000		153,156
ВЛ-0,4 кВ ТП №1803 ф."Пождепо" от оп.6	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	347,000		329,911
ВЛ-0,4кВ КТП №5 ф.1 оп.21 – оп.21/2а с.Брыкаланск	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	39,000		77,101
ВЛ-0,4кВ КТП №55 ф.3 – гараж ул.Вычегодская	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	117,000		182,130
ВЛ-0,4кВ от ТП №3011	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	64,000		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	в одноцепном исполнении	2019	68,000		240,194
ВЛ-0,4кВ ТП №1803 ф.5	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	440,000		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	в одноцепном исполнении	2019	71,000		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	в одноцепном исполнении	2019	34,000		93,869
ВЛ-0,4кВ ТП №0307 ф.3	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	140,000		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	в одноцепном исполнении	2019	365,000		640,385
ВЛ-0,4кВ КТП №706 ул.Восточная с.Подъельск	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	178,000		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	в одноцепном исполнении	2019	15,000		24,468
ВЛ-0,4кВ ДЭС «Адзьяваом» ф.2 оп.15 – оп.15/1	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	48,000		129,842
ВЛ-0,4кВ от ТП №3001 п.Жешарт	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	131,000		530,682
ВЛ-0,4кВ от ТП №3001 п.Жешарт	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	171,000		210,272
ВЛ-0,4 кВ д.Петрунь	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	38,000		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	в одноцепном исполнении	2020	58,000		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	в одноцепном исполнении	2020	96,000		352,759
ВЛ-0,4кВ КТП №9 с.Окунево	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	67,000		75,436
ВЛ-0,4кВ КТП №3 с.Окунево	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	273,000		161,306
ВЛ-0,4кВ от ДЭС Няшабож	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	70,000		86,050
ВЛ-0,4кВ КТП-5 с.Кипиево	0,4 кВ и ниже	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	48,000		45,186
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	в одноцепном исполнении	2020	28,000		43,800

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)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список	список	м	кВт	тыс.руб.
ВЛ-0,4кВ от КТП № 1115	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	97,000		384,437
ВЛ-0,4кВ от ТП №1114 п. Гарьинский	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	18,000		174,587
ВЛ-0,4кВ от ТП №3001 п.Жешарт	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	40,000		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	в одноцепном исполнении	2020	16,000		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	в одноцепном исполнении	2020	85,000		41,394
ВЛ-0,4кВ от КТП № 1115	0,4 кВ и ниже	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	48,000		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	в одноцепном исполнении	2020	29,000		16,240
					до 50 кв. мм включительно					
2.	Строительство кабельных линий									
2.j	Способ прокладки кабельных линий									
	в траншеях							267,000		811,240
	в блоках							-		-
	в каналах							-		-
	в туннелях и коллекторах							-		-
	в галереях и эстакадах							-		-
	горизонтальное наклонное бурение							95,000		358,612
2.j.k	Жильность кабельных линий									
	одножильные							-		-
	многожильные							362,000		1 169,851
2.j.k.l	Кабельные линии по типу изоляции									
	с резиновой и пластмассовой изоляцией							362,000		1 169,851
	с бумажной изоляцией							-		-
2.j.k.l.m	Сечение провода									
	до 50 кв. мм включительно							45,000		100,144
	от 51 до 100 кв. мм включительно							99,000		411,398
	от 101 до 200 кв. мм включительно							-		-
	от 201 до 500 кв. мм включительно							218,000		658,310
	от 501 до 800 кв. мм включительно							-		-
	свыше 801 кв. мм							-		-
2.j.k.l.m.n	Количество кабелей									
	1 кабель по трассе							99,000		411,398
	2 кабеля по трассе							263,000		758,453
	3 кабеля по трассе							-		-
	4 кабеля по трассе							-		-
	Пообъектная расщифровка	Уровень напряжения	Способ прокладки кабельных линий	Жильность кабельных линий	Кабельные линии по типу изоляции	Сечение провода	Количество кабелей			
	ЛЭП-0,4кВ ТП №50701 яч.2 ф.2 – ангар Ухтинское шоссе, 47/2	0,4 кВ и ниже	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	4,000	52,787
	ЛЭП-0,4кВ ТП №50701 яч.2 ф.2 – ангар Ухтинское шоссе, 47/2	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	2018	95,000	358,612
	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 500 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	218,000	658,310

	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)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
		(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список	список	список	м	кВт
	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		100,144
3.	Строительство пунктов секционирования										
3.j	Тип										
	реклоузеры								-		-
	распределительные пункты (РП)								-		-
	переключательные пункты (ПП)								-		-
3.j.k	Номинальный ток										
	до 100 А включительно								-		-
	от 101 до 250 А включительно								-		-
	от 251 до 500 А включительно								-		-
	от 501 до 1000 А включительно								-		-
	свыше 1001 А								-		-
	Пообъектная расшифровка	Уровень напряжения	Тип	Номинальный ток							
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ										
4.j											
	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)								-	235,000	690,985
4.j.k	Тип по количеству трансформаторов										
	однотрансформаторные								-	235,000	690,985
	двухтрансформаторные и более								-		-
4.j.k.l	Трансформаторная мощность										
	до 25 кВА включительно								-		-
	от 26 до 100 кВА включительно								-		-
	от 101 до 250 кВА включительно								-	235,000	690,985
	от 251 до 400 кВА включительно								-		-
	от 401 до 1000 кВА включительно								-		-
	свыше 1001 кВА								-		-
4.j.k.l.n	Тип подстанций										
	столбового типа (СКТП)								-		-
	мачтового типа (МКТП)								-		-
	киоскового типа (ККТП)								-	235,000	690,985
	блочного типа (БКТП)								-		-
	Пообъектная расшифровка	Уровень напряжения	Тип	Тип по количеству трансформаторов	Трансформаторная мощность		Тип трансформаторных подстанций				
	КТП №706 с.Подъельск	6(10)/0,4 кВ	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	однотрансформаторные	от 101 до 250 кВА включительно		киоскового типа (ККТП)	2019		235,000	690,985
5	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)										
5.j											
	распределительные трансформаторные подстанции (РТП)								-		-

	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)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
		(0,4; 1 - 20; 35; 110 кВ)	список	список	список	список	список	список	м	кВт	тыс.руб.
5.j.k	Тип по количеству трансформаторов										
	однотрансформаторные								-		-
	двухтрансформаторные и более								-		-
5.j.k.l	Трансформаторная мощность										
	до 25 кВА включительно								-		-
	от 26 до 100 кВА включительно								-		-
	от 101 до 250 кВА включительно								-		-
	от 251 до 400 кВА включительно								-		-
	от 401 до 1000 кВА включительно								-		-
	свыше 1001 кВА								-		-
5.j.k.l.n	Тип подстанций										
	столбового типа (СКТП)								-		-
	мачтового типа (МКТП)								-		-
	киоскового типа (ККТП)								-		-
	блочного типа (БКТП)								-		-
	Пообъектная расшифровка	Уровень напряжения	Тип	Тип по количеству трансформаторов	Трансформаторная мощность		Тип трансформаторных подстанций				
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)										
6.j	Тип										
	ПС 35 кВ								-		-
	ПС 110 кВ и выше								-		-
	Пообъектная расшифровка	Уровень напряжения	Тип								
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)										
7.j	Фазность										
	однофазный										
	трехфазный										
7.j.k	Схема включения										
	прямого включения										
	полукошвенного включения										
	косвенного включения										
	Пообъектная расшифровка	Уровень напряжения	Фазность	Схема включения							
	Дом, 169225, Республика Коми, Княжпогостский район, пгт. Синдор, ул. Строителей, к.н. 11:10:1601006:913	0,4 кВ и ниже без ТТ	трехфазный	прямого включения				2020			28,763
	Жилой дом, 169225, Республика Коми, Княжпогостский район, пгт. Синдор, ул. Лесная, д.1, кв.1	0,4 кВ и ниже без ТТ	трехфазный	Прямого включения				2020			16,658
	Жилой дом, Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Вильгорт, к.н.11:04:0401001:8821	0,4 кВ и ниже без ТТ	трехфазный	прямого включения				2020			22,527
	Жилой дом, 169226, Республика Коми, Княжпогостский район, п. Мещура, ул. Пионерская, д.32	0,4 кВ и ниже без ТТ	Трехфазный	Прямого включения				2020			29,330
	Жилой дом, Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Вильгорт, к.н. 11:04:01001:8860	0,4 кВ и ниже без ТТ	трехфазный	прямого включения				2020			23,410
	Жилой дом, Республика Коми, р-н. Ижемский, д. Чика, д.126а	0,4 кВ и ниже без ТТ	Однофазный	прямого включения				2020			10,157
	Жилой дом, Республика Коми, Княжпогостский район, пгт. Синдор, ул. Солнечная, к.н.11:10:1601003:43	0,4 кВ и ниже без ТТ	Трехфазный	Прямого включения				2020			48,344
	Жилой дом, Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Вильгорт, к.н.11:04:0401001:8878	0,4 кВ и ниже без ТТ	трехфазный	прямого включения				2020			33,177

**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
2020 год, данные за предыдущий период регулирования (n-2)					
1. (а)	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	5 634 131	344,000	7 936,400	16 378,29
2. (в)	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	1 402 507	344,000	7 936,400	4 077,05
2019 год, данные за год (n-3), предшествующий предыдущему периоду регулирования					
1. (а)	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	8 980 063	276,000	7 857,660	32 536,46
2. (в)	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	1 618 789	276,000	7 857,660	5 865,18
2018 год, данные за год (n-4), предшествующий году (n-3)					
1. (а)	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	7 777 166	240,000	8 220,660	32 404,86
2. (в)	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	1 306 211	240,000	8 220,660	5 442,55

**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)		
		тыс. руб.			тыс. руб.			тыс. руб.		
		(n-2) 2020	(n-3) 2019	(n-4) 2018	год (n-2) 2020	год (n-3) 2019	год (n-4) 2018	(n-2) 2020	(n-3) 2019	(n-4) 2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	7 036,637	10 598,852	9 083,377	5 634,131	8 980,063	7 777,166	1 402,507	1 618,789	1 306,211
1.1.	Вспомогательные материалы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Оплата труда ППП	4 912,144	7 011,479	5 336,038	4 051,552	6 034,289	5 336,038	860,592	977,190	-
1.4.	Отчисления на страховые взносы	1 447,783	2 035,646	1 473,586	1 189,050	1 743,380	1 473,586	258,733	292,266	-
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	670,259	1 392,462	2 144,699	387,077	1 043,129	838,488	283,182	349,333	1 306,211
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	13,855	47,504	1 306,211	-	-	-	13,855	47,504	1 306,211
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	3,084	12,350	0,162	0,031	9,829	0,162	3,053	2,521	-
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	653,319	1 332,608	838,326	387,046	1 033,300	838,326	266,273	299,308	-
1.5.3.1.	услуги связи	27,062	43,376	24,108	26,990	43,376	24,108	0,072	-	-
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	18,386	0,617	-	17,236	-	-	1,150	0,617	-
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	3,369	89,036	24,812	3,369	89,036	24,812	-	-	-
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	2,698	277,309	543,264	2,698	265,573	543,264	-	11,736	-
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	601,805	922,270	246,142	336,753	635,315	246,142	265,052	286,955	-
1.6.	Внереализационные расходы, всего	6,451	159,265	129,054	6,451	159,265	129,054	-	-	-
1.6.1.	- расходы на услуги банков	0,692	16,118	1,568	0,692	16,118	1,568	-	-	-
1.6.2.	- % за пользование кредитом	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	-	-	105,951	-	-	105,951	-	-	-
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	5,759	143,147	21,535	5,759	143,147	21,535	-	-	-

**Информация
о строительстве линий электропередачи АО "Коми коммунальные технологии"
при технологическом присоединении энергопринимающих устройств
максимальной мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ
для территорий городских населенных пунктов**

	Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность (для ЛЭП)	Присоединяемая максимальная мощность
		список	список	список	список	список		0,4; 6(10); 35; 110	м	кВт
1.	Строительство воздушных линий									
1.j	Материал опоры									
	деревянные								4 895,000	489,000
	металлические								-	-
	железобетонные								4 823,000	2 296,000
1.j.k	Тип провода									
	изолированный провод								9 718,000	2 785,000
	неизолированный провод								-	-
1.j.k.l	Материал провода									
	медный								-	-
	стальной								-	-
	сталеалюминиевый								9 718,000	2 785,000
	алюминиевый								-	-
1.j.k.l.m	Сечение провода									
	до 50 кв. мм включительно								5 283,000	913,000
	от 51 до 100 кв. мм включительно								3 307,000	402,000
	от 101 до 200 кв. мм включительно								1 128,000	1 470,000
	от 201 до 500 кв. мм включительно								-	-
	от 501 до 800 кв. мм включительно								-	-
	свыше 801 кв. мм								-	-
1.j.k.l.m.n	Количество цепей									
	в одноцепном исполнении								9 718,000	2 785,000
	в двухцепном исполнении								-	-
	Пообъектная расщифровка	Материал опоры	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей				
	ВЛ-0,4кВ ТП №65 яч.1 – гараж №5 ул.Бабушкина, 19/1	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	29,000	15,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №543 оп.4 – проезд Геологов, Вычегодская ГРЭ	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	34,000	6,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №219 ф.1 оп.1 – оп.4	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	89,000	15,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №330 ф.1 оп.1а – стоянка с гаражами ул.Лесопарковая	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	112,000	15,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №925 ф.1	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	675,000	36,000
	ВЛ-0,4кВ ТП №303 яч.1 – гараж ул.Лесопарковая, стр.26/5	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	127,000	60,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №11803 ф.2 от оп.12	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	317,000	15,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №16 ф.2 от оп.12 ул.Калинина	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	13,000	12,000

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	характеристика 5	Год ввода объекта	Уровня напряжения	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
	список	список	список	список	список		0,4; 6(10); 35; 110		
ВЛ-0,4кВ ТП №245 яч.1 – гаражи ул.Карла Маркса, 182а	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	41,000	2,000
ВЛ-0,4кВ ТП №180 яч.6 оп.1 – оп.1/2а	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	59,000	12,000
ВЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.23 оп.136 – оп.136/4	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 101 до 200 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	6 (10) кВ	141,000	660,000
ВЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.24 оп.136/1а – оп.136/4а	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 101 до 200 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	6 (10) кВ	135,000	660,000
ВЛ-0,4кВ КТП №543 ф.3 оп.1 – ул.Нагорная	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	101,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1040 ф.1 оп.10/6 – оп.10/6/4	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	79,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №238 ф.3 – ул.Ручейная, 54/2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	77,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №140 яч.6 ф.3 оп.7 – гаражи ул.Мира, 31/13	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	71,000	5,000
ВЛ-0,4кВ КТП №936 ф.3 – гаражи ул.Компрессорная	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	65,000	6,000
ВЛ-0,4кВ ТП №65 яч.1 – гараж №5 ул.Бабушкина, 19/1	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	34,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №197 – РЩ гаражей ул.Кутузова, 18/3	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	38,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №96 ф.3 от оп.3 – ГСК №146 «Кирпичник»	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	50,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2014 ф.1 оп.10/2 – СТ «Коммунальник-1»	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	70,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2014 ф.1 оп.10/2 – СТ «Коммунальник-1»	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	36,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №566 яч.7 – гаражи ул.Магистральная, 17/2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	241,000	5,000
ВЛ-0,4кВ ТП №50701 яч.2 – склад ГСМ Ухтинское шоссе, 5	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	44,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №1348 яч.3 – павильон м.Дырнос	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	83,000	22,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1016 ф.1 оп.1 - ГСК "Охотник" ул.Лесопарковая, 1/3	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	83,000	5,000
ВЛ-0,4кВ КТП №96 ф.3 от оп.3 – ГСК №146 «Кирпичник»	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	74,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №936 ф.3 – гаражи ул.Компрессорная	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	40,000	8,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1015 ф."гаражи ВДОАМ" оп.7 – ГСК Буровик	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	11,000	7,000
ВЛ-0,4кВ КТП №543 оп.4 – проезд Геологов, Вычегодская, ГРЭ	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	24,000	5,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1015 ф."гаражи ВДОАМ" оп.3/3 – ГСК Югор	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	3,000	5,000
ВЛ-0,4кВ КТП №25 ф.2 оп.4/9 – оп.4/9/1	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	24,000	15,000
ВЛ-0,4кВ СТП №944 ф.1	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	207,000	32,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2037 СНТ «Заря» ф.3	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	191,000	6,000
ВЛ-0,4кВ КТП №58 ф.2 оп.3/3/7 – оп.3/3/7/3	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	68,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №402 яч.3 от оп.5	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	97,000	30,000
ВЛ-0,4кВ КТП №897 ф.3 ул.Индустриальная	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	128,000	30,000
ВЛ-0,4кВ КТП №11803 ф.2 от оп.12	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	40,000	10,000

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	характеристика 5	Год ввода объекта	Уровни напряжения	Протяженность (для ЛЭП)	Присоединяемая максимальная мощность
	список	список	список	список	список		0,4; 6(10); 35; 110	м	кВт
ЛЭП-0,4кВ ТП №50701 яч.2 ф.2 – ангар Ухтинское шоссе, 47/2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	53,000	15,000
ВЛ-0,4кВ (КТП №55 ф.2) РЩ «Ухтинское шоссе, 40/4» - столлярная мастерская по Ухтинскому шоссе, 38/7	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	133,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №124 яч.3 ф.1 оп.8 – ГСК ул.Энгельса, 144	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	53,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №233 яч.8 оп.1 – РЩ гаражей ул.Ленина, 116/1	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	40,000	7,000
ВЛ-0,4кВ ТП №303 яч.1 - гараж ул.Лесопарковая, стр.26/5	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	162,000	60,000
ВЛ-0,4кВ от КТП №1015 ф.гаражи ВДОАМ	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	34,000	10,000
ВЛ-0,4кВ ТП №245 яч.3 – гаражи ул.Карла Маркса, 182а	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	15,000	24,000
ВЛ-0,4кВ ТП №279 яч.6 ф.2 – РЩ гаражей ул.Морозова, 112/5	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	87,000	25,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1016 ф.1 оп.1 - ГСК "Охотник" ул.Лесопарковая, 1/3	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	16,000	5,000
ВЛ-0,4кВ ТП №574 яч.1 – балок ул. 4-я Промышленная, 80/2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	276,000	15,000
ВЛ-6кВ ПС-10/6кВ «Сангородок» яч.16 оп.153 – СТП №944	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	6 (10) кВ	88,000	32,000
ЛЭП-0,4кВ ТП №180-ГСК №173 "Строитель" г.Сыктывкар	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	41,000	5,000
ВЛ-0,4кВ КТП №58 ф.3 оп.5/2а – оп.5/2а/2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	41,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 «Ручеек» оп.2 - РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/19	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	14,000	5,000
ВЛ-0,4кВ ТП №180 яч.1 – РЩ бизнес-центра Октябрьский пр-т (р-он д.131)	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	185,000	100,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2039 ф.2 СТ «Заря»	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	724,000	10,000
ВЛ-0,4кВ ТП №528 яч.1 – магазин ул.Тентюковская, 463	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	83,000	100,000
ВЛ-0,4 кВ от КТП-10/0,4кВ №1055 ф.ГСК №62 "Ручеек"	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	8,000	5,000
ВЛ-0,4кВ СТП №945 – гараж Бельгоское шоссе	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	12,000	15,000
ЛЭП-0,4кВ ТП №1103 яч.1, яч.5 – помещения ул.Савина, д.81/1	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 101 до 200 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	852,000	150,000
ВЛ-0,4кВ КТП №96 ф.3 от оп.3 - ГСК №146 «Кирпичник»	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	12,000	5,000
ВЛ-0,4кВ ТП №2002 яч.1 - салон продаж природного камня по Октябрьскому пр-ту, р-н здания 131/6	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	122,000	15,000
ЛЭП-0,4кВ ТП №765 яч.2 – система фотовидеофиксации нарушений ПДД	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	226,000	3,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1016 ф.1 оп.1 - ГСК "Охотник" ул.Лесопарковая, 1/3	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	10,000	5,000
ВЛ-0,4кВ ТП №895 ф.6 – автостоянка ул.Моторная	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	126,000	30,000
ВЛ-0,4кВ КТП №897 ф.3 ул.Индустриальная	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	76,000	15,000
ВЛ-10кВ оп.133/5 ЛЭП-10кВ яч.6 РП №41 - КТП №2039	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	1 - 20 кВ	11,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2066 ф.2 СНТ «Виктория»	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	590,000	15,000

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность (для ЛЭП)	Присоединяемая максимальная мощность
	список	список	список	список	список		0,4; 6(10); 35; 110		
4 кабеля по трассе								1 033,000	3 153,650
Пообъектная расшифровка	Способ прокладки кабельных линий	Жильность кабельных линий	Кабельные линии по типу изоляции	Сечение провода	Количество кабелей				
КЛ-0,4кВ КТП №219 ф.1 – оп.1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	5,000	15,000
КЛ-0,4кВ КТП №219 ф.1 – оп.1	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	122,000	15,000
4 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.4, 7 – КС №1 ул.Карла Маркса, 183	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ	25,000	262,290
2 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.3, 9 – КС №1 ул.Карла Маркса, 183	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ	25,000	160,000
4 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.4, 7 – КС №2 ул.Карла Маркса, 185	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ	25,000	274,500
2 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.3, 9 – КС №3 ул.Карла Маркса, 185	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ	25,000	61,500
4 КЛ-0,4кВ РТП №2070 – КС ул.Морозова, 190	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ	108,000	420,000
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.10 – РЩ гаражей ул.Ярославская, 35/3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	7,000	6,000
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.11 – гаражи ул.Ярославская	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	2,000	6,000
КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.3 – ГСК «Каскад»	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	2,000	5,000
2 КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.23, 24 оп.136/4, 136/4а – ТП №942п	в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	6 (10) кВ	410,000	660,000
КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.23 оп.136/4 – ТП №942п	горизонтальное наклонное бурение	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	6 (10) кВ	101,000	660,000
КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.24 оп.136/4а – ТП №942п	горизонтальное наклонное бурение	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	6 (10) кВ	101,000	660,000
КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.24 оп.136 – оп.136/1а	в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	6 (10) кВ	8,000	660,000
КЛ-0,4кВ КТП №901 ф.8 – РЩ нежилых помещений ул.Печорская, 36	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	11,000	15,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №233 – КС пер.Интернациональный, 1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ	15,000	82,000
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.9 – КС пер.Интернациональный, 1	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	25,000	82,000
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.5 – КС пер.Интернациональный, 1	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	25,000	82,000
КЛ-0,4кВ СТП №1220 ф.2 – СТО Октябрьский пр-т, 392/14	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	36,000	15,000

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
	список	список	список	список	список		0,4; 6(10); 35; 110		
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №1 ул.Первомайская, 15	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ	57,000	220,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.9 – КС №1 ул.Первомайская, 15	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	60,000	220,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.6 – КС №1 ул.Первомайская, 15	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	60,000	220,000
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №2 ул.Первомайская, 15	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ	57,000	80,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.7 – КС №2 ул.Первомайская, 15	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	60,000	80,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.8 – КС №2 ул.Первомайская, 15	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	60,000	80,000
4 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №1 ул.Интернациональная, 50	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ	54,000	280,000
4 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №2 ул.Интернациональная, 50/1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ	61,000	280,000
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №3 автостоянка ул.Интернациональная, 50/1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ	12,000	40,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №2048 – КС №3 ул.Карла Маркса, 125	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ	122,000	195,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС №3 ул.Карла Маркса, 125	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	22,000	195,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС №3 ул.Карла Маркса, 125	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	22,000	195,000
4 КЛ-0,4кВ ТП №2048 – КС №1, 2 ул.Карла Маркса, 125	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ	122,000	245,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС №2 ул.Карла Маркса, 125	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	22,000	125,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС №2 ул.Карла Маркса, 125	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	22,000	125,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС №1 ул.Карла Маркса, 125	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	22,000	120,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС №1 ул.Карла Маркса, 125	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	22,000	120,000
КЛ-0,4кВ КТП №1036 ф.Гаражи оп.5 – РЩ №2 ГСК «Универсал»	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	6,000	15,000
2 КЛ-0,4кВ РТП №2001 – КС ул.Петрозаводская, 33/2	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ	54,000	243,300
2 КЛ-0,4кВ РТП №2001 яч.1 – КС ул.Петрозаводская, 33/1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ	102,000	296,700

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	характеристика 5	Год ввода объекта	Уровня напряжения	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
	список	список	список	список	список		0,4; 6(10); 35; 110		
2 КЛ-0,4кВ РТП №2001 яч.9 – КС ул.Петрозаводская, 33/1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ	99,000	296,700
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС ул.Первомайская, 17	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ	63,000	150,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.7 – КС ул.Первомайская, 17	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	100,000	150,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.8 – КС ул.Первомайская, 17	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	100,000	150,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 "Ручеёк" оп.5 - РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/21	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ	1,000	3,000
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.11 – РЩ гаражей ул.Ярославская, 35/2	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ	7,000	5,000
КЛ-0,4кВ ТП №2000 яч.2 – РЩ ул.Петрозаводская, 27/2	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ	27,000	70,000
КЛ-0,4кВ ТП №2000 яч.2 – РЩ ул.Петрозаводская, 27/2	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ	64,000	70,000
ВЛ-0,4кВ ТП №140 яч.6 ф.3 оп.7 - гаражи ул.Мира, 31/13	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ	15,000	5,000
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 ф.2 – РЩ гаражей ул.Морозова, 112/4	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ	13,000	7,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 «Ручеёк» оп.2 - РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/19	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ	5,000	15,000
КЛ-0,4кВ ТП №24 яч.3 ф.2 оп.9 – РЩ гаражей ул.Маркова, 29/1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ	22,000	7,000
4 КЛ-0,4 кВ ТП №2048 яч.1,9-КС №1 ул.К.Маркса, 129	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ	48,000	270,000
2КЛ-0,4 кВ ТП №2048 яч.2-КС №2 ул.К.Маркса, 129	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ	25,000	100,000
2КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3,7 – КС ул.Водопьянова, 15	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ	45,000	130,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС ул.Водопьянова, 15	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ	17,000	130,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС ул.Водопьянова, 15	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ	17,000	130,000
2КЛ-0,4кВ ТП №235 яч.1,5 – ВРУ ул.Карла Маркса, 223	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ	38,000	100,000
КЛ-0,4кВ ТП №235 яч.1 – ВРУ ул.Карла Маркса, 223	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ	85,000	100,000
КЛ-0,4кВ ТП №235 яч.5 – ВРУ ул.Карла Маркса, 223	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ	85,000	100,000

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
	список	список	список	список	список		0,4; 6(10); 35; 110		
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.1,5 – КС ул.Колхозная, 14	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ	39,000	150,000
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.1 – КС ул.Колхозная, 14	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ	51,000	150,000
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.5 – КС ул.Колхозная, 14	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ	51,000	150,000
4 КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.2,7 – ВРУ №1 ул.Тентюковская, 333	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ	254,000	298,770
2КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.2,7 – ВРУ №2 ул.Тентюковская, 333	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ	40,000	313,220
4 КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.1,6 – ВРУ №3 ул.Тентюковская, 333	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ	118,000	309,070
4 КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.1,6 – ВРУ №4 ул.Тентюковская, 333	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ	118,000	298,770
2КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.2,7 – ВРУ №5 ул.Тентюковская, 333	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ	127,000	42,170
2КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.1,7 – ВРУ №6 ул.Тентюковская, 333	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ	59,000	80,770
2КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.2,6 – ВРУ №7 ул.Тентюковская, 333	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ	59,000	18,600
2КЛ-0,4кВ РТП №2001 яч.3,9 – КС ул.Петрозаводская, 27/3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ	20,000	100,000
2КЛ-10кВ ТП №24 яч.9,10 – ТП №2057 яч.2,5	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	1 - 20 кВ	96,000	240,000
КЛ-10кВ ТП №24 яч.9 – ТП №2057 яч.2	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	1 - 20 кВ	619,000	240,000
КЛ-10кВ ТП №24 яч.10 – ТП №2057 яч.5	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	1 - 20 кВ	619,000	240,000
2КЛ-0,4кВ ТП №2056 яч.3,6 – КС ул.Заводская, 124/4	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	16,000	93,000
2КЛ-0,4кВ ТП №264 яч.1,6 – КС Октябрьский пр-т, 168	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	15,000	70,000
КЛ-0,4кВ ТП №264 яч.1 – КС Октябрьский пр-т, 168	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	215,000	70,000
КЛ-0,4кВ ТП №264 яч.6 – КС Октябрьский пр-т, 168	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	215,000	70,000
КЛ-10кВ ПС 35/10кВ "ДСК" яч.15 оп.73 – СТП №945	в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	1 - 20 кВ	46,000	15,000
КЛ-10кВ ПС 35/10кВ "ДСК" яч.15 оп.73 – СТП №945	горизонтальное наклонное бурение	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	1 - 20 кВ	193,000	15,000

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
	список	список	список	список	список		0,4; 6(10); 35; 110		
ЛЭП-0,4кВ ТП №765 яч.2 – система фотовидеофиксации нарушений ПДД	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	7,000	3,000
ЛЭП-0,4кВ ТП №765 яч.2 – система фотовидеофиксации нарушений ПДД	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	165,000	3,000
КЛ-0,4кВ ТП №242 яч.9 – КС ул.Ветеранов, 15	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	85,000	100,000
КЛ-0,4кВ ТП №242 яч.9 – КС ул.Ветеранов, 15	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	290,000	100,000
ВЛ-0,4кВ ТП №895 ф.6 – автостоянка ул.Моторная	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	3,000	30,000
2КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.3,7 – КС №1 м.Дырнос, 40	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	39,000	199,300
КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.3 – КС №1 м.Дырнос, 40	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	175,000	199,300
КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.7 – КС №1 м.Дырнос, 40	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	175,000	199,300
2КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.1,5 – КС №2 м.Дырнос, 40	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	41,000	50,000
КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.1 – КС №2 м.Дырнос, 40	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	175,000	50,000
КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.5 – КС №2 м.Дырнос, 40	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	175,000	50,000
2КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.1,3 – КС ул.Интернациональная, 215	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	28,000	250,000
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.1 – КС ул.Интернациональная, 215	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	59,000	250,000
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.3 – КС ул.Интернациональная, 215	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	59,000	250,000
2КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.3,9 – КС ул.Клары Цеткин, 67	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	11,000	148,000
КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.3 – КС ул.Клары Цеткин, 67	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	176,000	148,000
КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.9 – КС ул.Клары Цеткин, 67	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	176,000	148,000
ЛЭП-0,4кВ ТП №402 яч.3 – здание м.Лемью, 4/2	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	26,000	35,000
ЛЭП-0,4кВ ТП №402 яч.3 – здание м.Лемью, 4/2	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	127,000	35,000
4КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.1,6 – КС №1, КС №2 ул.Жакова, 9	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	100,000	215,250

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
	список	список	список	список	список		0,4; 6(10); 35; 110		
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.1 – КС №1 ул.Жакова, 9	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	133,000	215,250
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.6 – КС №1 ул.Жакова, 9	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	133,000	215,250
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.1 – КС №2 ул.Жакова, 9	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	133,000	215,250
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.6 – КС №2 ул.Жакова, 9	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 201 до 500 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	133,000	215,250
ВЛ-0,4 кВ от КТП №11802	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	51,000	10,000
ВЛ-0,4 кВ от КТП №11802	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	до 50 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	119,000	10,000
ВЛ-10кВ отпайка от оп.15 ВЛ-10кВ ПС 35/10кВ "Геолог" яч.12 в сторону ТП №141	в траншеях	одногожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	1 - 20 кВ	21,000	30,000
ВЛ-10кВ отпайка от оп.15 ВЛ-10кВ ПС 35/10кВ "Геолог" яч.12 в сторону ТП №141	горизонтальное наклонное бурение	одногожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	1 - 20 кВ	45,000	30,000
КЛ-0,4кВ ТП №6 яч.1 – РЩ культурно-досуговогo центра ул.Горького (район гостиницы «Югор»)	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	4,000	150,000
КЛ-0,4кВ ТП №6 яч.1 – РЩ культурно-досуговогo центра ул.Горького (район гостиницы «Югор»)	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	92,000	150,000
КЛ-0,4кВ ТП №940 яч.1 ф.3 – РЩ гаража ул.Довлатова	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	66,000	80,000
КЛ-0,4кВ ТП №940 яч.1 ф.3 – РЩ гаража ул.Довлатова	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	52,000	80,000
2КЛ-0,4кВ ТП №2058 яч.2,4 – КС ул.Тентюковская, 78	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	36,000	80,000
2КЛ-10кВ ТП №2058 яч.1,6 - с.м. в сторону ТП №262 яч.6	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	1 - 20 кВ	175,000	80,000
КЛ-10кВ ТП №2058 яч.1 - с.м. в сторону ТП №262 яч.6	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	1 - 20 кВ	273,000	80,000
КЛ-10кВ ТП №2058 яч.6 - с.м. в сторону ТП №263 яч.6	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	1 - 20 кВ	273,000	80,000
КЛ-0,4кВ ТП №1065 яч.5 – РЩ автомайки Сысольское шоссе, 7/10	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	14,000	50,000
КЛ-0,4кВ ТП №1065 яч.5 – РЩ автомайки Сысольское шоссе, 7/10	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2020	0,4 кВ и ниже	59,000	50,000

**Информация
о строительстве линий электропередачи АО "Коми коммунальные технологии"
при технологическом присоединении энергопринимающих устройств
максимальной мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ
для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам**

	Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения 0,4; 6(10); 35; 110	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
		список	список	список	список	список				
1.	Строительство воздушных линий									
1.j	Материал опоры									
	деревянные								3 888,000	375,000
	металлические								-	-
	железобетонные								1 549,000	716,000
1.j.k	Тип провода									
	изолированный провод								5 437,000	1 091,000
	неизолированный провод								-	-
1.j.k.l	Материал провода									
	медный								-	-
	стальной								-	-
	сталеалюминиевый								5 437,000	1 091,000
	алюминиевый								-	-
1.j.k.l.m	Сечение провода									
	до 50 кв. мм включительно								4 080,000	906,000
	от 51 до 100 кв. мм включительно								1 357,000	185,000
	от 101 до 200 кв. мм включительно								-	-
	от 201 до 500 кв. мм включительно								-	-
	от 501 до 800 кв. мм включительно								-	-
	свыше 801 кв. мм								-	-
1.j.k.l.m.n	Количество цепей									
	в одноцепном исполнении								5 437,000	1 091,000
	в двухцепном исполнении								-	-
	Пообъектная расшифровка	Материал опоры	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей				
	ВЛ-0,4кВ КТП №202 ф.2 оп.8/11 – оп.8/13	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	47,000	15,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №7 ф.1 оп.17 – оп.17/5 д.Чика	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	108,000	30,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №7 ф.1 оп.29 – оп.29/2 д.Чика	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	35,000	15,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №8 ф.3 оп.4 – оп.4/6 с.Брыкаланск	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	186,000	15,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №6 ф.2 оп.2/4 – оп.2/13 с.Брыкаланск	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	316,000	15,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №2 ф.1 оп.9 – оп.9/1/5 с.Няшабож	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	168,000	15,000

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения 0,4; 6(10); 35; 110	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
	список	список	список	список	список				
ВЛ-0,4кВ КТП №53 ф.3 оп.9 – котельная ул.Станционная, д.7	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	331,000	30,000
ЛЭП-0,4кВ ТП №50701 яч.2 ф.2 – ангар Ухтинское шоссе, 47/2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	162,000	15,000
ВЛ-0,4 кВ СТП №1203 - ангар ул.Железнодорожная, 16	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	110,000	15,000
ВЛ-0,4кВ СТП №509 ф.1 – пилорама	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	35,000	45,000
ВЛ-0,4кВ КТП №811 ф.2 оп.6 – оп.6/1	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	25,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №37 ф.2 от оп.12 ул.Дзержинского	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	525,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №36 ф.4 от оп.16/7 ул.Вокзальная	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	150,000	15,000
ВЛ-0,4 кВ ТП №1803 ф."Пождено" от оп.6	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	347,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №5 ф.1 оп.21 – оп.21/2а с.Брыкаланск	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	39,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №55 ф.3 – гараж ул.Вычегодская	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ	117,000	15,000
ВЛ-0,4кВ от ТП №3011	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	64,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №37 ф.2 от оп.12 ул.Дзержинского	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	68,000	20,000
ВЛ-0,4кВ ТП №1803 ф.5	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	440,000	15,000
ВЛ-0,4 кВ от КТП-2 с.Няшабож	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	71,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №37 ф.2 от оп.12 ул.Дзержинского	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	34,000	10,000
ВЛ-0,4кВ ТП №0307 ф.3	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	140,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП-63-6/0,4кВ «скв.№50» ф.3	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	365,000	5,000
ВЛ-0,4кВ КТП №706 ул.Восточная с.Подъельск	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	178,000	160,000
ВЛ-10кВ ПС-10/6кВ «Подтыбок» яч.7Д оп.134/2 – КТП №706	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	6 (10) кВ	15,000	160,000
ВЛ-0,4кВ ДЭС «Адзъвавом» ф.2 оп.15 – оп.15/1	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ	48,000	5,000
ВЛ-0,4кВ от ТП №3001 п.Жешарт	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	131,000	80,000
ВЛ-0,4кВ от ТП №3001 п.Жешарт	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	171,000	34,000
ВЛ-0,4 кВ д.Петрунь	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	38,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №6 ф.2 оп.2/4 - оп.2/13 с.Брыкаланск	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	58,000	15,000
ВЛ-0,4 кВ ф.1 Гаражи КТП №519 с.Нившера	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	96,000	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №9 с.Окунево	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	67,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №3 с.Окунево	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	273,000	15,000

	Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность (для ЛЭП)	Присоединяемая максимальная мощность
		список	список	список	список	список				
	ВЛ-0,4кВ от ДЭС Няшабож	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	70,000	15,000
	ВЛ-0,4кВ КТП-5 с.Кипиево	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	48,000	15,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №6 ф.2 оп.2/4-оп.2/13 с.Брыкаланск	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	28,000	5,000
	ВЛ-0,4кВ от КТП № 1115	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	97,000	15,000
	ВЛ-0,4кВ от ТП №1114 п. Гарынский	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	18,000	15,000
	ВЛ-0,4кВ от ТП №3001 п.Жешарт	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	40,000	5,000
	ВЛ-0,4 кВ от КТП №36 ф.1, ф.2, ф.3, ф.4 п.Синдор	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	16,000	7,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №81 - п.Месью потребители	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	85,000	90,000
	ВЛ-0,4кВ от КТП № 1115	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	48,000	15,000
	ВЛ-0,4 кВ от оп.30 ф.3 КТП №7 до жилого дома д.Чика, дом №126	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 кв. мм включительно	в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и ниже	29,000	5,000
2.	Строительство кабельных линий									
2.j	Способ прокладки кабельных линий									
	в траншеях								267,000	214,200
	в блоках								-	-
	в каналах								-	-
	в туннелях и коллекторах								-	-
	в галереях и эстакадах								-	-
	горизонтальное наклонное бурение								95,000	15,000
2.j.k	Жильность кабельных линий									
	одножильные								-	-
	многожильные								362,000	229,200
2.j.k.l	Кабельные линии по типу изоляции									
	с резиновой и пластмассовой изоляцией								362,000	229,200
	с бумажной изоляцией								-	-
2.j.k.l.m	Сечение провода									
	до 50 кв. мм включительно								45,000	25,000
	от 51 до 100 кв. мм включительно								99,000	30,000
	от 101 до 200 кв. мм включительно								-	-
	от 201 до 500 кв. мм включительно								218,000	174,200
	от 501 до 800 кв. мм включительно								-	-
	свыше 801 кв. мм								-	-
2.j.k.l.m.n	Количество кабелей									
	1 кабель по трассе								99,000	30,000
	2 кабеля по трассе								263,000	199,200
	3 кабеля по трассе								-	-
	4 кабеля по трассе								-	-
	Пообъектная расшифровка	Способ прокладки кабельных линий	Жильность кабельных линий	Кабельные линии по типу изоляции	Сечение провода	Количество кабелей				

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность (для ЛЭП)	Присоединяемая максимальная мощность
	список	список	список	список	список				
ЛЭП-0,4кВ ТП №50701 яч.2 ф.2 – ангар Ухтинское шоссе, 47/2	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	4,000	15,000
ЛЭП-0,4кВ ТП №50701 яч.2 ф.2 – ангар Ухтинское шоссе, 47/2	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ	95,000	15,000
2КЛ-0,4кВ ТП №2113 яч.1,5 – детский сад-ясли м.Пичипашня	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	0,4 кВ	218,000	174,200
2КЛ-0,4кВ ТП №2113 яч.1,5 – котельная детского сада-ясли м.Пичипашня	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2020	0,4 кВ	45,000	25,000

ИНФОРМАЦИЯ
о фактических средних данных о присоединенных объемах

		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
	ЩО	-	-
	КСО	-	-
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	11 085,94	1 618,00
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	30 064,62	6,96	13 292,71
	в т.ч. строительство кабельных линий электропередачи в траншеях	15 716,79	2,72	7 765,11
	в т.ч. строительство кабельных линий электропередачи методом горизонтально направленного бурения	14 347,83	4,25	5 527,60
	1-20 кВ	12 874,14	2,98	3 690,00
	в т.ч. строительство кабельных линий электропередачи в траншеях	5 191,44	0,76	1 685,00
	в т.ч. строительство кабельных линий электропередачи методом горизонтально направленного бурения	7 682,70	2,22	2 005,00
	35 кВ	-	-	-
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	23 393,94	9,32	1 403,00
	1-20 кВ	1 331,50	0,40	1 382,00
	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	204	0	0	1932	0	0	488,86	0	0
	в том числе льготная категория *	191	0	0	1 794,00	0	0	105,05	0	0
2.	От 15 до 150 кВт - всего	14	1	0	932,82	120	0	1 046,47	158,0256	0
	в том числе льготная категория **	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	4	0	0	1108,2	0	0	10 285,57	0	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	От 670 кВт - всего	0	0	0	0	0	0	0,00	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	336	0	0	3 320,5	0	0
	в том числе льготная категория *	178			1 599,5	0	0
2.	От 15 до 150 кВт - всего	44	0	0	2 937,9	0	0
	в том числе льготная категория **	0	0	0	0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	10	1	0	3 357,5	300,0	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0,0	0	0
4.	От 670 кВт - всего	1	0	0	2 500,0	0	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.