

**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**

1.	Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.	Присоединяемая максимальная мощность кВт	
														список
1.	<b>Строительство воздушных линий</b>	C2												
1.j	Материал опоры	C2	j											
	деревянные	C2	j=1								4 368,000	7 695,534	864,000	
	металлические	C2	j=2								-	-	-	
	железобетонные	C2	j=3								4 671,000	10 659,254	2 416,500	
1.j.k	Тип провода	C2	k											
	изолированный провод	C2	k=1								9 039,000	18 354,788	3 280,500	
	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								9 039,000	18 354,788	3 280,500	
	алюминиевый	C2	l=4								-	-	-	
1.j.k.l.m	Сечение провода	C2	m											
	до 50 квадратных мм включительно	C2	m=1								5 546,000	10 933,563	1 316,500	
	от 50 до 100 квадратных мм включительно	C2	m=2								2 597,000	5 242,504	459,000	
	от 100 до 200 квадратных мм включительно	C2	m=3								896,000	2 178,721	1 505,000	
	от 200 до 500 квадратных мм включительно	C2	m=4								-	-	-	
	от 500 до 800 квадратных мм включительно	C2	m=5								-	-	-	
	свыше 800 квадратных мм	C2	m=6								-	-	-	
1.j.k.l.m.n	Количество цепей	C2	n											
	в одноцепном исполнении	C2	n=1								9 039,000	18 354,788	3 280,500	
	в двухцепном исполнении	C2	n=2								-	-	-	
	Пообъектная расшифровка			Материал опоры	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей						
	ВЛ-0,4кВ КТП №1025 – РЩ №1 ГСК по ул.Индустриальная, 22/1	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	78,000	227,453	5,000
	ВЛ-0,4кВ от ТП №438 яч.6 ф.12 (увеличение длины)	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	67,000	191,179	15,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №298 ф.4 – гаражи по ул.Машиностроителей, 17а	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2016	0,400	329,000	727,253	15,000
	ВЛ-0,4кВ ТП №184 яч.5 - ВРЩ ул.Тимирязева, 35 (строение 23, 27)	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	114,000	309,394	15,000
	ВЛ-0,4кВ ТП №0702 ф.4 – цех щепы по ул.Промышленная, д.18	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 100 до 200 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.3.1	2016	0,400	122,000	445,338	150,000
	ВЛ-0,4кВ от КТП №36 ф.1, ф.2, ф.3, ф.4	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	67,000	248,626	15,000
	ВЛ-0,4кВ ТП №295 яч.5 – гараж м.Дырнос	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	88,000	332,559	15,000

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.	Присоединяемая максимальная мощность кВт
			список	список	список	список	список						
ВЛ-0,4кВ ТП №542 яч.7 – нежилое помещение ул.1-я Промышленная, 9/3	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	89,000	244,456	15,000
ВЛ-0,4 ф.1 КТП №2007 – оп.№5 Станционная, г.Сыктывкар	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	16,000	71,098	5,000
ВЛ-0,4кВ ТП №255 яч.2 – ж/д в п.Верхний Чов	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2016	0,400	305,000	669,950	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №211 яч.3 – гаражи ГСК «114 Човский 2» ул.Магистральная	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.2.1	2016	0,400	185,000	622,749	79,000
ВЛ-0,4кВ ТП №515 яч.4 – ж/д Магистральный проезд, 1/1	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 100 до 200 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.3.1	2016	0,400	498,000	812,088	35,000
ВЛ-0,4кВ ТП №292 яч.11 – КС ул.Тентюковская, 233	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.2.1	2016	0,400	389,000	547,805	60,000
ВЛ-10кВ оп.6 ВЛ-10кВ "ТП №515-ТП №573-ТП №571" – КТП №1220	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	6-10	10,000	139,965	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №295 яч.5 – гараж м.Дырнос	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	35,000	68,515	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1019 ф.1 – стоянка с гаражами по ул.Лесопарковая	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	92,000	202,893	40,000
ВЛ-0,4кВ ТП №86 яч.2 – РЩ ул.Микушева, 2	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2016	0,400	178,000	242,564	42,500
ВЛ-0,4кВ ТП №86 яч.7 – РЩ ул.Микушева, 2	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2016	0,400	178,000	242,564	42,500
ВЛ-0,4кВ РП №18 от оп.2 ф.ГСК «Колос» до гаражей по ул.Печорская	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	75,000	140,079	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1016 ф.1 оп.1 – ГСК «Охотник» ул.Лесопарковая, 1/3	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	135,000	251,403	5,000
ВЛ-0,4кВ ТП №112 яч.8 – ул.Интернациональная (р-он д.26)	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	135,000	143,516	50,000
Участок ВЛ-0,4кВ КТП №1025 до РЩ №2 ГСК по ул.Индустриальная, 22/1	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	41,000	59,779	17,500
ВЛ-0,4кВ ТП №50701 яч.2 – склад ГСМ Ухтинское шоссе, 5	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	92,000	181,964	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.4/5 – оп.4/5/1	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	24,000	61,881	5,000
ВЛ-0,4кВ КТП №766 ф.1 – ул.Судоремонтная, 63	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	69,000	138,740	15,000
ВЛ-0,4кВ ф.1 КТП №2007 оп.3/6 – оп.3/9	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	73,000	123,639	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1015 ф. «гаражи ВДОАМ» оп.3/1/1 – РЩ гаража №3 ул.Тентюковская	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	33,000	139,600	16,000
ВЛ-0,4кВ ТП №370 яч.5 ф.4 оп.3 – гараж ул.Пермская, 41/2	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	48,000	171,208	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №908 – склад ул.Печорская, 57, объект №5 и №7	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	134,000	183,853	60,000
ВЛ-0,4кВ КТП №17 ф.6 – архив УФСИН ул.Московская, 14	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2016	0,400	182,000	549,691	100,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 «Ручеек» оп.5 – РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/21	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	44,000	111,644	20,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.4/5 – оп.4/5/1 (увеличение длины)	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	58,000	107,249	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №330 ф.3 оп.27 – гаражи боксового типа ул.Лесопарковая	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	62,000	109,632	15,000

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.	Присоединяемая максимальная мощность кВт
		список	список	список	список	список						
ВЛ-0,4кВ КТП №925 ф.1	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	125,000	176,427	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.2 – оп.2/1	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	18,000	145,252	10,000
ВЛ-0,4кВ ТП №295 яч.5 – гараж м.Дырнос	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	81,000	181,531	45,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2014 ф.2 – жилые дома м.Дырнос	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	138,000	403,467	60,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 «Ручеёк» оп.2 – РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/16	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	10,000	48,433	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №551 яч.7 ул.1-я Промышленная	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	200,000	333,548	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №528 яч.9 ф.1 оп.10/2 – гаражи ул.Тентюковская, 188	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2017	0,400	126,000	225,169	40,000
ВЛ-0,4кВ КТП №219 ф.4 – автомойка ул.Лесопарковая	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	326,000	258,104	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №211 яч.3 оп.9 – гаражи ГСК «Човский-2» ул.Магистральная	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.2.1	2017	0,400	49,000	126,664	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.1 – гаражи ул.Станционная, 114	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2017	0,400	23,000	81,612	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 «Ручеёк» оп.5 – РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/22	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	11,000	43,773	5,000
ВЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.11 – гаражи ул.Ярославская	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.2.1	2017	0,400	29,000	86,634	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №59 яч.3 – ГСК «Каскад»	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	49,000	159,244	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 «Ручеёк» оп.2 – РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/19	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	47,000	120,081	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №16 ф.2 оп.3/5/1 – РЩ гаража №6 м.Лесокомбинат	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2017	0,400	14,000	89,540	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1104 ф.4 – площадка хранения район КОС	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	152,000	305,031	50,000
Участок ВЛ-0,4кВ ТП №3 яч.7 ф.2 до РЩ гаражей по ул.Советская, 1а	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2017	0,400	7,000	192,004	122,000
ВЛ-0,4кВ ТП №29 ф. «жилой сектор» оп.3 – водобашня ул.Индустриальная	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.2.1	2017	0,400	241,000	338,169	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №295 яч.5 оп.1/1 – оп.1/3	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2017	0,400	39,000	64,476	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №925 ф.1	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	117,000	158,543	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.3/5 – оп.3/5/1	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2017	0,400	16,000	56,742	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1036 ф.Гаражи от оп.6	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	75,000	134,050	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №370 яч.6 – площадка для обучения вождению ул.Пермская, 55	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2017	0,400	225,000	529,815	5,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.2 – оп.2/1	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2017	0,400	21,000	96,738	8,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1016 ф.1 оп.1 – ГСК «Охотник» ул.Лесопарковая, 1/3	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	32,000	151,609	5,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1015 ф. «гаражи ВДОАМ» оп.3/1/1 – РЩ гаража №3 ул.Тентюковская	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	16,000	67,817	27,000

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.	Присоединяемая максимальная мощность кВт
			список	список	список	список	список						
ВЛ-0,4кВ КТП №1040 ф.1 ул.Снежная оп.10/8 – оп.10/10	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	53,000	77,309	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №528 яч.9 ф.1 оп.3 – оп.3/1	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2017	0,400	35,000	76,673	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.4 – оп.4/1а	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2017	0,400	17,000	69,916	42,000
ВЛ-0,4кВ ТП №59 яч.3 – ГСК «Каскад»	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	24,000	123,111	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №543 оп.4 – проезд Геологов, Вычегодская ГРЭ	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,400	34,000	59,849	6,000
ВЛ-0,4кВ ТП №50701 яч.2 – склад ГСМ Ухтинское шоссе, 5	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,4	44,000	103,701	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №65 яч.1 – гараж №5 ул.Бабушкина, 19/1	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,400	29,000	100,435	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №219 ф.1 оп.1 – оп.4	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.2.1	2018	0,400	89,000	147,534	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №330 ф.1 оп.1а – стоянка с гаражами ул.Лесопарковая	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2018	0,400	112,000	224,697	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №925 ф.1	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,400	675,000	586,579	36,000
ВЛ-0,4кВ ТП №303 яч.1 – гараж ул.Лесопарковая, стр.26/5	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,400	127,000	193,339	60,000
ВЛ-0,4кВ КТП №11803 ф.2 от оп.12	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,400	317,000	377,208	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №16 ф.2 от оп.12 ул.Калинина	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,400	13,000	41,514	12,000
ВЛ-0,4кВ ТП №245 яч.1 – гаражи ул.Карла Маркса, 182а	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,400	41,000	86,326	2,000
ВЛ-0,4кВ ТП №180 яч.6 оп.1 – оп.1/2а	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,400	59,000	146,676	12,000
ВЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.23 оп.136 – оп.136/4	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 100 до 200 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.3.1	2018	6-10	141,000	470,662	660,000
ВЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.24 оп.136/1а – оп.136/4а	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 100 до 200 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.3.1	2018	6-10	135,000	450,634	660,000
ВЛ-0,4кВ КТП №543 ф.3 оп.1 – ул.Нагорная	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,400	101,000	196,841	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1040 ф.1 оп.10/6 – оп.10/6/4	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,400	79,000	134,414	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №238 ф.3 – ул.Ручейная, 54/2	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,400	77,000	208,479	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №140 яч.6 ф.3 оп.7 – гаражи ул.Мира, 31/13	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,400	71,000	136,022	5,000
ВЛ-0,4кВ КТП №936 ф.3 – гаражи ул.Компрессорная	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,400	65,000	98,328	6,000
ВЛ-0,4кВ ТП №65 яч.1 – гараж №5 ул.Бабушкина, 19/1	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,400	34,000	41,266	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №197 – РЩ гаражей ул.Кутузова, 18/3	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,400	38,000	125,867	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №96 ф.3 от оп.3 – ГСК №146 «Кирпичник»	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,400	50,000	139,284	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2014 ф.1 оп.10/2 – СТ «Коммунальник-1»	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2018	0,400	70,000	114,540	15,000

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.	Присоединяемая максимальная мощность кВт
			список	список	список	список	список						
ВЛ-0,4кВ КТП №2014 ф.1 оп.10/2 – СТ «Коммунальник-1»	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2018	0,400	36,000	71,875	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №566 яч.7 – гаражи ул.Магистральная, 17/2	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,400	241,000	356,910	5,000
<b>2.</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>		C3	C3									
<b>2.j</b>	Способ прокладки кабельных линий		C3	j									
	в траншеях		C3	j=1							7 443,000	26 106,508	28 467,910
	в блоках		C3	j=2							-	-	-
	в каналах		C3	j=3							-	-	-
	в туннелях и коллекторах		C3	j=4							-	-	-
	в галереях и эстакадах		C3	j=5							-	-	-
	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)		C3	j=6							4 069,000	26 666,045	16 148,000
<b>2.j.k</b>	Жильность кабельных линий		C3	k									
	одножильные		C3	k=1							1 064,000	5 815,434	5 696,000
	многожильные		C3	k=2							10 448,000	46 957,119	38 919,910
<b>2.j.k.l</b>	Кабельные линии по типу изоляции		C3	l									
	с резиновой и пластмассовой изоляцией		C3	l=1							11 512,000	52 772,553	44 615,910
	с бумажной изоляцией		C3	l=2							-	-	-
<b>2.j.k.l.m</b>	Сечение провода		C3	m									
	до 50 квадратных мм включительно		C3	m=1							443,000	1 807,156	591,220
	от 50 до 100 квадратных мм включительно		C3	m=2							1 520,000	7 669,117	5 189,000
	от 100 до 200 квадратных мм включительно		C3	m=3							7 147,000	32 291,899	27 761,690
	от 200 до 500 квадратных мм включительно		C3	m=4							2 402,000	11 004,381	11 074,000
	от 500 до 800 квадратных мм включительно		C3	m=5							-	-	-
	свыше 800 квадратных мм		C3	m=6							-	-	-
<b>2.j.k.l.m.n</b>	Количество кабелей		C3	n									
	1 кабель по трассе		C3	n=1							8 110,000	32 851,236	29 699,220
	2 кабеля по трассе		C3	n=2							3 007,000	16 705,627	13 154,900
	3 кабеля по трассе		C3	n=3							-	-	-
	4 кабеля по трассе		C3	n=4							395,000	3 215,690	1 761,790
	Пообъектная расшифровка				Способ прокладки кабельных линий	Жильность кабельных линий	Кабельные линии по типу изоляции	Сечение провода	Количество кабелей				
КЛ-0,4кВ ТП №41 яч.10 – РЩ ж/д по ул.Печорская, 20	C3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2016	0,400	12,000	38,018	55,000
КЛ-0,4кВ ТП №41 яч.10 – РЩ ж/д по ул.Печорская, 20	C3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.2.1	2016	0,400	68,00	861,733	55,000
КЛ-0,4кВ ТП №2005 яч.2 – ВРУ бизнес-центра по ул.Морозова	C3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2016	0,400	205,000	363,822	150,000
КЛ-0,4кВ ТП №2005 яч.2 – ВРУ бизнес-центра по ул.Морозова	C3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2016	0,400	189,000	1 341,703	150,000
КЛ-0,4кВ ТП №2005 яч.6 – ВРУ бизнес-центра по ул.Морозова	C3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2016	0,400	205,000	363,822	150,000
КЛ-0,4кВ ТП №2005 яч.6 – ВРУ бизнес-центра по ул.Морозова	C3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2016	0,400	189,000	1 341,703	150,000
КЛ-0,4кВ РЩ №1 – РЩ №2 ГСК №48 «Электрик» ул.Станционная, 88 (КТП №2007)	C3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2016	0,400	11,000	36,332	5,000
КЛ-0,4кВ «КТП №543 ВЛ-0,4кВ частный сектор проезд Геологов» оп.4 – РЩ №1 проезд Геологов, Вычегодская ГРЭ	C3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2016	0,400	19,000	81,421	20,000

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.	Присоединяемая максимальная мощность кВт
			список	список	список	список	список						
КЛ-0,4кВ РЩ №1 ул.Станционная – РЩ №2 ПГСК «ЗЭР» ул.Станционная (КТП №2007)	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2016	0,400	58,000	77,818	15,000
КЛ-0,4кВ РЩ №1 ул.Станционная – РЩ №2 ПГСК «ЗЭР» ул.Станционная (КТП №2007)	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.2.1	2016	0,400	77,000	413,241	15,000
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.1 – ВРУ ж/д м.Давпон (район дома №201)	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2016	0,400	50,000	138,820	190,000
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.1 – ВРУ ж/д м.Давпон (район дома №201)	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2016	0,400	10,000	111,056	190,000
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.6 – ВРУ ж/д м.Давпон (район дома №201)	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2016	0,400	50,000	138,820	190,000
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.6 – ВРУ ж/д м.Давпон (район дома №201)	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2016	0,400	10,000	111,056	190,000
КЛ-0,4кВ оп.6 – РЩ ГСК «Водострой»	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2016	0,400	6,000	58,555	0,220
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.2 – КС ул.Давпонская, 28	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2016	0,400	65,000	235,671	158,000
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.7 – КС ул.Давпонская, 28	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2016	0,400	65,000	235,671	158,000
КЛ-0,4кВ ТП №262 яч.9 ф.4 – КС ул.Тентюковская, 110	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2016	0,400	21,000	38,087	297,000
КЛ-0,4кВ ТП №262 яч.9 ф.4 – КС ул.Тентюковская, 110	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2016	0,400	113,000	819,788	297,000
КЛ-0,4кВ ТП №262 яч.8 ф.4 – КС ул.Тентюковская, 110	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2016	0,400	21,000	38,087	297,000
КЛ-0,4кВ ТП №262 яч.8 ф.4 – КС ул.Тентюковская, 110	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2016	0,400	113,000	819,788	297,000
КЛ-0,4кВ ТП №262 яч.9 ф.2 – КС ул.Тентюковская, 110	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2016	0,400	21,000	35,394	297,000
КЛ-0,4кВ ТП №262 яч.9 ф.2 – КС ул.Тентюковская, 110	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.2.1	2016	0,400	113,000	761,814	297,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №263 яч.8 – ВРУ №1 ул.Лыткина, 31	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.4.2	2016	0,400	225,000	784,338	770,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №263 яч.8 – ВРУ №1 ул.Лыткина, 31	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	6.2.1.4.2	2016	0,400	70,000	976,065	770,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №263 яч.6 – ВРУ №1 ул.Лыткина, 31	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.4.2	2016	0,400	225,000	784,338	770,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №263 яч.6 – ВРУ №1 ул.Лыткина, 31	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	6.2.1.4.2	2016	0,400	70,000	976,065	770,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №263 яч.1 – ВРУ №2 ул.Лыткина, 31	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2016	0,400	246,000	732,532	770,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №263 яч.1 – ВРУ №2 ул.Лыткина, 31	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	6.2.1.3.2	2016	0,400	70,000	833,776	770,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №263 яч.7 – ВРУ №2 ул.Лыткина, 31	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2016	0,400	246,000	732,532	770,000



Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.	Присоединяемая максимальная мощность кВт
		список	список	список	список	список						
2 КЛ-0,4кВ ТП №263 яч.7 – ВРУ №2 ул.Лыткина, 31	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	6.2.1.3.2	2016	0,400	70,000	833,776	770,000
2 КЛ-0,4кВ РП №22 яч.11 – ВРУ №3 ул.Лыткина, 31	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2016	0,400	122,000	306,836	770,000
2 КЛ-0,4кВ РП №22 яч.11 – ВРУ №3 ул.Лыткина, 31	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	6.2.1.3.2	2016	0,400	119,000	1 197,163	770,000
2 КЛ-0,4кВ РП №22 яч.14 – ВРУ №3 ул.Лыткина, 31	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2016	0,400	122,000	306,836	770,000
2 КЛ-0,4кВ РП №22 яч.14 – ВРУ №3 ул.Лыткина, 31	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	6.2.1.3.2	2016	0,400	119,000	1 197,163	770,000
КЛ-0,4кВ РП №22 яч.11 – ВРУ №4 ул.Лыткина, 31	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2016	0,400	162,000	265,942	770,000
КЛ-0,4кВ РП №22 яч.11 – ВРУ №4 ул.Лыткина, 31	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2016	0,400	119,000	781,409	770,000
КЛ-0,4кВ РП №22 яч.14 – ВРУ №4 ул.Лыткина, 31	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2016	0,400	162,000	265,942	770,000
КЛ-0,4кВ РП №22 яч.14 – ВРУ №4 ул.Лыткина, 31	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2016	0,400	119,000	781,409	770,000
КЛ-0,4кВ РП №22 яч.11 – КС ул.Лыткина, 31	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.4.1	2016	0,400	124,000	219,833	770,000
КЛ-0,4кВ РП №22 яч.11 – КС ул.Лыткина, 31	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.4.1	2016	0,400	119,000	843,876	770,000
КЛ-0,4кВ РП №22 яч.14 – КС ул.Лыткина, 31	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.4.1	2016	0,400	124,000	219,833	770,000
КЛ-0,4кВ РП №22 яч.14 – КС ул.Лыткина, 31	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.4.1	2016	0,400	119,000	843,876	770,000
КЛ-0,4кВ КС ул.Лыткина, 31 – ВРУ №5 ул.Лыткина, 31, К-1	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2016	0,400	20,000	126,362	770,000
КЛ-0,4кВ КС ул.Лыткина, 31 – ВРУ №5 ул.Лыткина, 31, К-2	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2016	0,400	20,000	126,362	770,000
КЛ-0,4кВ КС ул.Лыткина, 31 – ВРУ №6 ул.Лыткина, 31, К-1	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2016	0,400	2,000	106,974	770,000
КЛ-0,4кВ КС ул.Лыткина, 31 – ВРУ №6 ул.Лыткина, 31, К-2	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2016	0,400	2,000	106,974	770,000
КЛ-0,4кВ КС ул.Домны Каликовой, 37 – РЩ ул.Домны Каликовой, 37	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2016	0,400	59,000	113,048	70,000
КЛ-0,4кВ ТП №283 яч.9 – КС №1 ул.Карла Маркса-Крутая	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.4.1	2016	0,400	89,000	120,322	300,000
КЛ-0,4кВ ТП №283 яч.9 – КС №1 ул.Карла Маркса-Крутая	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.4.1	2016	0,400	165,000	892,276	300,000
КЛ-0,4кВ ТП №283 яч.8 – КС №1 ул.Карла Маркса-Крутая	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.4.1	2016	0,400	89,000	120,322	300,000
КЛ-0,4кВ ТП №283 яч.8 – КС №1 ул.Карла Маркса-Крутая	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.4.1	2016	0,400	165,000	892,276	300,000
КЛ-0,4кВ ТП №283 яч.3 – КС №2 ул.Карла Маркса-Крутая	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2016	0,400	89,000	111,998	300,000

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.	Присоединяемая максимальная мощность кВт
		список	список	список	список	список						
КЛ-0,4кВ ТП №283 яч.3 – КС №2 ул.Карла Маркса-Крутая	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2016	0,400	165,000	830,544	300,000
КЛ-0,4кВ ТП №283 яч.6 – КС №2 ул.Карла Маркса-Крутая	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2016	0,400	89,000	111,998	300,000
КЛ-0,4кВ ТП №283 яч.6 – КС №2 ул.Карла Маркса-Крутая	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2016	0,400	165,000	830,544	300,000
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.6/2 – РЩ №3 ГСК «Медик»	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2016	0,400	8,000	51,178	5,000
КЛ-0,4кВ КС ул.Лесозаводская, 14 – РЩ магазина	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2016	0,400	35,000	88,135	50,000
КЛ-0,4кВ ТП №740 яч.8 – РЩ магазина ул.Корабельная, 38	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2017	0,400	173,000	395,846	55,000
КЛ-0,4кВ ТП №740 яч.8 – РЩ магазина ул.Корабельная, 38	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.2.1	2017	0,400	19,000	159,558	55,000
КЛ-10кВ оп.45 «КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Южная» яч.338» – ТП №2043 яч.6	С3	в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.1.1.3.1	2017	6-10	129,000	613,989	764,000
КЛ-10кВ оп.45 «КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Южная» яч.338» – ТП №2043 яч.6	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.1.1.3.1	2017	6-10	93,000	554,834	764,000
КЛ-10кВ оп.45 «КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Южная» яч.345» – ТП №2043 яч.1	С3	в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.1.1.3.1	2017	6-10	129,000	613,989	764,000
КЛ-10кВ оп.45 «КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Южная» яч.345» – ТП №2043 яч.1	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.1.1.3.1	2017	6-10	93,000	554,834	764,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.2 – ВРУ №1 ул.Пушкина, 63	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2017	0,400	64,000	216,798	249,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.5 – ВРУ №1 ул.Пушкина, 63	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2017	0,400	64,000	216,798	249,000
КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.2 – ВРУ №2 ул.Пушкина, 63	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	64,000	216,798	151,000
КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.5 – ВРУ №2 ул.Пушкина, 63	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	64,000	216,798	151,000
КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.2 – ВРУ №1 ул.Пушкина, 65	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.4.1	2017	0,400	50,000	169,373	364,000
КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.5 – ВРУ №1 ул.Пушкина, 65	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.4.1	2017	0,400	50,000	169,373	364,000
КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.2 – ВРУ №2 ул.Пушкина, 65	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.4.1	2017	0,400	57,000	193,085	364,000
КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.5 – ВРУ №2 ул.Пушкина, 65	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.4.1	2017	0,400	57,000	193,085	364,000
КЛ-0,4кВ РЩ №2 – РЩ №3 ПГСК «ЗЭР» ул.Станционная (КТП №2007)	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2017	0,400	27,000	194,128	15,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.6 – ВРУ МКД ул.Морозова, 105	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.2.2	2017	0,400	37,000	187,348	260,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.3 – ВРУ МКД ул.Морозова, 105	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.2.2	2017	0,400	37,000	187,348	260,000
КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.7 – ВРУ встроенных помещений ул.Морозова, 105	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2017	0,400	37,000	165,202	80,000
КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.3 – ВРУ встроенных помещений ул.Морозова, 105	С3	в траншеях	многожилные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2017	0,400	37,000	165,202	80,000



Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.	Присоединяемая максимальная мощность кВт
			список	список	список	список	список						
КЛ-0,4кВ РП №900 ф.2 – ВРУ автономной газовой котельной VI квартал г.Ухта	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2017	0,400	58,000	58,793	35,000
КЛ-0,4кВ РП №900 ф.25 – ВРУ автономной газовой котельной VI квартал г.Ухта	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2017	0,400	58,000	58,793	35,000
2 КЛ-0,4кВ РП №900 ф.11 – ВРУ МКД №1 VI квартал г.Ухта	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2017	0,400	30,000	150,121	205,850
2 КЛ-0,4кВ РП №900 ф.16 – ВРУ МКД №1 VI квартал г.Ухта	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2017	0,400	30,000	150,121	205,850
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.10 – РЩ ГСК «Ветеран»	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2017	0,400	3,000	44,071	5,000
КЛ-0,4кВ ТП №180 яч.6 оп.1/1 – РЩ ГСК-179 «Парма» ул.Складская, 46	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2017	0,400	12,000	44,609	5,000
КЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.4/1 – РЩ №1 ГСК «Пожарник»	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2017	0,400	11,000	48,453	35,000
КЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.5 – РЩ №2 ГСК «Пожарник»	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2017	0,400	2,000	28,112	18,000
КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.1 ф.3 – КС №1 ул.Морозова, 200	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.4.1	2017	0,400	37,000	117,676	210,000
КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.8 ф.3 – КС №1 ул.Морозова, 200	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.4.1	2017	0,400	37,000	117,676	210,000
КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.1 ф.2 – КС №2 ул.Морозова, 200	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	54,000	145,294	210,000
КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.8 ф.2 – КС №2 ул.Морозова, 200	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	54,000	145,294	210,000
КЛ-10кВ ТП №2002 яч.3 – ТП №2000 яч.6	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	169,000	692,154	216,500
КЛ-10кВ ТП №2002 яч.3 – ТП №2000 яч.6	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2017	0,400	109,000	446,419	216,500
КЛ-10кВ ТП №2002 яч.6 – ТП №2000 яч.1	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	169,000	692,154	216,500
КЛ-10кВ ТП №2002 яч.6 – ТП №2000 яч.1	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2017	0,400	109,000	446,419	216,500
КЛ-0,4кВ ТП №2000 яч.5 – КС ул.Петрозаводская, 33	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.4.1	2017	0,400	81,000	230,775	216,500
КЛ-0,4кВ ТП №2000 яч.2 – КС ул.Петрозаводская, 33	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.4.1	2017	0,400	81,000	230,775	216,500
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.1 – КС ул.Морозова, 192	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	65,000	127,288	210,000
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.2 – КС ул.Морозова, 192	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	65,000	127,288	210,000
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.8 – КС ул.Морозова, 192	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	65,000	127,288	210,000
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.9 – КС ул.Морозова, 192	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	65,000	127,288	210,000
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.2 – КС ул.Морозова, 194	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	70,000	135,287	210,000
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.3 – КС ул.Морозова, 194	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	70,000	135,287	210,000
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.9 – КС ул.Морозова, 194	С3		в траншеях	многожилые	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	70,000	135,287	210,000

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.	Присоединяемая максимальная мощность кВт
			список	список	список	список	список						
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.10 – КС ул.Морозова, 194	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	70,000	135,287	210,000
КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.6 – ВРУ ул.Морозова, 87	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	126,000	248,021	160,000
КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.1 – ВРУ ул.Морозова, 87	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	126,000	243,129	160,000
КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.1 ф.1 – КС №1 ул.Морозова, 200	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2017	0,400	37,000	93,078	150,000
КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.8 ф.1 – КС №1 ул.Морозова, 200	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2017	0,400	37,000	93,078	150,000
КЛ-0,4кВ ТП №364 яч.12 – Свято-Троицкий храм ул.Морозова, 173	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2017	0,400	12,000	48,858	15,000
КЛ-0,4кВ ТП №364 яч.12 – Свято-Троицкий храм ул.Морозова, 174	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.1.1	2017	0,400	51,000	236,143	15,000
КЛ-0,4кВ ТП №262 яч.8 ф.2 – КС ул.Тентюковская, 110	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2016	0,400	21,000	35,394	297,000
КЛ-0,4кВ ТП №262 яч.8 ф.2 – КС ул.Тентюковская, 110	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.2.1	2016	0,400	113,000	761,814	297,000
КЛ-0,4кВ КТП №219 ф.1 – оп.1	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2018	0,4	5,000	30,636	15,000
КЛ-0,4кВ КТП №219 ф.1 – оп.1	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.2.1	2018	0,4	122,000	481,082	15,000
4 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.4, 7 – КС №1 ул.Карла Маркса, 183	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	1.2.1.3.4	2018	0,4	25,000	349,134	262,290
2 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.3, 9 – КС №1 ул.Карла Маркса, 183	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.4.2	2018	0,4	25,000	191,543	160,000
4 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.4, 7 – КС №2 ул.Карла Маркса, 185	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	1.2.1.3.4	2018	0,4	25,000	330,992	274,500
2 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.3, 9 – КС №3 ул.Карла Маркса, 185	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2018	0,4	25,000	251,822	61,500
4 КЛ-0,4кВ РТП №2070 – КС ул.Морозова, 190	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	1.2.1.3.4	2018	0,4	108,000	717,938	420,000
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.10 – РЩ гаражей ул.Ярославская, 35/3	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2018	0,4	7,000	41,765	6,000
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.11 – гаражи ул.Ярославская	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2018	0,4	2,000	38,541	6,000
КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.3 – ГСК «Каскад»	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2018	0,4	2,000	36,489	5,000
2 КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.23, 24 оп.136/4, 136/4а – ТП №942п	С3		в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.1.1.3.2	2018	6-10	410,000	2 346,104	660,000
КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.23 оп.136/4 – ТП №942п	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.1.1.3.1	2018	6-10	101,000	554,397	660,000
КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.24 оп.136/4а – ТП №942п	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.1.1.3.1	2018	6-10	101,000	554,397	660,000
КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.24 оп.136 – оп.136/1а	С3		в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.1.1.3.1	2018	6-10	8,000	22,889	660,000
КЛ-0,4кВ КТП №901 ф.8 – РЩ нежилых помещений ул.Печорская, 36	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2018	0,4	11,000	104,356	15,000

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.	Присоединяемая максимальная мощность кВт
			список	список	список	список	список						
2 КЛ-0,4кВ ТП №233 – КС пер.Интернациональный, 1	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.1.2	2018	0,4	15,000	171,854	82,000
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.9 – КС пер.Интернациональный, 1	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.1.1	2018	0,4	25,000	110,464	82,000
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.5 – КС пер.Интернациональный, 1	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.1.1	2018	0,4	25,000	110,464	82,000
КЛ-0,4кВ СТП №1220 ф.2 – СТО Октябрьский пр-т, 392/14	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2018	0,4	36,000	39,085	15,000
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №1 ул.Первомайская, 15	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.4.2	2018	0,4	57,000	574,033	220,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.9 – КС №1 ул.Первомайская, 15	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.4.1	2018	0,4	60,000	256,886	220,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.6 – КС №1 ул.Первомайская, 15	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.4.1	2018	0,4	60,000	256,886	220,000
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №2 ул.Первомайская, 15	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.2.2	2018	0,4	57,000	398,172	80,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.7 – КС №2 ул.Первомайская, 15	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.2.1	2018	0,4	60,000	251,834	80,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.8 – КС №2 ул.Первомайская, 15	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.2.1	2018	0,4	60,000	251,834	80,000
4 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №1 ул.Интернациональная, 50	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	1.2.1.2.4	2018	0,4	54,000	448,813	280,000
4 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №2 ул.Интернациональная, 50/1	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	1.2.1.2.4	2018	0,4	61,000	472,167	280,000
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №3 автостоянка ул.Интернациональная, 50/1	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.1.2	2018	0,4	12,000	104,389	40,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №2048 – КС №3 ул.Карла Маркса, 125	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.4.2	2018	0,4	122,000	436,941	195,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС №3 ул.Карла Маркса, 125	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.4.1	2018	0,4	22,000	96,426	195,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС №3 ул.Карла Маркса, 125	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.4.1	2018	0,4	22,000	96,426	195,000
4 КЛ-0,4кВ ТП №2048 – КС №1, 2 ул.Карла Маркса, 125	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	1.2.1.3.4	2018	0,4	122,000	896,646	245,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС №2 ул.Карла Маркса, 125	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2018	0,4	22,000	88,244	125,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС №2 ул.Карла Маркса, 125	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2018	0,4	22,000	88,244	125,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС №1 ул.Карла Маркса, 125	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2018	0,4	22,000	88,244	120,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС №1 ул.Карла Маркса, 125	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2018	0,4	22,000	88,244	120,000
КЛ-0,4кВ КТП №1036 ф.Гаражи оп.5 – РЩ №2 ГСК «Универсал»	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2018	0,4	6,000	76,523	15,000

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.	Присоединяемая максимальная мощность кВт
			список	список	список	список	список						
2 КЛ-0,4кВ РТП №2001 – КС ул.Петрозаводская, 33/2	C3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2018	0,4	54,000	345,501	243,300
2 КЛ-0,4кВ РТП №2001 яч. 1 – КС ул.Петрозаводская, 33/1	C3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2018	0,4	102,000	378,947	296,700
2 КЛ-0,4кВ РТП №2001 яч. 9 – КС ул.Петрозаводская, 33/1	C3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2018	0,4	99,000	291,763	296,700
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС ул.Первомайская, 17	C3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2018	0,4	63,000	444,602	150,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.7 – КС ул.Первомайская, 17	C3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2018	0,4	100,000	419,924	150,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.8 – КС ул.Первомайская, 17	C3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2018	0,4	100,000	419,924	150,000
<b>3. Строительство пунктов секционирования</b>	C4	C4											
3.j Тип	C4	j											
реклоузеры	C4	j=1									-	-	-
распределительные пункты (РП)	C4	j=2									-	67,993	-
переключательные пункты (ПП)	C4	j=3									-	-	-
3.j.k Номинальный ток	C4	k											
до 100 А включительно	C4	k=1									-	-	-
от 100 до 250 А включительно	C4	k=2									-	-	-
от 250 до 500 А включительно	C4	k=3									-	67,993	-
от 500 до 1000 А включительно	C4	k=4									-	-	-
свыше 1000 А	C4	k=5									-	-	-
Пообъектная расшифровка			Тип	Номинальный ток									
Панель ЩО-70 в ТП №86	C4		распределительные пункты (РП)	от 250 до 500 А включительно				2.3	2016	0,400		67,993	
<b>4 Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ</b>	C5	j											
4.j Тип	C5	j											
трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	C5	j=1									-	13 928,132	-
4.j.k Тип по количеству трансформаторов	C5	k											
однотрансформаторные	C5	k=1									-	1 027,135	-
двухтрансформаторные и более	C5	k=2									-	12 900,997	-
4.j.k.l Трансформаторная мощность	C5	l											
до 25 кВА включительно	C5	l=1									-	462,655	-
от 25 до 40 кВА включительно	C5	l=2									-	-	-
от 40 до 63 кВА включительно	C5	l=3									-	-	-
от 63 до 100 кВА включительно	C5	l=4									-	-	-
от 100 до 160 кВА включительно	C5	l=5									-	564,480	-
от 160 до 250 кВА включительно	C5	l=6									-	5 192,205	-
от 250 до 400 кВА включительно	C5	l=7									-	-	-
от 400 до 630 кВА включительно	C5	l=8									-	-	-
от 630 до 1000 кВА включительно	C5	l=9									-	7 708,792	-
от 1000 до 1250 кВА включительно	C5	l=10									-	-	-
от 1250 до 1600 кВА включительно	C5	l=11									-	-	-
свыше 1600 кВА	C5	l=12									-	-	-
4.j.k.l.n	C5	n											
столбового типа (СКТП)	C5	n=1									-	1 027,135	-

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.	Присоединяемая максимальная мощность кВт
			список	список	список	список	список						
мачтового типа (МКТП)	C5	n=2									-	-	-
киоскового типа (ККТП)	C5	n=3									-	-	-
блочного типа (БКТП)	C5	n=4									-	12 900,997	-
Пообъектная расшифровка			Тип	Тип по количеству трансформаторов	Трансформаторная мощность		Тип трансформаторных подстанций						
КТП №1220	C5		трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	однотрансформаторные	до 25 кВА включительно		столбового типа (СКТП)	1.1.1.1	2016	6-10		462,655	
ТП №2043	C5		трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	двухтрансформаторные и более	от 630 до 1000 кВА включительно		блочного типа (БКТП)	1.2.9.4	2017	6-10		7 708,792	
СТП №941	C5		трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	однотрансформаторные	от 100 до 160 кВА включительно		столбового типа (СКТП)	1.1.5.1	2017	6-10		564,480	
ТП №2000	C5		трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	двухтрансформаторные и более	от 160 до 250 кВА включительно		блочного типа (БКТП)	1.2.6.4	2017	6-10		5 192,205	

**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	Индекс исходный	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.	Присоединяемая максимальная мощность кВт	
			список	список	список	список	список							
<b>1.</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>	<b>C2</b>												
<b>1.j</b>	Материал опоры	C2	j											
	деревянные	C2	j=1								2 466,000	4 102,709	250,000	
	металлические	C2	j=2								-	-	-	
	железобетонные	C2	j=3								1 352,000	2 263,949	190,000	
<b>1.j.k</b>	Тип провода	C2	k											
	изолированный провод	C2	k=1								3 818,000	6 366,659	440,000	
	неизолированный провод	C2	k=2								-	-	-	
<b>1.j.k.l</b>	Материал провода	C2	l											
	медный	C2	l=1								-	-	-	
	стальной	C2	l=2								-	-	-	
	сталеалюминиевый	C2	l=3								3 818,000	6 366,659	440,000	
	алюминиевый	C2	l=4								-	-	-	
<b>1.j.k.l.m</b>	Сечение провода	C2	m											
	до 50 квадратных мм включительно	C2	m=1								2 185,000	3 619,613	340,000	
	от 50 до 100 квадратных мм включительно	C2	m=2								1 633,000	2 747,046	100,000	
	от 100 до 200 квадратных мм включительно	C2	m=3								-	-	-	
	от 200 до 500 квадратных мм включительно	C2	m=4								-	-	-	
	от 500 до 800 квадратных мм включительно	C2	m=5								-	-	-	
	свыше 800 квадратных мм	C2	m=6								-	-	-	
<b>1.j.k.l.m.n</b>	Количество цепей	C2	n											
	в одноцепном исполнении	C2	n=1								3 818,000	6 366,659	440,000	
	в двухцепном исполнении	C2	n=2								-	-	-	
	Пообъектная расшивка			Материал опоры	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей						
	ВЛ-0,4кВ КТП №8 ф.1 оп.6/10 – ж/д в р-не д.55 д.Чаркабож	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	59,000	306,061	5,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №8 ф.1 оп.1 – ж/д ул.Молодежная, д.38, с.Брыкаланск	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	35,000	272,213	10,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №5 ф.3 оп.2/1/4 – ж/д ул.Лесная, д.170, с.Кипиево	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	94,000	382,888	15,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №811 ф.2 оп.8/2 – оп.8/3	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2016	0,400	29,000	56,485	15,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №811 ф.1 оп.2/2 – оп.2/5	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	79,000	120,282	15,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №1008 ф.1 оп.2 – оп.2/2	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	55,000	93,914	15,000
	ВЛ-0,4кВ ТП №50701 – производственная площадка Ухтинское шоссе, 57	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2016	0,400	400,000	742,047	10,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №1201 ф.2 оп.3/4 - ул.Привокзальная, 18, РЩ ул.Привокзальная, 18 (КТП №1201)	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	55,000	172,787	15,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №36 ф.6 от оп.4/2	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2017	0,400	94,000	131,717	15,000



Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Характеристи ка 1	Характеристи ка 2	Характеристи ка 3	Характеристи ка 4	Характеристи ка 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.	Присоединяемая максимальная мощность кВт
			список	список	список	список	список						
ВЛ-0,4кВ КТП №2 ф.4 оп.26 – оп.26/2 пст.Харьяга	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	96,000	207,613	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №7 ф.1 оп.17 – оп.17/5 д.Чика	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	121,000	227,283	10,000

ВЛ-0,4кВ КТП №202 ф.2 оп.8/11 – оп.8/13	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,4	47,000	80,140	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №7 ф.1 оп.17 – оп.17/5 д.Чика	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,4	108,000	161,985	30,000
ВЛ-0,4кВ КТП №7 ф.1 оп.29 – оп.29/2 д.Чика	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,4	35,000	64,454	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №8 ф.3 оп.4 – оп.4/6 с.Брыкаланск	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.2.1	2018	0,4	186,000	215,853	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №6 ф.2 оп.2/4 – оп.2/13 с.Брыкаланск	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,4	316,000	143,742	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2 ф.1 оп.9 – оп.9/1/5 с.Няшабож	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,4	168,000	150,512	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №53 ф.3 оп.9 – котельная ул.Станционная, д.7	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2018	0,4	331,000	498,774	30,000
ЛЭП-0,4кВ ТП №50701 яч.2 ф.2 – ангар Ухтинское шоссе, 47/2	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2018	0,4	162,000	332,179	15,000
ВЛ-0,4 кВ СТП №1203 - ангар ул.Железнодорожная, 16	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,4	110,000	212,556	15,000
ВЛ-0,4кВ СТП №509 ф.1 – пилорама	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,4	35,000	92,360	45,000
ВЛ-0,4кВ КТП №811 ф.2 оп.6 – оп.6/1	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,4	25,000	56,808	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №37 ф.2 от оп.12 ул.Дзержинского	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.2.1	2018	0,4	525,000	901,706	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №36 ф.4 от оп.16/7 ул.Вокзальная	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,4	150,000	153,156	15,000
ВЛ-0,4 кВ ТП №1803 ф."Пождепо" от оп.6	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,4	347,000	329,911	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №5 ф.1 оп.21 – оп.21/2а с.Брыкаланск	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,4	39,000	77,101	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №55 ф.3 – гараж ул.Вычегодская	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,4	117,000	182,130	15,000
<b>2. Строительство кабельных линий</b>	<b>C3</b>	<b>C3</b>											
<b>2.j Способ прокладки кабельных линий</b>	<b>C3</b>	<b>j</b>											
в траншеях	C3	j=1									0,004	52,787	15,000
в блоках	C3	j=2									-	-	-
в каналах	C3	j=3									-	-	-
в туннелях и коллекторах	C3	j=4									-	-	-
в галереях и эстакадах	C3	j=5									-	-	-
горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	C3	j=6									0,095	358,612	15,000
<b>2.j.k Жильность кабельных линий</b>	<b>C3</b>	<b>k</b>											
одножильные	C3	k=1									-	-	-
многожильные	C3	k=2									0,099	411,398	30,000
<b>2.j.k.l Кабельные линии по типу изоляции</b>	<b>C3</b>	<b>l</b>											
с резиновой и пластмассовой изоляцией	C3	l=1									0,099	411,398	30,000
с бумажной изоляцией	C3	l=2									-	-	-
<b>2.j.k.l.m Сечение провода</b>	<b>C3</b>	<b>m</b>											
до 50 квадратных мм включительно	C3	m=1									-	-	-
от 50 до 100 квадратных мм включительно	C3	m=2									0,099	411,398	30,000

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Характеристи ка 1	Характеристи ка 2	Характеристи ка 3	Характеристи ка 4	Характеристи ка 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.	Присоединяемая максимальная мощность кВт	
	список	список	список	список	список	список								
			от 100 до 200 квадратных мм включительно									-	-	
			от 200 до 500 квадратных мм включительно									-	-	
			от 500 до 800 квадратных мм включительно									-	-	
			свыше 800 квадратных мм									-	-	
<b>2.j.k.l.m.n</b>	Количество кабелей	<b>C3</b>	<b>m=3</b>											
	1 кабель по трассе	<b>C3</b>	<b>m=4</b>								0,099	411,398	30,000	
	2 кабеля по трассе	<b>C3</b>	<b>m=5</b>								-	-	-	
	3 кабеля по трассе	<b>C3</b>	<b>m=6</b>								-	-	-	
	4 кабеля по трассе	<b>C3</b>	<b>m=6</b>								-	-	-	
	Пообъектная расшивка			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	<b>C3</b>		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2018	0,4	0,004	52,787	15,000
	ЛЭП-0,4кВ ТП №50701 яч.2 ф.2 – ангар Ухтинское шоссе, 47/2	<b>C3</b>		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.2.1	2018	0,4	0,095	358,612	15,000
		<b>C3</b>							0.0.0.0.0					
		<b>C3</b>							0.0.0.0.0					
		<b>C3</b>							0.0.0.0.0					
<b>3.</b>	<b>Строительство пунктов секционирования</b>	<b>C4</b>	<b>C4</b>											
<b>3.j</b>	Тип	<b>C4</b>	<b>j</b>											
	реклоузеры	<b>C4</b>	<b>j=1</b>								-	-	-	
	распределительные пункты (РП)	<b>C4</b>	<b>j=2</b>								-	-	-	
	переключательные пункты (ПП)	<b>C4</b>	<b>j=3</b>								-	-	-	
<b>3.j.k</b>	Номинальный ток	<b>C4</b>	<b>k</b>											
	до 100 А включительно	<b>C4</b>	<b>k=1</b>								-	-	-	
	от 100 до 250 А включительно	<b>C4</b>	<b>k=2</b>								-	-	-	
	от 250 до 500 А включительно	<b>C4</b>	<b>k=3</b>								-	-	-	
	от 500 до 1000 А включительно	<b>C4</b>	<b>k=4</b>								-	-	-	
	свыше 1000 А	<b>C4</b>	<b>k=5</b>								-	-	-	
	Пообъектная расшивка			Тип	Номинальный ток									
		<b>C4</b>							0.0					
<b>4</b>	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ</b>	<b>C5</b>	<b>j</b>											
<b>4.j</b>	Тип	<b>C5</b>	<b>j</b>											
	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	<b>C5</b>	<b>j=1</b>								-	359,966	-	
<b>4.j.k</b>	Тип по количеству трансформаторов	<b>C5</b>	<b>k</b>											
	однотрансформаторные	<b>C5</b>	<b>k=1</b>								-	359,966	-	
	двухтрансформаторные и более	<b>C5</b>	<b>k=2</b>								-	-	-	
<b>4.j.k.l</b>	Трансформаторная мощность	<b>C5</b>	<b>l</b>											
	до 25 кВА включительно	<b>C5</b>	<b>l=1</b>								-	-	-	
	от 25 до 40 кВА включительно	<b>C5</b>	<b>l=2</b>								-	-	-	
	от 40 до 63 кВА включительно	<b>C5</b>	<b>l=3</b>								-	359,966	-	
	от 63 до 100 кВА включительно	<b>C5</b>	<b>l=4</b>								-	-	-	
	от 100 до 160 кВА включительно	<b>C5</b>	<b>l=5</b>								-	-	-	
	от 160 до 250 кВА включительно	<b>C5</b>	<b>l=6</b>								-	-	-	
	от 250 до 400 кВА включительно	<b>C5</b>	<b>l=7</b>								-	-	-	
	от 400 до 630 кВА включительно	<b>C5</b>	<b>l=8</b>								-	-	-	
	от 630 до 1000 кВА включительно	<b>C5</b>	<b>l=9</b>								-	-	-	
	от 1000 до 1250 кВА включительно	<b>C5</b>	<b>l=10</b>								-	-	-	
	от 1250 до 1600 кВА включительно	<b>C5</b>	<b>l=11</b>								-	-	-	

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.	Присоединяемая максимальная мощность кВт
			список	список	список	список	список						
свыше 1600 кВА	C5	l=12									-	-	-
4.j.k.l.n	C5	n											
столбового типа (СКТП)	C5	n=1									-	359,966	-
мачтового типа (МКТП)	C5	n=2									-	-	-
киоскового типа (ККТП)	C5	n=3									-	-	-
блочного типа (БКТП)	C5	n=4									-	-	-
Пообъектная расшифровка			Тип	Тип по количеству трансформаторов	Трансформаторная мощность		Тип трансформаторных подстанций						
СТП №509 с.Нившера	C5		трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	однотрансформаторные	от 40 до 63 кВА включительно		столбового типа (СКТП)	1.1.3.1	2018	6-10		359,966	

**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
<b>2018</b> год, данные за предыдущий период регулирования (n-2)					
1. (а)	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	7 777 166,15	240,000	8 220,660	32 404,859
2. (в)	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	1 306 211,14	240,000	8 220,660	5 442,546
<b>2017</b> год, данные за год (n-3), предшествующий предыдущему периоду регулирования					
1. (а)	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	730 466,57	257,000	6 004,000	2 842,282
2. (в)	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	1 216 490,00	257,000	6 004,000	4 733,424
<b>2016</b> год, данные за год (n-4), предшествующий году (n-3)					
1. (а)	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	202 642,79	115,000	1 579,000	1 762,111
2. (в)	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	732 971,97	115,000	1 579,000	6 373,669

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.		
		Расходы на выполнение сетевой организацией следующих обязательных мероприятий			Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ		
	(n-2)	(n-3)	(n-4)	год (n-2)	год (n-3)	год (n-4)	(n-2)	(n-3)	(n-4)	
	2018	2017	2016	2018	2017	2016	2018	2017	2016	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	9 083,377	1 946,957	935,615	7 777,166	730,467	202,643	1 306,211	1 216,490	732,972
1.1.	Вспомогательные материалы	-	-	-						
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	-	-	-						
1.3.	Оплата труда ППП	5 336,038	477,078	217,903	5 336,038	477,078	125,584			92,319
1.4.	Отчисления на страховые взносы	1 473,586	116,031	60,115	1 473,586	116,031	34,646			25,469
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	2 144,699	1 325,405	654,343	838,488	108,915	40,538	1 306,211	1 216,490	613,805
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	1 306,211	1 216,490	584,005				1 306,211	1 216,490	584,005
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	0,162	1,478	-	0,162	1,478				
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	838,326	107,437	70,338	838,326	107,437	40,538	-	-	29,800
1.5.3.1.	услуги связи	24,108	3,108	2,121	24,108	3,108	1,222			0,899
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	-	-	-	-	-	-			-
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	24,812	24,461	3,561	24,812	24,461	2,052			1,509
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	543,264	47,375	38,492	543,264	47,375	22,184			16,308
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	246,142	32,494	26,164	246,142	32,494	15,079			11,085
1.6.	Внереализационные расходы, всего	129,054	28,442	3,254	129,054	28,442	1,875	-	-	1,379
1.6.1.	- расходы на услуги банков	1,568	0,898	0,494	1,568	0,898	0,285			0,209
1.6.2.	- % за пользование кредитом	-	-	-	-	-	-			-
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	105,951	21,140	-	105,951	21,140	-			-
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	21,535	6,404	2,760	21,535	6,404	1,591			1,169

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	Индекс исходный	Характеристик	Характеристик	Характеристик	Характеристик	Характеристик	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения 0,4; 6-10; 35; 110	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт	
			а 1 список	а 2 список	а 3 список	а 4 список	а 5 список						
<b>1.</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>	<b>C2</b>											
<b>1.j</b>	Материал опоры	<b>C2</b>	<b>j</b>										
	деревянные	<b>C2</b>	<b>j=1</b>								4 368,000	864,000	
	металлические	<b>C2</b>	<b>j=2</b>								-	-	
	железобетонные	<b>C2</b>	<b>j=3</b>								4 671,000	2 416,500	
<b>1.j.k</b>	Тип провода	<b>C2</b>	<b>k</b>										
	изолированный провод	<b>C2</b>	<b>k=1</b>								9 039,000	3 280,500	
	неизолированный провод	<b>C2</b>	<b>k=2</b>								-	-	
<b>1.j.k.l</b>	Материал провода	<b>C2</b>	<b>l</b>										
	медный	<b>C2</b>	<b>l=1</b>								-	-	
	стальной	<b>C2</b>	<b>l=2</b>								-	-	
	сталеалюминиевый	<b>C2</b>	<b>l=3</b>								9 039,000	3 280,500	
	алюминиевый	<b>C2</b>	<b>l=4</b>								-	-	
<b>1.j.k.l.m</b>	Сечение провода	<b>C2</b>	<b>m</b>										
	до 50 квадратных мм включительно	<b>C2</b>	<b>m=1</b>								5 546,000	1 316,500	
	от 50 до 100 квадратных мм включительно	<b>C2</b>	<b>m=2</b>								2 597,000	459,000	
	от 100 до 200 квадратных мм включительно	<b>C2</b>	<b>m=3</b>								896,000	1 505,000	
	от 200 до 500 квадратных мм включительно	<b>C2</b>	<b>m=4</b>								-	-	
	от 500 до 800 квадратных мм включительно	<b>C2</b>	<b>m=5</b>								-	-	
	свыше 800 квадратных мм	<b>C2</b>	<b>m=6</b>								-	-	
<b>1.j.k.l.m.n</b>	Количество цепей	<b>C2</b>	<b>n</b>										
	в одноцепном исполнении	<b>C2</b>	<b>n=1</b>								9 039,000	3 280,500	
	в двухцепном исполнении	<b>C2</b>	<b>n=2</b>								-	-	
	Пообъектная расшифровка			Материал опоры	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей					
	ВЛ-0,4кВ от ТП №438 яч.6 ф.12 (увеличение длины)	<b>C2</b>		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	67,000	15,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №298 ф.4 – гаражи по ул.Машиностроителей, 17а	<b>C2</b>		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2016	0,400	329,000	15,000
	ВЛ-0,4кВ ТП №184 яч.5 - ВРЩ ул.Тимирязева, 35 (строение 23, 27)	<b>C2</b>		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	114,000	15,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №1025 – РЩ №1 ГСК по ул.Индустриальная, 22/1	<b>C2</b>		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	78,000	5,000
	ВЛ-0,4кВ ТП №0702 ф.4 – цех щепы по ул.Промышленная, д.18	<b>C2</b>		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 100 до 200 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.3.1	2016	0,400	122,000	150,000



Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	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 от КТП №36 ф.1, ф.2, ф.3, ф.4	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	67,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №295 яч.5 – гараж м.Дырнос	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	88,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №542 яч.7 – нежилое помещение ул.1-я Промышленная, 9/3	С2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	89,000	15,000
ВЛ-0,4 ф.1 КТП №2007 – оп.№5 Станционная, г.Сыктывкар	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	16,000	5,000
ВЛ-0,4кВ ТП №255 яч.2 – ж/д в п.Верхний Чов	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2016	0,400	305,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №211 яч.3 – гаражи ГСК «114 Човский 2» ул.Магистральная	С2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.2.1	2016	0,400	185,000	79,000
ВЛ-0,4кВ ТП №515 яч.4 – ж/д Магистральный проезд, 1/1	С2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 100 до 200 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.3.1	2016	0,400	498,000	35,000
ВЛ-0,4кВ ТП №292 яч.11 – КС ул.Тентюковская, 233	С2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.2.1	2016	0,400	389,000	60,000
ВЛ-10кВ оп.6 ВЛ-10кВ "ТП №515-ТП №573-ТП №571" – КТП №1220	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	10,000	10,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №295 яч.5 – гараж м.Дырнос	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	35,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1019 ф.1 – стоянка с гаражами по ул.Лесопарковая	С2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	92,000	40,000
ВЛ-0,4кВ ТП №86 яч.2 – РЩ ул.Микушева, 2	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2016	0,400	178,000	42,500
ВЛ-0,4кВ ТП №86 яч.7 – РЩ ул.Микушева, 2	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2016	0,400	178,000	42,500
ВЛ-0,4кВ РП №18 от оп.2 ф.ГСК «Колос» до гаражей по ул.Печорская	С2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	75,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1016 ф.1 оп.1 – ГСК «Охотник» ул.Лесопарковая, 1/3	С2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	135,000	5,000
ВЛ-0,4кВ ТП №112 яч.8 – ул.Интернациональная (р-он д.26)	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	135,000	50,000
Участок ВЛ-0,4кВ КТП №1025 до РЩ №2 ГСК по ул.Индустриальная, 22/1	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	41,000	17,500
ВЛ-0,4кВ ТП №50701 яч.2 – склад ГСМ Ухтинское шоссе, 5	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	92,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.4/5 – оп.4/5/1	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	24,000	5,000
ВЛ-0,4кВ КТП №766 ф.1 – ул.Судоремонтная, 63	С2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	69,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ф.1 КТП №2007 оп.3/6 – оп.3/9	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	73,000	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1015 ф. «гаражи ВДОАМ» оп.3/1/1 – РЩ гаража №3 ул.Тентюковская	С2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	33,000	16,000
ВЛ-0,4кВ ТП №370 яч.5 ф.4 оп.3 – гараж ул.Пермская, 41/2	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	48,000	10,000

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность (для ЛЭП)	Присоединяемая максимальная мощность
		список	список	список	список	список					
ВЛ-0,4кВ КТП №908 – склад ул.Печорская, 57, объект №5 и №7	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	134,000	60,000
ВЛ-0,4кВ КТП №17 ф.6 – архив УФСИН ул.Московская, 14	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2016	0,400	182,000	100,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 «Ручеек» оп.5 – РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/21	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	44,000	20,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.4/5 – оп.4/5/1 (увеличение длины)	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	58,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №330 ф.3 оп.27 – гаражи боксового типа ул.Лесопарковая	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	62,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №925 ф.1	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	125,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.2 – оп.2/1	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	18,000	10,000
ВЛ-0,4кВ ТП №295 яч.5 – гараж м.Дырнос	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	81,000	45,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2014 ф.2 – жилые дома м.Дырнос	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	138,000	60,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 «Ручеек» оп.2 – РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/16	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	10,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №551 яч.7 ул.1-я Промышленная	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	200,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №528 яч.9 ф.1 оп.10/2 – гаражи ул.Тентоковская, 188	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2017	0,400	126,000	40,000
ВЛ-0,4кВ КТП №219 ф.4 – автомойка ул.Лесопарковая	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	326,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №211 яч.3 оп.9 – гаражи ГСК «Човский-2» ул.Магистральная	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.2.1	2017	0,400	49,000	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.1 – гаражи ул.Станционная, 114	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2017	0,400	23,000	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 «Ручеек» оп.5 – РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/22	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	11,000	5,000
ВЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.11 – гаражи ул.Ярославская	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.2.1	2017	0,400	29,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №59 яч.3 – ГСК «Каскад»	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	49,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 «Ручеек» оп.2 – РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/19	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	47,000	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №16 ф.2 оп.3/5/1 – РЩ гаража №6 м.Лесокомбинат	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2017	0,400	14,000	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1104 ф.4 – площадка хранения район КОС	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	152,000	50,000
Участок ВЛ-0,4кВ ТП №3 яч.7 ф.2 до РЩ гаражей по ул.Советская, 1а	C2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2017	0,400	7,000	122,000
ВЛ-0,4кВ ТП №29 ф. «жилой сектор» оп.3 – водобашня ул.Индустриальная	C2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.2.1	2017	0,400	241,000	15,000

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	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 ТП №295 яч.5 оп.1/1 – оп.1/3	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2017	0,400	39,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №925 ф.1	С2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	117,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.3/5 – оп.3/5/1	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2017	0,400	16,000	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1036 ф.Гаражи от оп.6	С2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	75,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №370 яч.6 – площадка для обучения вождению ул.Пермская, 55	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2017	0,400	225,000	5,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.2 – оп.2/1	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2017	0,400	21,000	8,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1016 ф.1 оп.1 – ГСК «Охотник» ул.Лесопарковая, 1/3	С2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	32,000	5,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1015 ф. «Гаражи ВДОАМ» оп.3/1/1 – РЦ гаража №3 ул.Тентюковская	С2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	16,000	27,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1040 ф.1 ул.Снежная оп.10/8 – оп.10/10	С2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	53,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №528 яч.9 ф.1 оп.3 – оп.3/1	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2017	0,400	35,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.4 – оп.4/1а	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2017	0,400	17,000	42,000
ВЛ-0,4кВ ТП №59 яч.3 – ГСК «Каскад»	С2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	24,000	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №543 оп.4 – проезд Геологов, Вычегодская ГРЭ	С2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,4	34,000	6,000
ВЛ-0,4кВ ТП №50701 яч.2 – склад ГСМ Ухтинское шоссе, 5	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,4	44,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №65 яч.1 – гараж №5 ул.Бабушкина, 19/1	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,4	29,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №219 ф.1 оп.1 – оп.4	С2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.2.1	2018	0,4	89,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №330 ф.1 оп.1а – стоянка с гаражами ул.Лесопарковая	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2018	0,4	112,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №925 ф.1	С2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,4	675,000	36,000
ВЛ-0,4кВ ТП №303 яч.1 – гараж ул.Лесопарковая, стр.26/5	С2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,4	127,000	60,000
ВЛ-0,4кВ КТП №11803 ф.2 от оп.12	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,4	317,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №16 ф.2 от оп.12 ул.Калинина	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,4	13,000	12,000
ВЛ-0,4кВ ТП №245 яч.1 – гаражи ул.Карла Маркса, 182а	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,4	41,000	2,000
ВЛ-0,4кВ ТП №180 яч.6 оп.1 – оп.1/2а	С2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,4	59,000	12,000



Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровни напряжений 0,4; 6-10; 35; 110	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
			список	список	список	список	список					
свыше 800 квадратных мм	С3	m=6									-	-
<b>2.j.k.l.m.n</b> Количество кабелей	С3	n										
1 кабель по трассе	С3	n=1									7 948,000	28 929,220
2 кабеля по трассе	С3	n=2									3 169,000	13 924,900
3 кабеля по трассе	С3	n=3									-	-
4 кабеля по трассе	С3	n=4									395,000	1 761,790
Пообъектная расшифровка			Способ прокладки кабельных линий	Жильность кабельных линий	Кабельные линии по типу изоляции	Сечение провода	Количество кабелей					
КЛ-0,4кВ ТП №41 яч.10 – РЩ ж/д по ул.Печорская, 20	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2016	0,400	12,00	55,000
КЛ-0,4кВ ТП №41 яч.10 – РЩ ж/д по ул.Печорская, 20	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.2.1	2016	0,400	68,00	55,000
КЛ-0,4кВ ТП №2005 яч.2 – ВРУ бизнес-центра по ул.Морозова	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2016	0,400	205,000	150,000
КЛ-0,4кВ ТП №2005 яч.2 – ВРУ бизнес-центра по ул.Морозова	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2016	0,400	189,000	150,000
КЛ-0,4кВ ТП №2005 яч.6 – ВРУ бизнес-центра по ул.Морозова	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2016	0,400	205,000	150,000
КЛ-0,4кВ ТП №2005 яч.6 – ВРУ бизнес-центра по ул.Морозова	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2016	0,400	189,000	150,000
КЛ-0,4кВ РЩ №1 – РЩ №2 ГСК №48 «Электрик» ул.Станционная, 88 (КТП №2007)	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2016	0,400	11,000	5,000
КЛ-0,4кВ «КТП №543 ВЛ-0,4кВ частный сектор проезд Геологов» оп.4 – РЩ №1 проезд Геологов, Вычегодская ГРЭ	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2016	0,400	19,000	20,000
КЛ-0,4кВ РЩ №1 ул.Станционная – РЩ №2 ПГСК «ЗЭР» ул.Станционная (КТП №2007)	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2016	0,400	58,000	15,000
КЛ-0,4кВ РЩ №1 ул.Станционная – РЩ №2 ПГСК «ЗЭР» ул.Станционная (КТП №2007)	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.2.1	2016	0,400	77,000	15,000
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.1 – ВРУ ж/д м.Давпон (район дома №201)	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2016	0,400	50,000	190,000
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.1 – ВРУ ж/д м.Давпон (район дома №201)	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2016	0,400	10,000	190,000
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.6 – ВРУ ж/д м.Давпон (район дома №201)	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2016	0,400	50,000	190,000
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.6 – ВРУ ж/д м.Давпон (район дома №201)	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2016	0,400	10,000	190,000
КЛ-0,4кВ оп.6 – РЩ ГСК «Водострой»	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2016	0,400	6,000	0,220
КЛ-0,4кВ ТП №262 яч.9 ф.2 – КС ул.Тентюковская, 110	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2016	0,400	21,000	297,000







Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровни напряжений 0,4; 6-10; 35; 110	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
		список	список	список	список	список					
КЛ-0,4кВ КС ул.Лесозаводская, 14 – РЩ магазина	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2016	0,400	35,000	50,000
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.2 – КС ул.Давпонская, 28	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2016	0,400	65,000	158,000
КЛ-0,4кВ РТП №2040 яч.7 – КС ул.Давпонская, 28	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2016	0,400	65,000	158,000
КЛ-0,4кВ ТП №740 яч.8 – РЩ магазина ул.Корабельная, 38	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2017	0,400	173,000	55,000
КЛ-0,4кВ ТП №740 яч.8 – РЩ магазина ул.Корабельная, 38	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.2.1	2017	0,400	19,000	55,000
КЛ-10кВ оп.45 «КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Южная» яч.338» – ТП №2043 яч.6	С3	в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.1.1.3.1	2017	10,000	129,000	764,000
КЛ-10кВ оп.45 «КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Южная» яч.338» – ТП №2043 яч.6	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.1.1.3.1	2017	10,000	93,000	764,000
КЛ-10кВ оп.45 «КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Южная» яч.345» – ТП №2043 яч.1	С3	в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.1.1.3.1	2017	10,000	129,000	764,000
КЛ-10кВ оп.45 «КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Южная» яч.345» – ТП №2043 яч.1	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.1.1.3.1	2017	10,000	93,000	764,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.2 – ВРУ №1 ул.Пушкина, 63	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2017	0,400	64,000	249,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.5 – ВРУ №1 ул.Пушкина, 63	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2017	0,400	64,000	249,000
КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.2 – ВРУ №2 ул.Пушкина, 63	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	64,000	151,000
КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.5 – ВРУ №2 ул.Пушкина, 63	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	64,000	151,000
КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.2 – ВРУ №1 ул.Пушкина, 65	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.4.1	2017	0,400	50,000	364,000
КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.5 – ВРУ №1 ул.Пушкина, 65	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.4.1	2017	0,400	50,000	364,000
КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.2 – ВРУ №2 ул.Пушкина, 65	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.4.1	2017	0,400	57,000	364,000
КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.5 – ВРУ №2 ул.Пушкина, 65	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.4.1	2017	0,400	57,000	364,000
КЛ-0,4кВ РЩ №2 – РЩ №3 ПГСК «ЗЭР» ул.Станционная (КТП №2007)	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2017	0,400	27,000	15,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.6 – ВРУ МКД ул.Морозова, 105	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.2.2	2017	0,400	37,000	260,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.3 – ВРУ МКД ул.Морозова, 105	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.2.2	2017	0,400	37,000	260,000
КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.7 – ВРУ встроенных помещений ул.Морозова, 105	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2017	0,400	37,000	80,000
КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.3 – ВРУ встроенных помещений ул.Морозова, 105	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2017	0,400	37,000	80,000

	Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровни напряжения 0,4; 6-10; 35; 110	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
				список	список	список	список	список					
	КЛ-0,4кВ РП №900 ф.2 – ВРУ автономной газовой котельной VI квартал г.Ухта	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2017	0,400	58,000	35,000
	КЛ-0,4кВ РП №900 ф.25 – ВРУ автономной газовой котельной VI квартал г.Ухта	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2017	0,400	58,000	35,000
	2 КЛ-0,4кВ РП №900 ф.11 – ВРУ МКД №1 VI квартал г.Ухта	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2017	0,400	30,000	205,850
	2 КЛ-0,4кВ РП №900 ф.16 – ВРУ МКД №1 VI квартал г.Ухта	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2017	0,400	30,000	205,850
	КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.10 – РЩ ГСК «Ветеран»	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2017	0,400	3,000	5,000
	КЛ-0,4кВ ТП №180 яч.6 оп.1/1 – РЩ ГСК-179 «Парма» ул.Складская, 46	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2017	0,400	12,000	5,000
	КЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.4/1 – РЩ №1 ГСК «Пожарник»	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2017	0,400	11,000	35,000
	КЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.5 – РЩ №2 ГСК «Пожарник»	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2017	0,400	2,000	18,000
	КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.1 ф.3 – КС №1 ул.Морозова, 200	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.4.1	2017	0,400	37,000	210,000
	КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.8 ф.3 – КС №1 ул.Морозова, 200	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.4.1	2017	0,400	37,000	210,000
	КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.1 ф.2 – КС №2 ул.Морозова, 200	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	54,000	210,000
	КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.8 ф.2 – КС №2 ул.Морозова, 200	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	54,000	210,000
	КЛ-10кВ ТП №2002 яч.3 – ТП №2000 яч.6	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	169,000	216,500
	КЛ-10кВ ТП №2002 яч.3 – ТП №2000 яч.6	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2017	0,400	109,000	216,500
	КЛ-10кВ ТП №2002 яч.6 – ТП №2000 яч.1	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	169,000	216,500
	КЛ-10кВ ТП №2002 яч.6 – ТП №2000 яч.1	С3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2017	0,400	109,000	216,500
	КЛ-0,4кВ ТП №2000 яч.5 – КС ул.Петрозаводская, 33	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.4.1	2017	0,400	81,000	216,500
	КЛ-0,4кВ ТП №2000 яч.2 – КС ул.Петрозаводская, 33	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.4.1	2017	0,400	81,000	216,500
	КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.1 – КС ул.Морозова, 192	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	65,000	210,000
	КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.2 – КС ул.Морозова, 192	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	65,000	210,000
	КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.8 – КС ул.Морозова, 192	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	65,000	210,000
	КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.9 – КС ул.Морозова, 192	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	65,000	210,000
	КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.2 – КС ул.Морозова, 194	С3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	70,000	210,000

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровни напряжений 0,4; 6-10; 35; 110	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
		список	список	список	список	список					
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.3 – КС ул.Морозова, 194	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	70,000	210,000
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.9 – КС ул.Морозова, 194	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	70,000	210,000
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.10 – КС ул.Морозова, 194	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	70,000	210,000
КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.6 – ВРУ ул.Морозова, 87	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	126,000	160,000
КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.1 – ВРУ ул.Морозова, 87	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.3.1	2017	0,400	126,000	160,000
КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.1 ф.1 – КС №1 ул.Морозова, 200	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2017	0,400	37,000	150,000
КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.8 ф.1 – КС №1 ул.Морозова, 200	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2017	0,400	37,000	150,000
КЛ-0,4кВ ТП №364 яч.12 – Свято-Троицкий храм ул.Морозова, 173	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2017	0,400	12,000	15,000
КЛ-0,4кВ ТП №364 яч.12 – Свято-Троицкий храм ул.Морозова, 173	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.1.1	2017	0,400	51,000	15,000
КЛ-0,4кВ КТП №219 ф.1 – оп.1	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2018	0,4	5,000	15,000
КЛ-0,4кВ КТП №219 ф.1 – оп.1	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.2.1	2018	0,4	122,000	15,000
4 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.4, 7 – КС №1 ул.Карла Маркса, 183	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	1.2.1.3.4	2018	0,4	25,000	262,290
2 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.3, 9 – КС №1 ул.Карла Маркса, 183	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.4.2	2018	0,4	25,000	160,000
4 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.4, 7 – КС №2 ул.Карла Маркса, 185	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	1.2.1.3.4	2018	0,4	25,000	274,500
2 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.3, 9 – КС №3 ул.Карла Маркса, 185	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2018	0,4	25,000	61,500
4 КЛ-0,4кВ РТП №2070 – КС ул.Морозова, 190	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	1.2.1.3.4	2018	0,4	108,000	420,000
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.10 – РЩ гаражей ул.Ярославская, 35/3	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2018	0,4	7,000	6,000
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.11 – гаражи ул.Ярославская	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2018	0,4	2,000	6,000
КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.3 – ГСК «Каскад»	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2018	0,4	2,000	5,000
2 КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.23, 24 оп.136/4, 136/4а – ТП №942п	С3	в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.1.1.3.2	2018	6-10	410,000	660,000
КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.23 оп.136/4 – ТП №942п	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.1.1.3.1	2018	6-10	101,000	660,000
КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.24 оп.136/4а – ТП №942п	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.1.1.3.1	2018	6-10	101,000	660,000

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровни напряжения 0,4; 6-10; 35; 110	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
		список	список	список	список	список					
КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.24 оп.136 – оп.136/1а	С3	в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.1.1.3.1	2018	6-10	8,000	660,000
КЛ-0,4кВ КТП №901 ф.8 – РЩ нежилых помещений ул.Печорская, 36	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2018	0,4	11,000	15,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №233 – КС пер.Интернациональный, 1	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.1.2	2018	0,4	15,000	82,000
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.9 – КС пер.Интернациональный, 1	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.1.1	2018	0,4	25,000	82,000
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.5 – КС пер.Интернациональный, 1	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.1.1	2018	0,4	25,000	82,000
КЛ-0,4кВ СТП №1220 ф.2 – СТО Октябрьский пр-т, 392/14	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2018	0,4	36,000	15,000
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №1 ул.Первомайская, 15	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.4.2	2018	0,4	57,000	220,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.9 – КС №1 ул.Первомайская, 15	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.4.1	2018	0,4	60,000	220,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.6 – КС №1 ул.Первомайская, 15	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.4.1	2018	0,4	60,000	220,000
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №2 ул.Первомайская, 15	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.2.2	2018	0,4	57,000	80,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.7 – КС №2 ул.Первомайская, 15	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.2.1	2018	0,4	60,000	80,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.8 – КС №2 ул.Первомайская, 15	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.2.1	2018	0,4	60,000	80,000
4 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №1 ул.Интернациональная, 50	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	1.2.1.2.4	2018	0,4	54,000	280,000
4 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №2 ул.Интернациональная, 50/1	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	1.2.1.2.4	2018	0,4	61,000	280,000
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №3 автостоянка ул.Интернациональная, 50/1	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.1.2	2018	0,4	12,000	40,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №2048 – КС №3 ул.Карла Маркса, 125	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.4.2	2018	0,4	122,000	195,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС №3 ул.Карла Маркса, 125	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.4.1	2018	0,4	22,000	195,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС №3 ул.Карла Маркса, 125	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.4.1	2018	0,4	22,000	195,000
4 КЛ-0,4кВ ТП №2048 – КС №1, 2 ул.Карла Маркса, 125	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	1.2.1.3.4	2018	0,4	122,000	245,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС №2 ул.Карла Маркса, 125	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2018	0,4	22,000	125,000

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность (для ЛЭП)	Присоединяемая максимальная мощность
		список	список	список	список	список					
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС №2 ул.Карла Маркса, 125	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2018	0,4	22,000	125,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС №1 ул.Карла Маркса, 125	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2018	0,4	22,000	120,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС №1 ул.Карла Маркса, 125	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2018	0,4	22,000	120,000
КЛ-0,4кВ КТП №1036 ф.Гаражи оп.5 – РЩ №2 ГСК «Универсал»	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.1.1	2018	0,4	6,000	15,000
2 КЛ-0,4кВ РТП №2001 – КС ул.Петрозаводская, 33/2	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2018	0,4	54,000	243,300
2 КЛ-0,4кВ РТП №2001 яч.1 – КС ул.Петрозаводская, 33/1	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2018	0,4	102,000	296,700
2 КЛ-0,4кВ РТП №2001 яч.9 – КС ул.Петрозаводская, 33/1	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2018	0,4	99,000	296,700
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС ул.Первомайская, 17	С3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	1.2.1.3.2	2018	0,4	63,000	150,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.7 – КС ул.Первомайская, 17	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2018	0,4	100,000	150,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.8 – КС ул.Первомайская, 17	С3	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.3.1	2018	0,4	100,000	150,000



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	Индекс исходный		Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность (для ЛЭП)	Присоединяемая максимальная мощность
				список	список	список	список	список					
<b>1.</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>	<b>C2</b>									0,4; 6-10; 35; 110	м	кВт
<b>1.j</b>	Материал опоры	<b>C2</b>	<b>j</b>										
	деревянные	<b>C2</b>	<b>j=1</b>									2 466,000	250,000
	металлические	<b>C2</b>	<b>j=2</b>									-	-
	железобетонные	<b>C2</b>	<b>j=3</b>									1 352,000	190,000
<b>1.j.k</b>	Тип провода	<b>C2</b>	<b>k</b>										
	изолированный провод	<b>C2</b>	<b>k=1</b>									3 818,000	440,000
	неизолированный провод	<b>C2</b>	<b>k=2</b>									-	-
<b>1.j.k.l</b>	Материал провода	<b>C2</b>	<b>l</b>										
	медный	<b>C2</b>	<b>l=1</b>									-	-
	стальной	<b>C2</b>	<b>l=2</b>									-	-
	сталеалюминиевый	<b>C2</b>	<b>l=3</b>									3 818,000	440,000
	алюминиевый	<b>C2</b>	<b>l=4</b>									-	-
<b>1.j.k.l.m</b>	Сечение провода	<b>C2</b>	<b>m</b>										
	до 50 квадратных мм включительно	<b>C2</b>	<b>m=1</b>									2 185,000	340,000
	от 50 до 100 квадратных мм включительно	<b>C2</b>	<b>m=2</b>									1 633,000	100,000
	от 100 до 200 квадратных мм включительно	<b>C2</b>	<b>m=3</b>									-	-
	от 200 до 500 квадратных мм включительно	<b>C2</b>	<b>m=4</b>									-	-
	от 500 до 800 квадратных мм включительно	<b>C2</b>	<b>m=5</b>									-	-
	свыше 800 квадратных мм	<b>C2</b>	<b>m=6</b>									-	-
<b>1.j.k.l.m.n</b>	Количество цепей	<b>C2</b>	<b>n</b>										
	в одноцепном исполнении	<b>C2</b>	<b>n=1</b>									3 818,000	440,000
	в двухцепном исполнении	<b>C2</b>	<b>n=2</b>									-	-
	Пообъектная расшифровка			Материал опоры	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей					
	ВЛ-0,4кВ КТП №8 ф.1 оп.6/10 – ж/д в р-не д.55 д.Чаркабож	<b>C2</b>		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	59,000	5,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №8 ф.1 оп.1 – ж/д ул.Молодежная, д.38, с.Брыкаланск	<b>C2</b>		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	35,000	10,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №5 ф.3 оп.21/4 – ж/д ул.Лесная, д.170, с.Кипиево	<b>C2</b>		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	94,000	15,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №811 ф.2 оп.8/2 – оп.8/3	<b>C2</b>		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2016	0,400	29,000	15,000

Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность (для ЛЭП)	Присоединяемая максимальная мощность
			список	список	список	список	список					
ВЛ-0,4кВ КТП №811 ф.1 оп.2/2 – оп.2/5	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2016	0,400	79,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1008 ф.1 оп.2 – оп.2/2	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	55,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №50701 – производственная площадка Ухтинское шоссе, 57	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2016	0,400	400,000	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1201 ф.2 оп.3/4 - ул.Привокзальная, 18, РЩ ул.Привокзальная, 18 (КТП №1201)	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2016	0,400	55,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №36 ф.6 от оп.4/2	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2017	0,400	94,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2 ф.4 оп.26 – оп.26/2 пст.Харьяга	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	96,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №7 ф.1 оп.17 – оп.17/5 д.Чика	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2017	0,400	121,000	10,000

ВЛ-0,4кВ КТП №202 ф.2 оп.8/11 – оп.8/13	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,4	47,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №7 ф.1 оп.17 – оп.17/5 д.Чика	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,4	108,000	30,000
ВЛ-0,4кВ КТП №7 ф.1 оп.29 – оп.29/2 д.Чика	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,4	35,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №8 ф.3 оп.4 – оп.4/6 с.Брыкаланск	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.2.1	2018	0,4	186,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №6 ф.2 оп.2/4 – оп.2/13 с.Брыкаланск	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,4	316,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2 ф.1 оп.9 – оп.9/1/5 с.Няшабож	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,4	168,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №53 ф.3 оп.9 – котельная ул.Станционная, д.7	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2018	0,4	331,000	30,000
ЛЭП-0,4кВ ТП №50701 яч.2 ф.2 – ангар Ухтинское шоссе, 47/2	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.2.1	2018	0,4	162,000	15,000
ВЛ-0,4 кВ СТП №1203 - ангар ул.Железнодорожная, 16	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,4	110,000	15,000
ВЛ-0,4кВ СТП №509 ф.1 – пилорама	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,4	35,000	45,000
ВЛ-0,4кВ КТП №811 ф.2 оп.6 – оп.6/1	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,4	25,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №37 ф.2 от оп.12 ул.Дзержинского	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.2.1	2018	0,4	525,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №36 ф.4 от оп.16/7 ул.Вокзальная	C2		железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	3.1.3.1.1	2018	0,4	150,000	15,000
ВЛ-0,4 кВ ТП №1803 ф."Пождено" от оп.6	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,4	347,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №5 ф.1 оп.21 – оп.21/2а с.Брыкаланск	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,4	39,000	15,000

	Объект электросетевого хозяйства	Индекс исходный		Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Индекс итоговый	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность (для ЛЭП)	Присоединяемая максимальная мощность
				список	список	список	список	список					
	ВЛ-0,4кВ КТП №55 ф.3 – гараж ул.Вычегодская	C2		деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	1.1.3.1.1	2018	0,4	117,000	15,000
<b>2.</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>	<b>C3</b>											
<b>2.j</b>	<b>Способ прокладки кабельных линий</b>	<b>C3</b>	<b>j</b>										
	в траншеях	C3	j=1									0,004	15,000
	в блоках	C3	j=2									-	-
	в каналах	C3	j=3									-	-
	в туннелях и коллекторах	C3	j=4									-	-
	в галереях и эстакадах	C3	j=5									-	-
	горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	C3	j=6									0,095	15,000
<b>2.j.k</b>	<b>Жильность кабельных линий</b>	<b>C3</b>	<b>k</b>										
	одножильные	C3	k=1									-	-
	многожильные	C3	k=2									0,099	30,000
<b>2.j.k.l</b>	<b>Кабельные линии по типу изоляции</b>	<b>C3</b>	<b>l</b>										
	с резиновой и пластмассовой изоляцией	C3	l=1									0,099	30,000
	с бумажной изоляцией	C3	l=2									-	-
<b>2.j.k.l.m</b>	<b>Сечение провода</b>	<b>C3</b>	<b>m</b>										
	до 50 квадратных мм включительно	C3	m=1									-	-
	от 50 до 100 квадратных мм включительно	C3	m=2									0,099	30,000
	от 100 до 200 квадратных мм включительно	C3	m=3									-	-
	от 200 до 500 квадратных мм включительно	C3	m=4									-	-
	от 500 до 800 квадратных мм включительно	C3	m=5									-	-
	свыше 800 квадратных мм	C3	m=6									-	-
<b>2.j.k.l.m.n</b>	<b>Количество кабелей</b>	<b>C3</b>	<b>n</b>										
	1 кабель по трассе	C3	n=1									0,099	30,000
	2 кабеля по трассе	C3	n=2									-	-
	3 кабеля по трассе	C3	n=3									-	-
	4 кабеля по трассе	C3	n=4									-	-
	Пообъектная расшифровка			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	C3		в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	1.2.1.2.1	2018	0,4	0,004	15,000
	ЛЭП-0,4кВ ТП №50701 яч.2 ф.2 – ангар Ухтинское шоссе, 47/2	C3		горизонтально направленное бурение (бестраншейная)	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	6.2.1.2.1	2018	0,4	0,095	15,000

**И Н Ф О Р М А Ц И Я**  
**о фактических средних данных о присоединенных объемах**  
**максимальной мощности за 3 предыдущих года**  
**по каждому мероприятию**

		Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года* (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года* (кВт)
1.	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	67,99	42,50
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	14 288,10	2 556
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	-	-

\* Среднестатистические данные ООО "Республиканская сетевая компания", ООО "Энерготрейд", АО "ККТ"

## И Н Ф О Р М А Ц И Я

### о фактических средних данных о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

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	47 368,52	10 448,10	38 949,91
	в т.ч. строительство кабельных линий электропередачи в траншеях	22 562,32	6 767,00	25 634,91
	в т.ч. строительство кабельных линий электропередачи методом горизонтально направленного бурения	24 806,19	3 681,10	13 315,00
	1-20 кВ	5 815,43	1 064,00	5 696,00
	в т.ч. строительство кабельных линий электропередачи в траншеях	3 596,97	676,00	2 848,00
	в т.ч. строительство кабельных линий электропередачи методом горизонтально направленного бурения	2 218,46	388,00	2 848,00
	35 кВ	-	-	-
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	23 660,19	12 571,00	2 385,50
	1-20 кВ	1 061,26	286,00	1 335,00
	35 кВ	-	-	-

\* Среднестатистические данные ООО "Республиканская сетевая компания", ООО "Энерготрейд", АО "ККТ"

## И Н Ф О Р М А Ц И Я

### 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	220	0	0	1955,06	0	0	287,32	0	0
	в том числе льготная категория *	202	0	0	1 814,53	0	0	92,58	0	0
2.	От 15 до 150 кВт - всего	33	0	0	2540	0	0	1 426,38	0	0
	в том числе льготная категория **	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	7	0	0	2254,6	0	0	7 871,45	0	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	От 670 кВт до 8900 кВт - всего	1	0	0	2900	0	0	1 078,10	0	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	От 8900 кВт - всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Объекты генерации	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.

## И Н Ф О Р М А Ц И Я

### 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	273	0	0	2 480,0	0	0
	в том числе льготная категория *	263			2 259,0	0	0
2.	От 15 до 150 кВт - всего	49	0	0	4 108,0	0	0
	в том числе льготная категория **	0	0	0	0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего в том числе по индивидуальному проекту	11	0	0	2 642,4	0,0	0
4.	От 670 кВт до 8900 кВт - всего	1	0	0	2 900,0	0	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
5.	От 8900 кВт - всего	0	0	0	0	0	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
6.	Объекты генерации	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.