

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

	Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Суммарная пропускная способность (мощность) кВт	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.
		список	список	список	список	список					
<b>1.</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>										
<b>1.j</b>	Материал опоры										
	деревянные								3 230,000	-	5 113,913
	металлические								-	-	-
	железобетонные								3 422,000	-	7 598,255
<b>1.j.k</b>	Тип провода										
	изолированный провод								6 652,000	-	12 712,168
	неизолированный провод								-	-	-
<b>1.j.k.l</b>	Материал провода										
	медный								-	-	-
	стальной								-	-	-
	сталеалюминиевый								6 652,000	-	12 712,168
	алюминиевый								-	-	-
<b>1.j.k.l.m</b>	Сечение провода										
	до 50 квадратных мм включительно								5 350,000	-	9 636,364
	от 51 до 100 квадратных мм включительно								1 026,000	-	2 154,508
	от 101 до 200 квадратных мм включительно								276,000	-	921,296
	от 201 до 500 квадратных мм включительно								-	-	-
	от 501 до 800 квадратных мм включительно								-	-	-
	свыше 800 квадратных мм								-	-	-
<b>1.j.k.l.m.n</b>	Количество цепей										
	в одноцепном исполнении								6 652,000	-	12 712,168
	в двухцепном исполнении								-	-	-
	<b>Пообъектная расшифровка</b>	<b>Материал опоры</b>	<b>Тип провода</b>	<b>Материал провода</b>	<b>Сечение провода</b>	<b>Количество цепей</b>					
	ВЛ-0,4кВ ТП №551 яч.7 ул.1-я Промышленная	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	200,000		333,548
	ВЛ-0,4кВ ТП №528 яч.9 ф.1 оп.10/2 – гаражи ул.Тентюковская, 188	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	126,000		225,169
	ВЛ-0,4кВ КТП №219 ф.4 – автомойка ул.Лесопарковая	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	326,000		258,104
	ВЛ-0,4кВ ТП №211 яч.3 оп.9 – гаражи ГСК «Човский-2» ул.Магистральная	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	49,000		126,664

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Суммарная пропускная способность (мощность) кВт	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.
	список	список	список	список	список					
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.1 – гаражи ул.Станционная, 114	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	23,000		81,612
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 «Ручеёк» оп.5 – РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/22	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	11,000		43,773
ВЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.11 – гаражи ул.Ярославская	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	29,000		86,634
ВЛ-0,4кВ ТП №59 яч.3 – ГСК «Каскад»	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	49,000		159,244
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 «Ручеёк» оп.2 – РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/19	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	47,000		120,081
ВЛ-0,4кВ КТП №16 ф.2 оп.3/5/1 – РЩ гаража №6 м.Лесокомбинат	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	14,000		89,540
ВЛ-0,4кВ КТП №1104 ф.4 – площадка хранения район КОС	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	152,000		305,031
Участок ВЛ-0,4кВ ТП №3 яч.7 ф.2 до РЩ гаражей по ул.Советская, 1а	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	7,000		192,004
ВЛ-0,4кВ ТП №29 ф. «жилой сектор» оп.3 – водобашня ул.Индустриальная	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	241,000		338,169
ВЛ-0,4кВ ТП №295 яч.5 оп.1/1 – оп.1/3	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	39,000		64,476
ВЛ-0,4кВ КТП №925 ф.1	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	117,000		158,543
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.3/5 – оп.3/5/1	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	16,000		56,742
ВЛ-0,4кВ КТП №1036 ф.Гаражи от оп.6	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	75,000		134,050
ВЛ-0,4кВ ТП №370 яч.6 – площадка для обучения вождению ул.Пермская, 55	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	225,000		529,815
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.2 – оп.2/1	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	21,000		96,738
ВЛ-0,4кВ КТП №1016 ф.1 оп.1 – ГСК «Охотник» ул.Лесопарковая, 1/3	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	32,000		151,609
ВЛ-0,4кВ КТП №1015 ф. «гаражи ВДОАМ» оп.3/1/1 – РЩ гаража №3 ул.Тентюковская	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	16,000		67,817
ВЛ-0,4кВ КТП №1040 ф.1 ул.Снежная оп.10/8 – оп.10/10	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	53,000		77,309
ВЛ-0,4кВ ТП №528 яч.9 ф.1 оп.3 – оп.3/1	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	35,000		76,673
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.4 – оп.4/1а	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	17,000		69,916
ВЛ-0,4кВ ТП №59 яч.3 – ГСК «Каскад»	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	24,000		123,111
ВЛ-0,4кВ КТП №543 оп.4 – проезд Геологов, Вычегодская ГРЭ	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	34,000		59,849
ВЛ-0,4кВ ТП №50701 яч.2 – склад ГСМ Ухтинское шоссе, 5	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	44,000		103,701

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Суммарная пропускная способность (мощность) кВт	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.
	список	список	список	список	список					
ВЛ-0,4кВ ТП №65 яч.1 – гараж №5 ул.Бабушкина, 19/1	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	29,000		100,435
ВЛ-0,4кВ КТП №219 ф.1 оп.1 – оп.4	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	89,000		147,534
ВЛ-0,4кВ КТП №330 ф.1 оп.1а – стоянка с гаражами ул.Лесопарковая	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	112,000		224,697
ВЛ-0,4кВ КТП №925 ф.1	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	675,000		586,579
ВЛ-0,4кВ ТП №303 яч.1 – гараж ул.Лесопарковая, стр.26/5	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	127,000		193,339
ВЛ-0,4кВ КТП №11803 ф.2 от оп.12	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	317,000		377,208
ВЛ-0,4кВ КТП №16 ф.2 от оп.12 ул.Калинина	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	13,000		41,514
ВЛ-0,4кВ ТП №245 яч.1 – гаражи ул.Карла Маркса, 182а	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	41,000		86,326
ВЛ-0,4кВ ТП №180 яч.6 оп.1 – оп.1/2а	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	59,000		146,676
ВЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.23 оп.136 – оп.136/4	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 101 до 200 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	1 - 20 кВ	141,000		470,662
ВЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.24 оп.136/1а – оп.136/4а	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 101 до 200 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	1 - 20 кВ	135,000		450,634
ВЛ-0,4кВ КТП №543 ф.3 оп.1 – ул.Нагорная	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	101,000		196,841
ВЛ-0,4кВ КТП №1040 ф.1 оп.10/6 – оп.10/6/4	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	79,000		134,414
ВЛ-0,4кВ КТП №238 ф.3 – ул.Ручейная, 54/2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	77,000		208,479
ВЛ-0,4кВ ТП №140 яч.6 ф.3 оп.7 – гаражи ул.Мира, 31/13	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	71,000		136,022
ВЛ-0,4кВ КТП №936 ф.3 – гаражи ул.Компрессорная	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	65,000		98,328
ВЛ-0,4кВ ТП №65 яч.1 – гараж №5 ул.Бабушкина, 19/1	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	34,000		41,266
ВЛ-0,4кВ ТП №197 – РЩ гаражей ул.Кутузова, 18/3	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	38,000		125,867
ВЛ-0,4кВ КТП №96 ф.3 от оп.3 – ГСК №146 «Кирпичник»	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	50,000		139,284
ВЛ-0,4кВ КТП №2014 ф.1 оп.10/2 – СТ «Коммунальник-1»	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	70,000		114,540
ВЛ-0,4кВ КТП №2014 ф.1 оп.10/2 – СТ «Коммунальник-1»	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	36,000		71,875
ВЛ-0,4кВ ТП №566 яч.7 – гаражи ул.Магистральная, 17/2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	241,000		356,910
ВЛ-0,4кВ ТП №1348 яч.3 – павильон м.Дырнос	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	83,000		230,744

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Суммарная пропускная способность (мощность) кВт	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.
	список	список	список	список	список					
ВЛ-0,4кВ КТП №1016 ф.1 оп.1 - ГСК "Охотник" ул.Лесопарковая, 1/3	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	83,000		170,042
ВЛ-0,4кВ КТП №96 ф.3 от оп.3 – ГСК №146 «Кирпичник»	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	74,000		115,592
ВЛ-0,4кВ КТП №936 ф.3 – гаражи ул.Компрессорная	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	40,000		195,437
ВЛ-0,4кВ КТП №1015 ф."гаражи ВДОАМ" оп.7 – ГСК Буровик	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	11,000		122,091
ВЛ-0,4кВ КТП №543 оп.4 – проезд Геологов, Вычегодская, ГРЭ	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	24,000		129,050
ВЛ-0,4кВ КТП №1015 ф."гаражи ВДОАМ" оп.3/3 – ГСК Югор	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	3,000		80,575
ВЛ-0,4кВ КТП №25 ф.2 оп.4/9 – оп.4/9/1	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	24,000		53,333
ВЛ-0,4кВ СТП №944 ф.1	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	207,000		184,907
ВЛ-0,4кВ КТП №2037 СНТ «Заря» ф.3	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	191,000		297,201
ВЛ-0,4кВ КТП №58 ф.2 оп.3/3/7 – оп.3/3/7/3	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	68,000		97,657
ВЛ-0,4кВ ТП №402 яч.3 от оп.5	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	97,000		205,864
ВЛ-0,4кВ КТП №897 ф.3 ул.Индустриальная	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	128,000		152,210
ВЛ-0,4кВ КТП №11803 ф.2 от оп.12	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	40,000		57,284
ЛЭП-0,4кВ ТП №50701 яч.2 ф.2 – ангар Ухтинское шоссе, 47/2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	53,000		133,029
ВЛ-0,4кВ (КТП №55 ф.2) РЩ «Ухтинское шоссе, 40/4» - столярная мастерская по Ухтинскому шоссе, 38/7	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	133,000		223,691
ВЛ-0,4кВ ТП №124 яч.3 ф.1 оп.8 – ГСК ул.Энгельса, 144	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	53,000		134,537
ВЛ-0,4кВ ТП №233 яч.8 оп.1 – РЩ гаражей ул.Ленина, 116/1	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	40,000		118,680
ВЛ-0,4кВ ТП №303 яч.1 - гараж ул.Лесопарковая, стр.26/5	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	162,000		187,328
ВЛ-0,4кВ от КТП №1015 ф.гаражи ВДОАМ	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	34,000		92,474
ВЛ-0,4кВ ТП №245 яч.3 – гаражи ул.Карла Маркса, 182а	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	15,000		57,865
ВЛ-0,4кВ ТП №279 яч.6 ф.2 – РЩ гаражей ул.Морозова, 112/5	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	87,000		322,658
ВЛ-0,4кВ КТП №1016 ф.1 оп.1 - ГСК "Охотник" ул.Лесопарковая, 1/3	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	16,000		116,942
ВЛ-0,4кВ ТП №574 яч.1 – балок ул. 4-я Промышленная, 80/2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	276,000		461,705

	Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Суммарная пропускная способность (мощность) кВт	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.
		список	список	список	список	список					
	ВЛ-6кВ ПС-10/6кВ «Сангородок» яч.16 оп.153 – СТП №944	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	1 - 20 кВ	88,000		191,923
<b>2.</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>								<b>41 351,000</b>		
<b>2.j</b>	Способ прокладки кабельных линий										
	в траншеях								5 164,000	-	22 511,237
	в блоках								-	-	-
	в каналах								-	-	-
	в туннелях и коллекторах								-	-	-
	в галереях и эстакадах								-	-	-
	горизонтальное наклонное бурение								1 790,000	-	8 199,699
<b>2.j.k</b>	Жильность кабельных линий										
	одножильные								1 064,000	-	5 815,434
	многожильные								5 890,000	-	24 895,502
<b>2.j.k.l</b>	Кабельные линии по типу изоляции										
	с резиновой и пластмассовой изоляцией								6 954,000	-	30 710,936
	с бумажной изоляцией								-	-	-
<b>2.j.k.l.m</b>	Сечение провода										
	до 50 квадратных мм включительно								427,000	-	2 025,923
	от 51 до 100 квадратных мм включительно								844,000	-	3 885,553
	от 101 до 200 квадратных мм включительно								4 452,000	-	19 947,487
	от 201 до 500 квадратных мм включительно								858,000	-	3 500,670
	от 501 до 800 квадратных мм включительно								-	-	-
	свыше 800 квадратных мм								-	-	-
<b>2.j.k.l.m.n</b>	Количество кабелей										
	1 кабель по трассе								4 535,000	-	17 020,958
	2 кабеля по трассе								1 755,000	-	8 622,015
	3 кабеля по трассе								-	-	-
	4 кабеля по трассе								664,000	-	5 067,963
	Пообъектная расшифровка	Способ прокладки кабельных линий	Жильность кабельных линий	Кабельные линии по типу изоляции	Сечение провода	Количество кабелей					
	КЛ-0,4кВ ТП №740 яч.8 – РЩ магазина ул.Корабельная, 38	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	173,000		395,846
	КЛ-0,4кВ ТП №740 яч.8 – РЩ магазина ул.Корабельная, 38	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	19,000		159,558
	КЛ-10кВ оп.45 «КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Южная» яч.338» – ТП №2043 яч.6	в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	1 - 20 кВ	129,000		613,989
	КЛ-10кВ оп.45 «КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Южная» яч.338» – ТП №2043 яч.6	горизонтальное наклонное бурение	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	1 - 20 кВ	93,000		554,834
	КЛ-10кВ оп.45 «КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Южная» яч.345» – ТП №2043 яч.1	в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	1 - 20 кВ	129,000		613,989
	КЛ-10кВ оп.45 «КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Южная» яч.345» – ТП №2043 яч.1	горизонтальное наклонное бурение	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	1 - 20 кВ	93,000		554,834
	2 КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.2 – ВРУ №1 ул.Пушкина, 63	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	64,000		216,798

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Суммарная пропускная способность (мощность) кВт	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.
	список	список	список	список	список					
2 КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.5 – ВРУ №1 ул.Пушкина, 63	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	64,000		216,798
КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.2 – ВРУ №2 ул.Пушкина, 63	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	64,000		216,798
КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.5 – ВРУ №2 ул.Пушкина, 63	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	64,000		216,798
КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.2 – ВРУ №1 ул.Пушкина, 65	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	50,000		169,373
КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.5 – ВРУ №1 ул.Пушкина, 65	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	50,000		169,373
КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.2 – ВРУ №2 ул.Пушкина, 65	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	57,000		193,085
КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.5 – ВРУ №2 ул.Пушкина, 65	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	57,000		193,085
КЛ-0,4кВ РЩ №2 – РЩ №3 ПГСК «ЗЭР» ул.Станционная (КТП №2007)	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	27,000		194,128
2 КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.6 – ВРУ МКД ул.Морозова, 105	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	37,000		187,348
2 КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.3 – ВРУ МКД ул.Морозова, 105	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	37,000		187,348
КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.7 – ВРУ встроенных помещений ул.Морозова, 105	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	37,000		165,202
КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.3 – ВРУ встроенных помещений ул.Морозова, 105	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	37,000		165,202
КЛ-0,4кВ РП №900 ф.2 – ВРУ автономной газовой котельной VI квартал г.Ухта	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	58,000		58,793
КЛ-0,4кВ РП №900 ф.25 – ВРУ автономной газовой котельной VI квартал г.Ухта	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	58,000		58,793
2 КЛ-0,4кВ РП №900 ф.11 – ВРУ МКД №1 VI квартал г.Ухта	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	30,000		150,121
2 КЛ-0,4кВ РП №900 ф.16 – ВРУ МКД №1 VI квартал г.Ухта	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	30,000		150,121
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.10 – РЩ ГСК «Ветеран»	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	3,000		44,071
КЛ-0,4кВ ТП №180 яч.6 оп.1/1 – РЩ ГСК-179 «Парма» ул.Складская, 46	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	12,000		44,609
КЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.4/1 – РЩ №1 ГСК «Пожарник»	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	11,000		48,453
КЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.5 – РЩ №2 ГСК «Пожарник»	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	2,000		28,112
КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.1 ф.3 – КС №1 ул.Морозова, 200	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	37,000		117,676
КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.8 ф.3 – КС №1 ул.Морозова, 200	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	37,000		117,676
КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.1 ф.2 – КС №2 ул.Морозова, 200	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	54,000		145,294

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Суммарная пропускная способность (мощность) кВт	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.
	список	список	список	список	список					
КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.8 ф.2 – КС №2 ул.Морозова, 200	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	54,000		145,294
КЛ-10кВ ТП №2002 яч.3 – ТП №2000 яч.6	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	169,000		692,154
КЛ-10кВ ТП №2002 яч.3 – ТП №2000 яч.6	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	109,000		446,419
КЛ-10кВ ТП №2002 яч.6 – ТП №2000 яч.1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	169,000		692,154
КЛ-10кВ ТП №2002 яч.6 – ТП №2000 яч.1	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	109,000		446,419
КЛ-0,4кВ ТП №2000 яч.5 – КС ул.Петрозаводская, 33	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	81,000		230,775
КЛ-0,4кВ ТП №2000 яч.2 – КС ул.Петрозаводская, 33	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	81,000		230,775
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.1 – КС ул.Морозова, 192	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	65,000		127,288
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.2 – КС ул.Морозова, 192	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	65,000		127,288
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.8 – КС ул.Морозова, 192	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	65,000		127,288
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.9 – КС ул.Морозова, 192	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	65,000		127,288
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.2 – КС ул.Морозова, 194	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	70,000		135,287
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.3 – КС ул.Морозова, 194	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	70,000		135,287
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.9 – КС ул.Морозова, 194	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	70,000		135,287
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.10 – КС ул.Морозова, 194	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	70,000		135,287
КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.6 – ВРУ ул.Морозова, 87	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	126,000		248,021
КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.1 – ВРУ ул.Морозова, 87	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	126,000		243,129
КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.1 ф.1 – КС №1 ул.Морозова, 200	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	37,000		93,078
КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.8 ф.1 – КС №1 ул.Морозова, 200	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	37,000		93,078
КЛ-0,4кВ ТП №364 яч.12 – Свято-Троицкий храм ул.Морозова, 173	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	12,000		48,858
КЛ-0,4кВ ТП №364 яч.12 – Свято-Троицкий храм ул.Морозова, 174	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	51,000		236,143
КЛ-0,4кВ КТП №219 ф.1 – оп.1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	5,000		30,636
КЛ-0,4кВ КТП №219 ф.1 – оп.1	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	122,000		481,082

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Суммарная пропускная способность (мощность) кВт	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.
	список	список	список	список	список					
4 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.4, 7 – КС №1 ул.Карла Маркса, 183	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	25,000		349,134
2 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.3, 9 – КС №1 ул.Карла Маркса, 183	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	25,000		191,543
4 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.4, 7 – КС №2 ул.Карла Маркса, 185	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	25,000		330,992
2 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.3, 9 – КС №3 ул.Карла Маркса, 185	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	25,000		251,822
4 КЛ-0,4кВ РТП №2070 – КС ул.Морозова, 190	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	108,000		717,938
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.10 – РЩ гаражей ул.Ярославская, 35/3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	7,000		41,765
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.11 – гаражи ул.Ярославская	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	2,000		38,541
КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.3 – ГСК «Каскад»	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	2,000		36,489
2 КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.23, 24 оп.136/4, 136/4а – ТП №942п	в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	1 - 20 кВ	410,000		2 346,104
КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.23 оп.136/4 – ТП №942п	горизонтальное наклонное бурение	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	1 - 20 кВ	101,000		554,397
КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.24 оп.136/4а – ТП №942п	горизонтальное наклонное бурение	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	1 - 20 кВ	101,000		554,397
КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.24 оп.136 – оп.136/1а	в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	1 - 20 кВ	8,000		22,889
КЛ-0,4кВ КТП №901 ф.8 – РЩ нежилых помещений ул.Печорская, 36	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	11,000		104,356
2 КЛ-0,4кВ ТП №233 – КС пер.Интернациональный, 1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	15,000		171,854
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.9 – КС пер.Интернациональный, 1	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	25,000		110,464
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.5 – КС пер.Интернациональный, 1	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	25,000		110,464
КЛ-0,4кВ СТП №1220 ф.2 – СТО Октябрьский пр-т, 392/14	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	36,000		39,085
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №1 ул.Первомайская, 15	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	57,000		574,033
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.9 – КС №1 ул.Первомайская, 15	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	60,000		256,886
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.6 – КС №1 ул.Первомайская, 15	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	60,000		256,886
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №2 ул.Первомайская, 15	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	57,000		398,172
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.7 – КС №2 ул.Первомайская, 15	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	60,000		251,834
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.8 – КС №2 ул.Первомайская, 15	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	60,000		251,834



Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Суммарная пропускная способность (мощность) кВт	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.
	список	список	список	список	список					
4 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №1 ул.Интернациональная, 50	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	54,000		448,813
4 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №2 ул.Интернациональная, 50/1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	61,000		472,167
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №3 автостоянка ул.Интернациональная, 50/1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	12,000		104,389
2 КЛ-0,4кВ ТП №2048 – КС №3 ул.Карла Маркса, 125	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	122,000		436,941
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС №3 ул.Карла Маркса, 125	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	22,000		96,426
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС №3 ул.Карла Маркса, 125	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	22,000		96,426
4 КЛ-0,4кВ ТП №2048 – КС №1, 2 ул.Карла Маркса, 125	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	122,000		896,646
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС №2 ул.Карла Маркса, 125	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	22,000		88,244
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС №2 ул.Карла Маркса, 125	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	22,000		88,244
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС №1 ул.Карла Маркса, 125	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	22,000		88,244
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС №1 ул.Карла Маркса, 125	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	22,000		88,244
КЛ-0,4кВ КТП №1036 ф.Гаражи оп.5 – РЩ №2 ГСК «Универсал»	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	6,000		76,523
2 КЛ-0,4кВ РТП №2001 – КС ул.Петрозаводская, 33/2	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	54,000		345,501
2 КЛ-0,4кВ РТП №2001 яч.1 – КС ул.Петрозаводская, 33/1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	102,000		378,947
2 КЛ-0,4кВ РТП №2001 яч.9 – КС ул.Петрозаводская, 33/1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	99,000		291,763
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС ул.Первомайская, 17	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	63,000		444,602
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.7 – КС ул.Первомайская, 17	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	100,000		419,924
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.8 – КС ул.Первомайская, 17	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	100,000		419,924
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 "Ручей" оп.5 - РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/21	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	1,000		62,177
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.11 – РЩ гаражей ул.Ярославская, 35/2	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	7,000		99,002
КЛ-0,4кВ ТП №2000 яч.2 – РЩ ул.Петрозаводская, 27/2	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	27,000		158,623
КЛ-0,4кВ ТП №2000 яч.2 – РЩ ул.Петрозаводская, 27/2	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	64,000		185,600
ВЛ-0,4кВ ТП №140 яч.6 ф.3 оп.7 - гаражи ул.Мира, 31/13	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	15,000		81,352



	Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Суммарная пропускная способность (мощность) кВт	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.
		список	список	список	список	список					
	реклоузеры								-	-	-
	распределительные пункты (РП)								-	-	-
	переключательные пункты (ПП)								-	-	-
<b>3.j.k</b>	Номинальный ток										
	до 100 А включительно								-	-	-
	от 100 до 250 А включительно								-	-	-
	от 250 до 500 А включительно								-	-	-
	от 500 до 1000 А включительно								-	-	-
	свыше 1000 А								-	-	-
	Пообъектная расшифровка	Тип	Номинальный ток								
<b>4</b>	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ</b>										
<b>4.j</b>	Тип										
	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)								-	2 594,400	13 791,074
<b>4.j.k</b>	Тип по количеству трансформаторов										
	однотрансформаторные								-	244,400	890,077
	двухтрансформаторные и более								-	2 350,000	12 900,997
<b>4.j.k.l</b>	Трансформаторная мощность										
	до 25 кВА включительно								-	-	-
	от 26 до 100 кВА включительно								-	94,000	325,597
	от 101 до 250 кВА включительно								-	620,400	5 756,685
	от 251 до 400 кВА включительно								-	-	-
	от 401 до 1000 кВА включительно								-	1 880,000	7 708,792
	свыше 1001 кВА								-	-	-
<b>4.j.k.l.n</b>											
	столбового типа (СКТП)								-	244,400	890,077
	мачтового типа (МКТП)								-	-	-
	киоскового типа (ККТП)								-	-	-
	блочного типа (БКТП)								-	2 350,000	12 900,997
	Пообъектная расшифровка	Тип	Тип по количеству трансформаторов	Трансформаторная мощность		Тип трансформаторных подстанций	Год ввода объекта	Уровень напряжения			
	ТП №2043	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	двухтрансформаторные и более	от 401 до 1000 кВА включительно		блочного типа (БКТП)	2017	6(10)/0,4 кВ		1 880,000	7 708,792
	СТП №941	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	однотрансформаторные	от 101 до 250 кВА включительно		столбового типа (СКТП)	2017	6(10)/0,4 кВ		150,400	564,480

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Суммарная пропускная способность (мощность) кВт	Расходы на строительство объекта (без НДС) тыс.руб.
	список	список	список	список	список					
ТП №2000	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	двухтрансформаторные и более	от 101 до 250 кВА включительно		блочного типа (БКТП)	2017	6(10)/0,4 кВ		470,000	5 192,205
СТП №944 СОТ «Тепловик»	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	однотрансформаторные	от 26 до 100 кВА включительно		столбового типа (СКТП)	2019	6(10)/0,4 кВ		94,000	325,597

**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	Характеристик а 1	Характеристик а 2	Характеристик а 3	Характеристик а 4	Характеристик а 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
		список	список	список	список	список			м/кВт	кВт	тыс.руб.
<b>1.</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>										
<b>1.j</b>	Материал опоры										
	деревянные								3 398,000	-	5 198,799
	металлические								-	-	-
	железобетонные								1 037,000	-	1 660,117
<b>1.j.k</b>	Тип провода										
	изолированный провод								4 435,000	-	6 858,916
	неизолированный провод								-	-	-
<b>1.j.k.l</b>	Материал провода										
	медный								-	-	-
	стальной								-	-	-
	сталеалюминиевый								4 435,000	-	6 858,916
	алюминиевый								-	-	-
<b>1.j.k.l.m</b>	Сечение провода										
	до 50 квадратных мм включительно								3 163,000	-	4 670,209
	от 51 до 100 квадратных мм включительно								1 272,000	-	2 188,707
	от 101 до 200 квадратных мм включительно								-	-	-
	от 201 до 500 квадратных мм включительно								-	-	-
	от 501 до 800 квадратных мм включительно								-	-	-
	свыше 800 квадратных мм								-	-	-
<b>1.j.k.l.m.n</b>	Количество цепей										
	в одноцепном исполнении								4 435,000	-	6 858,916
	в двухцепном исполнении								-	-	-
	Пообъектная расшивка	Материал опоры	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей					
	ВЛ-0,4кВ КТП №36 ф.6 от оп.4/2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевы й	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	94,000	-	131,717
	ВЛ-0,4кВ КТП №2 ф.4 оп.26 – оп.26/2 пст.Харьяга	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевы й	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	96,000	-	207,613
	ВЛ-0,4кВ КТП №7 ф.1 оп.17 – оп.17/5 д.Чика	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевы й	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	121,000	-	227,283

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
	список	список	список	список	список			м/кВт	кВт	тыс.руб.
ВЛ-0,4кВ КТП №202 ф.2 оп.8/11 – оп.8/13	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	47,000		80,140
ВЛ-0,4кВ КТП №7 ф.1 оп.17 – оп.17/5 д.Чика	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	108,000		161,985
ВЛ-0,4кВ КТП №7 ф.1 оп.29 – оп.29/2 д.Чика	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	35,000		64,454
ВЛ-0,4кВ КТП №8 ф.3 оп.4 – оп.4/6 с.Брыкаланск	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	186,000		215,853
ВЛ-0,4кВ КТП №6 ф.2 оп.2/4 – оп.2/13 с.Брыкаланск	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	316,000		143,742
ВЛ-0,4кВ КТП №2 ф.1 оп.9 – оп.9/1/5 с.Няшабож	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	168,000		150,512
ВЛ-0,4кВ КТП №53 ф.3 оп.9 – котельная ул.Станционная, д.7	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	331,000		498,774
ЛЭП-0,4кВ ТП №50701 яч.2 ф.2 – ангар Ухтинское шоссе, 47/2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	162,000		332,179
ВЛ-0,4 кВ СТП №1203 - ангар ул.Железнодорожная, 16	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	110,000		212,556
ВЛ-0,4кВ СТП №509 ф.1 – пилорама	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	35,000		92,360
ВЛ-0,4кВ КТП №811 ф.2 оп.6 – оп.6/1	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	25,000		56,808
ВЛ-0,4кВ КТП №37 ф.2 от оп.12 ул.Дзержинского	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	525,000		901,706
ВЛ-0,4кВ КТП №36 ф.4 от оп.16/7 ул.Вокзальная	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	150,000		153,156
ВЛ-0,4 кВ ТП №1803 ф."Пождело" от оп.6	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	347,000		329,911
ВЛ-0,4кВ КТП №5 ф.1 оп.21 – оп.21/2а с.Брыкаланск	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	39,000		77,101
ВЛ-0,4кВ КТП №55 ф.3 – гараж ул.Вычегодская	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	117,000		182,130
ВЛ-0,4кВ от ТП №3011	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	64,000		107,894
ВЛ-0,4кВ КТП №37 ф.2 от оп.12 ул.Дзержинского	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	68,000		240,194
ВЛ-0,4кВ ТП №1803 ф.5	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	440,000		596,236
ВЛ-0,4 кВ от КТП-2 с.Няшабож	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	71,000		164,828
ВЛ-0,4кВ КТП №37 ф.2 от оп.12 ул.Дзержинского	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	34,000		93,869
ВЛ-0,4кВ ТП №0307 ф.3	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	140,000		350,705

	Объект электросетевого хозяйства	Характеристик а 1	Характеристик а 2	Характеристик а 3	Характеристик а 4	Характеристик а 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
		список	список	список	список	список			м/кВт	кВт	тыс.руб.
	ВЛ-0,4кВ КТП-63-6/0,4кВ «скв.№50» ф.3	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	365,000		640,385
	ВЛ-0,4кВ КТП №706 ул.Восточная с.Подъельск	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	178,000		290,515
	ВЛ-10кВ ПС-10/6кВ «Подтыбок» яч.7Д оп.134/2 – КТП №706	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	15,000		24,468
	ВЛ-0,4кВ ДЭС «Адзъвавом» ф.2 оп.15 – оп.15/1	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	48,000		129,842
<b>2.</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>										
<b>2.j</b>	Способ прокладки кабельных линий										
	в траншеях								4,000	-	52,787
	в блоках								-	-	-
	в каналах								-	-	-
	в туннелях и коллекторах								-	-	-
	в галереях и эстакадах								-	-	-
	горизонтально направленное бурение								95,000	-	358,612
<b>2.j.k</b>	Жильность кабельных линий										
	одножильные								-	-	-
	многожильные								99,000	-	411,398
<b>2.j.k.l</b>	Кабельные линии по типу изоляции										
	с резиновой и пластмассовой изоляцией								99,000	-	411,398
	с бумажной изоляцией								-	-	-
<b>2.j.k.l.m</b>	Сечение провода										
	до 50 квадратных мм включительно								-	-	-
	от 51 до 100 квадратных мм включительно								99,000	-	411,398
	от 101 до 200 квадратных мм включительно								-	-	-
	от 201 до 500 квадратных мм включительно								-	-	-
	от 501 до 800 квадратных мм включительно								-	-	-
	свыше 800 квадратных мм								-	-	-
<b>2.j.k.l.m.n</b>	Количество кабелей										
	1 кабель по трассе								99,000	-	411,398
	2 кабеля по трассе								-	-	-
	3 кабеля по трассе								-	-	-
	4 кабеля по трассе								-	-	-
	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	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	4,000		52,787
	ЛЭП-0,4кВ ТП №50701 яч.2 ф.2 – ангар Ухтинское шоссе, 47/2	горизонтально направленное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	95,000		358,612

	Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
		список	список	список	список	список			м/кВт	кВт	тыс.руб.
<b>3.</b>	<b>Строительство пунктов секционирования</b>										
<b>3.j</b>	Тип										
	реклоузеры								-	-	-
	распределительные пункты (РП)								-	-	-
	переключательные пункты (ПП)								-	-	-
<b>3.j.k</b>	Номинальный ток										
	до 100 А включительно								-	-	-
	от 100 до 250 А включительно								-	-	-
	от 250 до 500 А включительно								-	-	-
	от 500 до 1000 А включительно								-	-	-
	свыше 1000 А								-	-	-
	Пообъектная расшифровка	Тип	Номинальный ток								
<b>4</b>	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ</b>										
<b>4.j</b>	Тип										
	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)								294,220	294,220	1 050,951
<b>4.j.k</b>	Тип по количеству трансформаторов										
	однотрансформаторные								294,220	294,220	1 050,951
	двухтрансформаторные и более								-	-	-
<b>4.j.k.l</b>	Трансформаторная мощность										
	до 25 кВА включительно								-	-	-
	от 26 до 100 кВА включительно								59,220	59,220	359,966
	от 101 до 250 кВА включительно								235,000	235,000	690,985
	от 251 до 400 кВА включительно								-	-	-
	от 401 до 1000 кВА включительно								-	-	-
	свыше 1001 кВА								-	-	-
<b>4.j.k.l.n</b>											
	столбового типа (СКТП)								59,220	59,220	359,966
	мачтового типа (МКТП)								-	-	-
	киоскового типа (ККТП)								235,000	235,000	690,985
	блочного типа (БКТП)								-	-	-
	Пообъектная расшифровка	Тип	Тип по количеству трансформаторов	Трансформаторная мощность		Тип трансформаторных подстанций	Год ввода объекта	Уровень напряжения			



	Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность (для ЛЭП)	Суммарная пропускная способность (мощность)	Расходы на строительство объекта (без НДС)
		список	список	список	список	список			м/кВт	кВт	тыс.руб.
	СТП №509 с.Нившера	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	однотрансформаторные	от 26 до 100 кВА включительно		столбового типа (СКТП)	2018	6(10)/0,4 кВ	59,220	59,220	359,966
	КТП №706 с.Подъельск	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	однотрансформаторные	от 101 до 250 кВА включительно		киоскового типа (ККТП)	2019	6(10)/0,4 кВ	235,000	235,000	690,985

**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>2019</b> год, данные за предыдущий период регулирования (n-2)					
1. (а)	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	8 980 063,39	276,000	7 857,660	32 536,462
2. (в)	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	1 618 788,63	276,000	7 857,660	5 865,176
<b>2018</b> год, данные за год (n-3), предшествующий предыдущему периоду регулирования					
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-4), предшествующий году (n-3)					
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

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)
2019	2018	2017	2019	2018	2017	2019	2018	2017		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	10 598,852	9 083,377	1 946,957	8 980,063	7 777,166	730,467	1 618,789	1 306,211	1 216,490
1.1.	Вспомогательные материалы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Оплата труда ППП	7 011,479	5 336,038	477,078	6 034,289	5 336,038	477,078	977,190	-	-
1.4.	Отчисления на страховые взносы	2 035,646	1 473,586	116,031	1 743,380	1 473,586	116,031	292,266	-	-
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	1 392,462	2 144,699	1 325,405	1 043,129	838,488	108,915	349,333	1 306,211	1 216,490
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	47,504	1 306,211	1 216,490	-	-	-	47,504	1 306,211	1 216,490
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	12,350	0,162	1,478	9,829	0,162	1,478	2,521	-	-
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	1 332,608	838,326	107,437	1 033,300	838,326	107,437	299,308	-	-
1.5.3.1.	услуги связи	43,376	24,108	3,108	43,376	24,108	3,108	-	-	-
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	0,617	-	-	-	-	-	0,617	-	-
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	89,036	24,812	24,461	89,036	24,812	24,461	-	-	-
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	277,309	543,264	47,375	265,573	543,264	47,375	11,736	-	-
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	922,270	246,142	32,494	635,315	246,142	32,494	286,955	-	-
1.6.	Внерезультативные расходы, всего	159,265	129,054	28,442	159,265	129,054	28,442	-	-	-
1.6.1.	- расходы на услуги банков	16,118	1,568	0,898	16,118	1,568	0,898	-	-	-
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)	143,147	21,535	6,404	143,147	21,535	6,404	-	-	-

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

	Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность (для ЛЭП)	Присоединяемая максимальная мощность
		список	список	список	список	список				
<b>1.</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>									
<b>1.j</b>	Материал опоры									
	деревянные								3 230,000	514,000
	металлические								-	-
	железобетонные								3 422,000	2 087,000
<b>1.j.k</b>	Тип провода									
	изолированный провод								6 652,000	2 601,000
	неизолированный провод								-	-
<b>1.j.k.l</b>	Материал провода									
	медный								-	-
	стальной								-	-
	сталеалюминиевый								6 652,000	2 601,000
	алюминиевый								-	-
<b>1.j.k.l.m</b>	Сечение провода									
	до 50 квадратных мм включительно								5 350,000	1 119,000
	от 51 до 100 квадратных мм включительно								1 026,000	162,000
	от 101 до 200 квадратных мм включительно								276,000	1 320,000
	от 201 до 500 квадратных мм включительно								-	-
	от 501 до 800 квадратных мм включительно								-	-
	свыше 800 квадратных мм								-	-
<b>1.j.k.l.m.n</b>	Количество цепей									
	в одноцепном исполнении								6 652,000	2 601,000
	в двухцепном исполнении								-	-
	Пообъектная расшифровка	Материал опоры	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей				
	ВЛ-0,4кВ ТП №551 яч.7 ул.1-я Промышленная	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	200,000	15,000

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
	список	список	список	список	список				
ВЛ-0,4кВ ТП №528 яч.9 ф.1 оп.10/2 – гаражи ул.Тентюковская, 188	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	126,000	40,000
ВЛ-0,4кВ КТП №219 ф.4 – автомойка ул.Лесопарковая	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	326,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №211 яч.3 оп.9 – гаражи ГСК «Човский-2» ул.Магистральная	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	49,000	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.1 – гаражи ул.Станционная, 114	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	23,000	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 «Ручеек» оп.5 – РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/22	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	11,000	5,000
ВЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.11 – гаражи ул.Ярославская	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	29,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №59 яч.3 – ГСК «Каскад»	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	49,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 «Ручеек» оп.2 – РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/19	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	47,000	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №16 ф.2 оп.3/5/1 – РЩ гаража №6 м.Лесокомбинат	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	14,000	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1104 ф.4 – площадка хранения район КОС	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	152,000	50,000
Участок ВЛ-0,4кВ ТП №3 яч.7 ф.2 до РЩ гаражей по ул.Советская, 1а	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	7,000	122,000
ВЛ-0,4кВ ТП №29 ф. «жилой сектор» оп.3 – водобашня ул.Индустриальная	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	241,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №295 яч.5 оп.1/1 – оп.1/3	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	39,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №925 ф.1	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	117,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.3/5 – оп.3/5/1	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	16,000	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1036 ф.Гаражи от оп.6	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	75,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №370 яч.6 – площадка для обучения вождению ул.Пермская, 55	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	225,000	5,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.2 – оп.2/1	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	21,000	8,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1016 ф.1 оп.1 – ГСК «Охотник» ул.Лесопарковая, 1/3	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	32,000	5,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1015 ф. «гаражи ВДОАМ» оп.3/1/1 – РЩ гаража №3 ул.Тентюковская	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	16,000	27,000

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
	список	список	список	список	список				
ВЛ-0,4кВ КТП №1040 ф.1 ул.Снежная оп.10/8 – оп.10/10	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	53,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №528 яч.9 ф.1 оп.3 – оп.3/1	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	35,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.4 – оп.4/1а	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	17,000	42,000
ВЛ-0,4кВ ТП №59 яч.3 – ГСК «Каскад»	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	24,000	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №543 оп.4 – проезд Геологов, Вычегодская ГРЭС	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	34,000	6,000
ВЛ-0,4кВ ТП №50701 яч.2 – склад ГСМ Ухтинское шоссе, 5	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	44,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №65 яч.1 – гараж №5 ул.Бабушкина, 19/1	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	29,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №219 ф.1 оп.1 – оп.4	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	89,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №330 ф.1 оп.1а – стоянка с гаражами ул.Лесопарковая	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	112,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №925 ф.1	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	675,000	36,000
ВЛ-0,4кВ ТП №303 яч.1 – гараж ул.Лесопарковая, стр.26/5	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	127,000	60,000
ВЛ-0,4кВ КТП №11803 ф.2 от оп.12	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	317,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №16 ф.2 от оп.12 ул.Калинина	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	13,000	12,000
ВЛ-0,4кВ ТП №245 яч.1 – гаражи ул.Карла Маркса, 182а	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	41,000	2,000
ВЛ-0,4кВ ТП №180 яч.6 оп.1 – оп.1/2а	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	59,000	12,000
ВЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.23 оп.136 – оп.136/4	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 101 до 200 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	1 - 20 кВ	141,000	660,000
ВЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.24 оп.136/1а – оп.136/4а	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 101 до 200 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	1 - 20 кВ	135,000	660,000
ВЛ-0,4кВ КТП №543 ф.3 оп.1 – ул.Нагорная	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	101,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1040 ф.1 оп.10/6 – оп.10/6/4	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	79,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №238 ф.3 – ул.Ручейная, 54/2	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	77,000	15,000

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
	список	список	список	список	список				
ВЛ-0,4кВ ТП №140 яч.6 ф.3 оп.7 – гаражи ул.Мира, 31/13	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	71,000	5,000
ВЛ-0,4кВ КТП №936 ф.3 – гаражи ул.Компрессорная	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	65,000	6,000
ВЛ-0,4кВ ТП №65 яч.1 – гараж №5 ул.Бабушкина, 19/1	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	34,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №197 – РЩ гаражей ул.Кутузова, 18/3	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	38,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №96 ф.3 от оп.3 – ГСК №146 «Кирпичник»	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	50,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2014 ф.1 оп.10/2 – СТ «Коммунальник-1»	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	70,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2014 ф.1 оп.10/2 – СТ «Коммунальник-1»	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	36,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №566 яч.7 – гаражи ул.Магистральная, 17/2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	241,000	5,000
ВЛ-0,4кВ ТП №1348 яч.3 – павильон м.Дырнос	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	83,000	22,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1016 ф.1 оп.1 - ГСК "Охотник" ул.Лесопарковая, 1/3	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	83,000	5,000
ВЛ-0,4кВ КТП №96 ф.3 от оп.3 – ГСК №146 «Кирпичник»	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	74,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №936 ф.3 – гаражи ул.Компрессорная	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	40,000	8,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1015 ф."гаражи ВДОАМ" оп.7 – ГСК Буровик	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	11,000	7,000
ВЛ-0,4кВ КТП №543 оп.4 – проезд Геологов, Вычегодская, ГРЭ	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	24,000	5,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1015 ф."гаражи ВДОАМ" оп.3/3 – ГСК Югор	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	3,000	5,000
ВЛ-0,4кВ КТП №25 ф.2 оп.4/9 – оп.4/9/1	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	24,000	15,000
ВЛ-0,4кВ СТП №944 ф.1	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	207,000	32,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2037 СНТ «Заря» ф.3	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	191,000	6,000
ВЛ-0,4кВ КТП №58 ф.2 оп.3/3/7 – оп.3/3/7/3	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	68,000	15,000
ВЛ-0,4кВ ТП №402 яч.3 от оп.5	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	97,000	30,000





Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт	
	список	список	список	список	список					
	до 50 квадратных мм включительно							427,000	591,220	
	от 51 до 100 квадратных мм включительно							844,000	5 189,000	
	от 101 до 200 квадратных мм включительно							4 452,000	27 761,690	
	от 201 до 500 квадратных мм включительно							858,000	11 074,000	
	от 501 до 800 квадратных мм включительно							-	-	
	свыше 800 квадратных мм							-	-	
<b>2.j.k.l.m.n</b>	Количество кабелей									
	1 кабель по трассе							4 535,000	29 699,220	
	2 кабеля по трассе							1 755,000	13 154,900	
	3 кабеля по трассе							-	-	
	4 кабеля по трассе							664,000	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 №740 яч.8 – РЩ магазина ул.Корабельная, 38	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	173,000	55,000
	КЛ-0,4кВ ТП №740 яч.8 – РЩ магазина ул.Корабельная, 38	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	19,000	55,000
	КЛ-10кВ оп.45 «КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Южная» яч.338» – ТП №2043 яч.6	в траншеях	одногожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	1 - 20 кВ	129,000	764,000
	КЛ-10кВ оп.45 «КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Южная» яч.338» – ТП №2043 яч.6	горизонтальное наклонное бурение	одногожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	1 - 20 кВ	93,000	764,000
	КЛ-10кВ оп.45 «КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Южная» яч.345» – ТП №2043 яч.1	в траншеях	одногожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	1 - 20 кВ	129,000	764,000
	КЛ-10кВ оп.45 «КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Южная» яч.345» – ТП №2043 яч.1	горизонтальное наклонное бурение	одногожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	1 - 20 кВ	93,000	764,000
	2 КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.2 – ВРУ №1 ул.Пушкина, 63	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	64,000	249,000
	2 КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.5 – ВРУ №1 ул.Пушкина, 63	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	64,000	249,000
	КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.2 – ВРУ №2 ул.Пушкина, 63	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	64,000	151,000
	КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.5 – ВРУ №2 ул.Пушкина, 63	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	64,000	151,000
	КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.2 – ВРУ №1 ул.Пушкина, 65	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	50,000	364,000
	КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.5 – ВРУ №1 ул.Пушкина, 65	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	50,000	364,000
	КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.2 – ВРУ №2 ул.Пушкина, 65	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	57,000	364,000
	КЛ-0,4кВ ТП №2043 яч.5 – ВРУ №2 ул.Пушкина, 65	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	57,000	364,000

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
	список	список	список	список	список				
КЛ-0,4кВ РЩ №2 – РЩ №3 ПГСК «ЗЭР» ул.Станционная (КТП №2007)	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	27,000	15,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.6 – ВРУ МКД ул.Морозова, 105	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	37,000	260,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.3 – ВРУ МКД ул.Морозова, 105	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	37,000	260,000
КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.7 – ВРУ встроенных помещений ул.Морозова, 105	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	37,000	80,000
КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.3 – ВРУ встроенных помещений ул.Морозова, 105	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	37,000	80,000
КЛ-0,4кВ РП №900 ф.2 – ВРУ автономной газовой котельной VI квартал г.Ухта	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	58,000	35,000
КЛ-0,4кВ РП №900 ф.25 – ВРУ автономной газовой котельной VI квартал г.Ухта	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	58,000	35,000
2 КЛ-0,4кВ РП №900 ф.11 – ВРУ МКД №1 VI квартал г.Ухта	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	30,000	205,850
2 КЛ-0,4кВ РП №900 ф.16 – ВРУ МКД №1 VI квартал г.Ухта	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	30,000	205,850
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.10 – РЩ ГСК «Ветеран»	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	3,000	5,000
КЛ-0,4кВ ТП №180 яч.6 оп.1/1 – РЩ ГСК-179 «Парма» ул.Складская, 46	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	12,000	5,000
КЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.4/1 – РЩ №1 ГСК «Пожарник»	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	11,000	35,000
КЛ-0,4кВ КТП №2007 ф.1 оп.5 – РЩ №2 ГСК «Пожарник»	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	2,000	18,000
КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.1 ф.3 – КС №1 ул.Морозова, 200	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	37,000	210,000
КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.8 ф.3 – КС №1 ул.Морозова, 200	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	37,000	210,000
КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.1 ф.2 – КС №2 ул.Морозова, 200	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	54,000	210,000
КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.8 ф.2 – КС №2 ул.Морозова, 200	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	54,000	210,000
КЛ-10кВ ТП №2002 яч.3 – ТП №2000 яч.6	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	169,000	216,500
КЛ-10кВ ТП №2002 яч.3 – ТП №2000 яч.6	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	109,000	216,500
КЛ-10кВ ТП №2002 яч.6 – ТП №2000 яч.1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	169,000	216,500

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
	список	список	список	список	список				
КЛ-10кВ ТП №2002 яч.6 – ТП №2000 яч.1	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	109,000	216,500
КЛ-0,4кВ ТП №2000 яч.5 – КС ул.Петрозаводская, 33	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	81,000	216,500
КЛ-0,4кВ ТП №2000 яч.2 – КС ул.Петрозаводская, 33	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	81,000	216,500
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.1– КС ул.Морозова, 192	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	65,000	210,000
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.2 – КС ул.Морозова, 192	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	65,000	210,000
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.8 – КС ул.Морозова, 192	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	65,000	210,000
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.9 – КС ул.Морозова, 192	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	65,000	210,000
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.2– КС ул.Морозова, 194	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	70,000	210,000
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.3 – КС ул.Морозова, 194	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	70,000	210,000
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.9 – КС ул.Морозова, 194	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	70,000	210,000
КЛ-0,4кВ РТП №2070 яч.10 – КС ул.Морозова, 194	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	70,000	210,000
КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.6 – ВРУ ул.Морозова, 87	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	126,000	160,000
КЛ-0,4кВ ТП №131 яч.1 – ВРУ ул.Морозова, 87	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	126,000	160,000
КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.1 ф.1 – КС №1 ул.Морозова, 200	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	37,000	150,000
КЛ-0,4кВ ТП №2070 яч.8 ф.1 – КС №1 ул.Морозова, 200	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	37,000	150,000
КЛ-0,4кВ ТП №364 яч.12 – Свято-Троицкий храм ул.Морозова, 173	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	12,000	15,000
КЛ-0,4кВ ТП №364 яч.12 – Свято-Троицкий храм ул.Морозова, 174	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2017	0,4 кВ и ниже	51,000	15,000
КЛ-0,4кВ КТП №219 ф.1 – оп.1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	5,000	15,000
КЛ-0,4кВ КТП №219 ф.1 – оп.1	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	122,000	15,000
4 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.4, 7 – КС №1 ул.Карла Маркса, 183	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	25,000	262,290

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
	список	список	список	список	список				
2 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.3, 9 – КС №1 ул.Карла Маркса, 183	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	25,000	160,000
4 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.4, 7 – КС №2 ул.Карла Маркса, 185	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	25,000	274,500
2 КЛ-0,4кВ РТП №2041 яч.3, 9 – КС №3 ул.Карла Маркса, 185	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	25,000	61,500
4 КЛ-0,4кВ РТП №2070 – КС ул.Морозова, 190	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	108,000	420,000
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.10 – РЩ гаражей ул.Ярославская, 35/3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	7,000	6,000
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.11 – гаражи ул.Ярославская	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	2,000	6,000
КЛ-0,4кВ ТП №59 яч.3 – ГСК «Каскад»	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	2,000	5,000
2 КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.23, 24 оп.136/4, 136/4а – ТП №942п	в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	1 - 20 кВ	410,000	660,000
КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.23 оп.136/4 – ТП №942п	горизонтальное наклонное бурение	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	1 - 20 кВ	101,000	660,000
КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.24 оп.136/4а – ТП №942п	горизонтальное наклонное бурение	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	1 - 20 кВ	101,000	660,000
КЛ-10кВ ПС-110/10кВ «Западная яч.24 оп.136 – оп.136/1а	в траншеях	одножильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	1 - 20 кВ	8,000	660,000
КЛ-0,4кВ КТП №901 ф.8 – РЩ нежилых помещений ул.Печорская, 36	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	11,000	15,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №233 – КС пер.Интернациональный, 1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	15,000	82,000
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.9 – КС пер.Интернациональный, 1	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	25,000	82,000
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.5 – КС пер.Интернациональный, 1	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	25,000	82,000
КЛ-0,4кВ СТП №1220 ф.2 – СТО Октябрьский пр-т, 392/14	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	36,000	15,000
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №1 ул.Первомайская, 15	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	57,000	220,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.9 – КС №1 ул.Первомайская, 15	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	60,000	220,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.6 – КС №1 ул.Первомайская, 15	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	60,000	220,000
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №2 ул.Первомайская, 15	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	57,000	80,000

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
	список	список	список	список	список				
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.7 – КС №2 ул.Первомайская, 15	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	60,000	80,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.8 – КС №2 ул.Первомайская, 15	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 51 до 100 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	60,000	80,000
4 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №1 ул.Интернациональная, 50	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 51 до 100 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	54,000	280,000
4 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №2 ул.Интернациональная, 50/1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 51 до 100 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	61,000	280,000
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС №3 автостоянка ул.Интернациональная, 50/1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	до 50 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	12,000	40,000
2 КЛ-0,4кВ ТП №2048 – КС №3 ул.Карла Маркса, 125	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 201 до 500 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	122,000	195,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС №3 ул.Карла Маркса, 125	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	22,000	195,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС №3 ул.Карла Маркса, 125	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 201 до 500 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	22,000	195,000
4 КЛ-0,4кВ ТП №2048 – КС №1, 2 ул.Карла Маркса, 125	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	122,000	245,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС №2 ул.Карла Маркса, 125	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	22,000	125,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС №2 ул.Карла Маркса, 125	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	22,000	125,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС №1 ул.Карла Маркса, 125	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	22,000	120,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС №1 ул.Карла Маркса, 125	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	22,000	120,000
КЛ-0,4кВ КТП №1036 ф.Гаражи оп.5 – РЩ №2 ГСК «Универсал»	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	6,000	15,000
2 КЛ-0,4кВ РТП №2001 – КС ул.Петрозаводская, 33/2	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	54,000	243,300
2 КЛ-0,4кВ РТП №2001 яч.1 – КС ул.Петрозаводская, 33/1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	102,000	296,700
2 КЛ-0,4кВ РТП №2001 яч.9 – КС ул.Петрозаводская, 33/1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	99,000	296,700
2 КЛ-0,4кВ РТП №2042 – КС ул.Первомайская, 17	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	63,000	150,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.7 – КС ул.Первомайская, 17	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	100,000	150,000
КЛ-0,4кВ РТП №2042 яч.8 – КС ул.Первомайская, 17	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцияй	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2018	0,4 кВ и ниже	100,000	150,000

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
	список	список	список	список	список				
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 "Ручеек" оп.5 - РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/21	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	1,000	3,000
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 оп.11 – РЩ гаражей ул.Ярославская, 35/2	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	7,000	5,000
КЛ-0,4кВ ТП №2000 яч.2 – РЩ ул.Петрозаводская, 27/2	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	27,000	70,000
КЛ-0,4кВ ТП №2000 яч.2 – РЩ ул.Петрозаводская, 27/2	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	64,000	70,000
ВЛ-0,4кВ ТП №140 яч.6 ф.3 оп.7 - гаражи ул.Мира, 31/13	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	15,000	5,000
КЛ-0,4кВ ТП №279 яч.1 ф.2 – РЩ гаражей ул.Морозова, 112/4	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	13,000	7,000
ВЛ-0,4кВ КТП №1055 ф.ГСК №62 «Ручеек» оп.2 - РЩ ГСК ул.Лесопарковая, 1/19	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	5,000	15,000
КЛ-0,4кВ ТП №24 яч.3 ф.2 оп.9 – РЩ гаражей ул.Маркова, 29/1	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	до 50 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	22,000	7,000
4 КЛ-0,4 кВ ТП №2048 яч.1,9-КС №1 ул.К.Маркса, 129	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	4 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	24,000	270,000
2КЛ-0,4 кВ ТП №2048 яч.2-КС №2 ул.К.Маркса, 129	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	25,000	100,000
2КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3,7 – КС ул.Водопьянова, 15	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	45,000	130,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.3 – КС ул.Водопьянова, 15	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	17,000	130,000
КЛ-0,4кВ ТП №2048 яч.7 – КС ул.Водопьянова, 15	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	17,000	130,000
2КЛ-0,4кВ ТП №235 яч.1,5 – ВРУ ул.Карла Маркса, 223	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	38,000	100,000
КЛ-0,4кВ ТП №235 яч.1 – ВРУ ул.Карла Маркса, 223	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	85,000	100,000
КЛ-0,4кВ ТП №235 яч.5 – ВРУ ул.Карла Маркса, 223	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	85,000	100,000
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.1,5 – КС ул.Колхозная, 14	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	39,000	150,000
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.1 – КС ул.Колхозная, 14	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	51,000	150,000
КЛ-0,4кВ ТП №233 яч.5 – КС ул.Колхозная, 14	горизонтальное наклонное бурение	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	1 кабель по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	51,000	150,000
4 КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.2,7 – ВРУ №1 ул.Тентюковская, 333	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	127,000	298,770

Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения (0,4; 6-10; 35; 110)	Протяженность (для ЛЭП) м	Присоединяемая максимальная мощность кВт
	список	список	список	список	список				
2КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.2,7 – ВРУ №2 ул.Тентюковская, 333	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 201 до 500 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	40,000	313,220
4 КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.1,6 – ВРУ №3 ул.Тентюковская, 333	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	59,000	309,070
4 КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.1,6 – ВРУ №4 ул.Тентюковская, 333	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	4 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	59,000	298,770
2КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.2,7 – ВРУ №5 ул.Тентюковская, 333	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	127,000	42,170
2КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.1,7 – ВРУ №6 ул.Тентюковская, 333	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	59,000	80,770
2КЛ-0,4кВ РТП №2050 яч.2,6 – ВРУ №7 ул.Тентюковская, 333	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 51 до 100 кв. мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	59,000	18,600
2КЛ-0,4кВ РТП №2001 яч.3,9 – КС ул.Петрозаводская, 27/3	в траншеях	многожильные	с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 101 до 200 квадратных мм включительно	2 кабеля по трассе	2019	0,4 кВ и ниже	20,000	100,000

**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	Характеристик а 1	Характеристик а 2	Характеристик а 3	Характеристик а 4	Характеристик а 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность (для ЛЭП)	Присоединяемая максимальная мощность
		список	список	список	список	список			м/кВт	кВт
<b>1.</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>									
<b>1.j</b>	Материал опоры									
	деревянные								3 398,000	290,000
	металлические								-	-
	железобетонные								1 037,000	470,000
<b>1.j.k</b>	Тип провода									
	изолированный провод								4 435,000	760,000
	неизолированный провод								-	-
<b>1.j.k.l</b>	Материал провода									
	медный								-	-
	стальной								-	-
	сталеалюминиевый								4 435,000	760,000
	алюминиевый								-	-
<b>1.j.k.l.m</b>	Сечение провода									
	до 50 квадратных мм включительно								3 163,000	665,000
	от 51 до 100 квадратных мм включительно								1 272,000	95,000
	от 101 до 200 квадратных мм включительно								-	-
	от 201 до 500 квадратных мм включительно								-	-
	от 501 до 800 квадратных мм включительно								-	-
	свыше 800 квадратных мм								-	-
<b>1.j.k.l.m.n</b>	Количество цепей									
	в одноцепном исполнении								4 435,000	760,000
	в двухцепном исполнении								-	-
	Пообъектная расшифровка	Материал опоры	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	Количество цепей				
	ВЛ-0,4кВ КТП №36 ф.6 от оп.4/2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевы й	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	94,000	15,000
	ВЛ-0,4кВ КТП №2 ф.4 оп.26 – оп.26/2 пст.Харьяга	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевы й	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	96,000	15,000



Объект электросетевого хозяйства	Характеристика 1	Характеристика 2	Характеристика 3	Характеристика 4	Характеристика 5	Год ввода объекта	Уровень напряжения	Протяженность (для ЛЭП)	Присоединяемая максимальная мощность
	список	список	список	список	список			м/кВт	кВт
ВЛ-0,4кВ КТП №7 ф.1 оп.17 – оп.17/5 д.Чика	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2017	0,4 кВ и ниже	121,000	10,000
ВЛ-0,4кВ КТП №202 ф.2 оп.8/11 – оп.8/13	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	47,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №7 ф.1 оп.17 – оп.17/5 д.Чика	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	108,000	30,000
ВЛ-0,4кВ КТП №7 ф.1 оп.29 – оп.29/2 д.Чика	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	35,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №8 ф.3 оп.4 – оп.4/6 с.Брыкаланск	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	186,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №6 ф.2 оп.2/4 – оп.2/13 с.Брыкаланск	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	316,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №2 ф.1 оп.9 – оп.9/1/5 с.Няшабож	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	168,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №53 ф.3 оп.9 – котельная ул.Станционная, д.7	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	331,000	30,000
ЛЭП-0,4кВ ТП №50701 яч.2 ф.2 – ангар Ухтинское шоссе, 47/2	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	162,000	15,000
ВЛ-0,4 кВ СТП №1203 - ангар ул.Железнодорожная, 16	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	110,000	15,000
ВЛ-0,4кВ СТП №509 ф.1 – пилорама	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	35,000	45,000
ВЛ-0,4кВ КТП №811 ф.2 оп.6 – оп.6/1	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	25,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №37 ф.2 от оп.12 ул.Дзержинского	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	525,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №36 ф.4 от оп.16/7 ул.Вокзальная	железобетонные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	150,000	15,000
ВЛ-0,4 кВ ТП №1803 ф."Пожедео" от оп.6	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	347,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №5 ф.1 оп.21 – оп.21/2а с.Брыкаланск	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	39,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №55 ф.3 – гараж ул.Вычегодская	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2018	0,4 кВ и ниже	117,000	15,000
ВЛ-0,4кВ от ТП №3011	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	64,000	15,000
ВЛ-0,4кВ КТП №37 ф.2 от оп.12 ул.Дзержинского	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	от 51 до 100 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	68,000	20,000
ВЛ-0,4кВ ТП №1803 ф.5	деревянные	изолированный провод	сталеалюминиевый	до 50 квадратных мм включительно	в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и ниже	440,000	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)	0,00	0,00
	ЩО	-	-
	КСО	-	-
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	14 842,03	2 888,62
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0,00	0,00

## И Н Ф О Р М А Ц И Я

### о фактических средних данных о длине линий электропередачи 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 и ниже	25 306,90	5 989,00	16 881,06
	в т.ч. строительство кабельных линий электропередачи в траншеях	18 967,05	4 492,00	13 574,06
	в т.ч. строительство кабельных линий электропередачи методом горизонтально направленного бурения	6 339,85	1 497,00	3 307,00
	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	18 457,87	10 723,00	2 009,00
	1-20 кВ	1 113,22	364,00	1 352,00
	35 кВ	-	-	-

## 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	197	0	0	1619,5	0	0	437,86	0	0
	в том числе льготная категория *	165	0	0	1 449,50	0	0	75,63	0	0
2.	От 15 до 150 кВт - всего	22	1	0	2102	75	0	2 002,02	14,145	0
	в том числе льготная категория **	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	3	0	0	830,5	0	0	1 188,09	0	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	От 670 кВт - всего	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

## 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	2 359,5	0	0
	в том числе льготная категория *	221			2 045,5	0	0
2.	От 15 до 150 кВт - всего	33	4	0	2 520,2	405	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	9	3	0	2 717,5	800,0	0
4.	От 670 кВт - всего	0	0	0	0,0	0	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0

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

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