

Приложение № 1  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 30.01.2019 № 64)

(форма)

**П Р Е Д Л О Ж Е Н И Е**  
**о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования**  
**(вид цены (тарифа) на 2021 год**  
**(расчетный период регулирования)**

Филиал публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая  
компания Центра" / Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"  
(полное и сокращенное наименование юридического лица)

**I. Информация об организации**

Полное наименование	Филиал публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Смоленскэнерго"
Сокращенное наименование	Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"
Место нахождения	Смоленская область, г. Смоленск
Фактический адрес	г. Смоленск, ул. Тенишевой 33
ИНН	6901067107
КПП	673102001
Ф.И.О. руководителя	Агамалиев С.Р.
Адрес электронной почты	<a href="mailto:smolenskenergo@mrsk-1.ru">smolenskenergo@mrsk-1.ru</a> , <a href="http://www.mrsk-1.ru">http://www.mrsk-1.ru</a>
Контактный телефон	(4812) 429559
Факс	(4812) 429512

к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям  
(рекомендуемый образец)

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)  
филиал ПАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"**

**(на территории городских населенных пунктов и на территории, не относящейся к городским населенным пунктам)**

**2017**

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже</b>		<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>1.1.</b>	<b>Сечение провода - до 50 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>41 906,00</b>	<b>4 571,68</b>	<b>57 777,25</b>
	Материал опоры - железобетонные					
	Тип провода - изолированный провод					
	Материал провода - алюминиевый					
1.1.1.	Сечение провода - 50 мм2			41 906,00	4 571,68	57 777,25
город	Стр.ВЛ-0,4кВ РП-2 ВЛ-1010 ПС Трубная	2017	0,4 и ниже	90,00	13,00	178,23
город	Стр. ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 178 ПС Ярцево-2	2017	0,4 и ниже	103,00	60,00	137,63
город	ВЛ-0,4кВ №3 ТП-891 ВЛ-609 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	15,00	15,00	35,16
город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-162 ВЛ-603 ПС ЗССК	2017	0,4 и ниже	274,00	15,00	371,28
город	ВЛ-0,4кВ №20 ЗТП-68 Л-1012 ЦРП-1 Гагарин	2017	0,4 и ниже	105,00	15,00	126,22
город	ВЛ-0,4кВ №11410 ТП-114 ВЛ-1035 ПС Вязьма-1 г.Вязьма ЖК Герцена-Декабристов ПЗ 31	2017	0,4 и ниже	253,00	14,00	325,04
город	ВЛ-0,4кВ №3603 ТП-36 ВЛ-1041 ПС Вязьма-1	2017	0,4 и ниже	184,00	8,00	255,07
город	ВЛ-0,4кВ №1402 ТП-14 ВЛ-1015 ПС Вязьма-1	2017	0,4 и ниже	158,00	8,00	253,77
город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-540 КЛ-1007 ПС Чернушки	2017	0,4 и ниже	25,00	14,00	76,85
город	ВЛ-0,4кВ №3604 ТП-36 ВЛ-1041 ПС Вязьма-1	2017	0,4 и ниже	238,00	12,00	297,07
город	ВЛ-0,4кВ №8 ТП-20 ВЛ-1020 ПС Ярцево-1	2017	0,4 и ниже	170,00	5,00	215,20
город	тр.ВЛ-0,4кВ ЗТП-53 КЛ-6	2017	0,4 и ниже	276,00	15,00	398,21
город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-147 ВЛ-1028 ПС Ярцево-2	2017	0,4 и ниже	297,00	15,00	378,68
город	ВЛ-0,4кВ ТП-147 ВЛ-1028 ПС Ярцево-2	2017	0,4 и ниже	33,00	15,00	48,04
город	ВЛ-0,4кВ ТП-97 ВЛ-1015 ПС Вязьма-1	2017	0,4 и ниже	66,00	15,00	86,97
город	Стр. ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 427 ПС Ельня	2017	0,4 и ниже	7,00	80,00	26,55
город	ВЛ-0,4кВ №6 ТП-002 ВЛ-1002 ПС Гагарин	2017	0,4 и ниже	65,00	15,00	64,93
город	ВЛ-0,4кВ №7420 ТП-74 ВЛ-1000 ПС Вязьма-2	2017	0,4 и ниже	67,00	15,00	88,30
город	ВЛ-0,4кВ №13 ТП-046 ВЛ-1028 ПС Гагарин	2017	0,4 и ниже	30,00	15,00	18,84
город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1456 ВЛ-602 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	75,00	5,00	154,54
город	ВЛ-0,4кВ №9408 ТП-94 ВЛ-1035 ПС Вязьма-1	2017	0,4 и ниже	224,00	13,00	291,84
город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-494 ВЛ-1005 ПС Сверчиково	2017	0,4 и ниже	140,00	15,00	352,15
город	ВЛ-0,4кВ №6 ТП-002 ВЛ-1002 ПС Гагарин	2017	0,4 и ниже	35,00	15,00	44,76
город	ВЛ-0,4кВ №11410 ТП-114 ВЛ-1035 ПС Вязьма-1	2017	0,4 и ниже	35,00	8,00	56,92
город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-204 ЛЭП-619 ПС Смоленск-2	2017	0,4 и ниже	77,00	15,00	122,76
город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-78 ЛЭП-602 ПС Чернушки	2017	0,4 и ниже	54,00	15,00	119,49
город	Стр.ВЛ-0,4кВ №3, КТП-2-4 Ст.Присмара	2017	0,4 и ниже	274,00	6,00	474,62
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1009 ПС Велиж	2017	0,4 и ниже	30,00	19,00	46,33
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1010 ПС Велиж	2017	0,4 и ниже	5,00	19,00	45,67
город	Стр.ВЛ-0,4кВ от ТП-18 ВЛ-1021 ПС Вязьма-1	2017	0,4 и ниже	120,00	15,00	171,79
город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-863 ВЛ-602 ПС Южная	2017	0,4 и ниже	65,00	15,00	114,55
город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-52 ЛЭП-603, 609 РП-6 ПС Центральная	2017	0,4 и ниже	150,00	15,00	140,79
город	ВЛ-0,4кВ №4001 ТП-40 Ржавец ВЛ-1039 ПС Вязьма-1	2017	0,4 и ниже	80,00	15,00	76,66
город	ВЛ-0,4кВ №1 КТП-7 Сосновка ВЛ-1026 ПС Десногорск	2017	0,4 и ниже	170,00	12,00	209,37
город	Стр.ВЛ-0,4кВ от ТП-1439 ВЛ-607 ПС Гнездово	2017	0,4 и ниже	60,00	15,00	82,75
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1022 ПС Мелькомбинат	2017	0,4 и ниже	8,00	15,00	43,06
город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-145 ВЛ-1024 ПС Ярцево-2	2017	0,4 и ниже	82,00	15,00	102,35
город	ВЛ-0,4кВ №9704 ТП-97 ВЛ-1015 ПС Вязьма-1	2017	0,4 и ниже	40,00	15,00	63,94
город	ВЛ-0,4кВ №3 ТП-135 ВЛ-623 ПС Горная	2017	0,4 и ниже	80,00	15,00	125,69
город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-081 КЛ-645 ПС Рославль	2017	0,4 и ниже	80,00	15,00	86,45
город	ВЛ-0,4кВ №9902 ТП-99 ВЛ-1037 ПС Вязьма-1	2017	0,4 и ниже	30,00	10,00	48,40
город	ВЛ-0,4кВ №5702 ТП-57 ВЛ-1007 ПС Вязьма-Тяговая	2017	0,4 и ниже	40,00	14,00	48,22
город	ВЛ-0,4кВ №11 ТП-2 ВЛ-601 ПС Сафоново г.Сафоново	2017	0,4 и ниже	80,00	5,00	67,26
город	ВЛ-0,4кВ №3 ТП-934 Ст.Присмара ВЛ-1004 ПС Савеево	2017	0,4 и ниже	435,00	6,00	505,26
город	ВЛ-0,4кВ №7 ТП-103 КЛ-1030 ПС Ярцево-2	2017	0,4 и ниже	134,00	15,00	223,82
город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-147 ВЛ-628 ПС Сафоново	2017	0,4 и ниже	80,00	8,00	137,79
город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-301 ВЛ-1007 ПС Духовщина	2017	0,4 и ниже	300,00	47,40	109,64
город	Стр.ВЛ-0,4кВ №602 ПС Пластмасс	2017	0,4 и ниже	50,00	5,00	151,04
город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-131 ВЛ-1020 ПС Ярцево-1	2017	0,4 и ниже	70,00	5,00	111,52
город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-131 ВЛ-1020 ПС Ярцево-1	2017	0,4 и ниже	70,00	7,00	51,07
город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-995 ЛЭП-605 ПС Западная	2017	0,4 и ниже	65,00	12,00	61,09
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1022 ПС Мелькомбинат	2017	0,4 и ниже	30,00	30,00	59,77
город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-408 КЛ-634, 1902 РП-019 ПС Смоленск-1	2017	0,4 и ниже	40,00	3,00	41,16
город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-4 КЛ-1031 ПС Ярцево-1	2017	0,4 и ниже	218,00	45,00	103,38
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ЛЭП-611 ПС Смоленск-2	2017	0,4 и ниже	25,00	35,00	51,87
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ЗТП-Леонтьево ВЛ-1005 ПС Туманово	2017	0,4 и ниже	174,00	3,00	335,56
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-481 ВЛ-1026 ПС Гагарин	2017	0,4 и ниже	171,00	15,00	226,97
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-665 ВЛ-1006 ПС Карманово	2017	0,4 и ниже	472,00	10,00	181,81
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-425 ВЛ-1008 ПС Рыбцево	2017	0,4 и ниже	250,00	5,00	432,69
не город	ВЛ-0,4кВ №3 КТП-Бровкино ВЛ-1005 ПС Туманово	2017	0,4 и ниже	380,00	15,00	497,38
не город	ВЛ-0,4кВ №3 КТП-Бровкино ВЛ-1005 ПС Туманово	2017	0,4 и ниже	114,00	15,00	144,26
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП -64 ВЛ-1015 ПС Велиж	2017	0,4 и ниже	892,00	15,00	1 367,10
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-301 ВЛ-1002 РП-Серго-Ивановское	2017	0,4 и ниже	162,00	15,00	144,11
не город	ВЛ-0,4кВ №1 КТП-6 Н.Село ВЛ-1004 ПС Мелькомбинат	2017	0,4 и ниже	289,00	15,00	395,97
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-199 ВЛ-1002 ПС Темкино	2017	0,4 и ниже	196,00	15,00	241,80
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ №1007 ПС Одинцово	2017	0,4 и ниже	180,00	7,00	242,24
не город	ВЛ-0,4кВ №2 КТП-163 ВЛ-1001 ПС Каменка	2017	0,4 и ниже	250,00	12,00	208,69
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1444 ВЛ-1007 ПС Одинцово	2017	0,4 и ниже	50,00	7,00	53,79

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-442 ВЛ-1019 ПС Вязьма-Брянская	2017	0,4 и ниже	139,00	5,00	175,37
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-206 ВЛ-1001 ПС Бекрино	2017	0,4 и ниже	552,00	15,00	684,65
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-206 ВЛ-1001 ПС Бекрино	2017	0,4 и ниже	284,00	15,00	344,79
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-204 ВЛ-1012 ПС Бекрино	2017	0,4 и ниже	247,00	15,00	228,98
не город	ВЛ-0,4кВ №1 КТП-7-4 д.Духовщинка ВЛ-1004 ПС Комаровка	2017	0,4 и ниже	195,00	6,00	264,46
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ №603 ПС Водозабор	2017	0,4 и ниже	88,00	15,00	202,81
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-952 ВЛ-1005 ПС Козино	2017	0,4 и ниже	110,00	14,00	323,72
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-866 ВЛ-1007 ПС Кайдаково	2017	0,4 и ниже	250,00	8,00	285,14
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-122 ВЛ-607 ПС Гнездово	2017	0,4 и ниже	185,00	15,00	262,69
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1444 ВЛ-1007 ПС Одиноцово	2017	0,4 и ниже	140,00	10,00	169,65
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1395 ВЛ-1007 ПС Рябцево	2017	0,4 и ниже	360,00	15,00	410,16
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1414 ВЛ-609 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	50,00	15,00	69,52
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1449 ВЛ-1008 ПС Трудилово	2017	0,4 и ниже	250,00	15,00	282,99
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-947 ВЛ-1008 ПС Заводская	2017	0,4 и ниже	50,00	10,00	63,25
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-947 ВЛ-1008 ПС Заводская	2017	0,4 и ниже	110,00	15,00	132,08
не город	ВЛ-0,4кВ №1002 ПС Тьчино	2017	0,4 и ниже	600,00	15,00	756,92
не город	ВЛ-0,4кВ №4 ТП-455 ВЛ-1001 ПС Лубня	2017	0,4 и ниже	150,00	15,00	207,08
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-112 ВЛ-1008 ПС Богдановщина	2017	0,4 и ниже	120,00	5,00	201,14
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-622 ВЛ-1002 ПС Одиноцово	2017	0,4 и ниже	70,00	20,00	125,25
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-367 ВЛ-602 ПС Колодня	2017	0,4 и ниже	110,00	15,00	120,30
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1150 ВЛ-1008 ПС Аполье	2017	0,4 и ниже	520,00	15,00	649,90
не город	ВЛ-0,4кВ №2 КТП-1-7 Шилы ВЛ-1007 ПС Перенка	2017	0,4 и ниже	258,00	12,00	385,38
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-211 ВЛ-1006 ПС Катънь-1	2017	0,4 и ниже	110,00	15,00	123,73
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-850 ВЛ-1006 ПС Одиноцово	2017	0,4 и ниже	50,00	15,00	55,04
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1461 ВЛ-1008 ПС Рябцево	2017	0,4 и ниже	60,00	15,00	96,96
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1456 ВЛ-602 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	294,00	10,00	351,25
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1384 ВЛ-1002 ПС Козино	2017	0,4 и ниже	257,00	10,00	356,68
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-970 ВЛ-1001 ПС Заводская	2017	0,4 и ниже	100,00	12,00	201,10
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ №1002 ПС Одиноцово	2017	0,4 и ниже	490,00	15,00	763,06
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-63 ВЛ-1002 ПС Батищево	2017	0,4 и ниже	210,00	10,00	251,05
не город	ВЛ-0,4кВ №4 ТП-808 ВЛ-1004 ПС Мелькомбинат	2017	0,4 и ниже	90,00	15,00	113,97
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-940 ВЛ-1003 ПС Одиноцово	2017	0,4 и ниже	90,00	6,00	107,29
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-423 ВЛ-1006 ПС Соловьево	2017	0,4 и ниже	170,00	15,00	233,77
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1419 ВЛ-602 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	268,00	15,00	351,25
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-947 ВЛ-1008 ПС Заводская	2017	0,4 и ниже	80,00	15,00	102,86
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-1362 ВЛ-1002 ПС Трудилово	2017	0,4 и ниже	90,00	15,00	134,38
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-465 ВЛ-1003 ПС Лубня	2017	0,4 и ниже	23,00	15,00	83,12
не город	ВЛ-0,4кВ №1 от ВЛ-10 кВ №1017 ПС Угра	2017	0,4 и ниже	166,00	15,00	325,35
не город	ВЛ-0,4 кВ №1 ТП-442 ВЛ-1019 ПС Вязьма-Брянская	2017	0,4 и ниже	160,00	8,00	260,69
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-846 ВЛ-1008 ПС Екимовичи	2017	0,4 и ниже	75,00	15,00	125,72
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1094 ВЛ-1007 ПС Лоино	2017	0,4 и ниже	80,00	15,00	123,25
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-989 ВЛ-1008 ПС Рябцево	2017	0,4 и ниже	140,00	15,00	207,06
не город	ВЛ-0,4кВ №3 ТП-293 ВЛ-1005 ПС Диво	2017	0,4 и ниже	50,00	9,00	80,29
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-883 ВЛ-1006 ПС Лубня	2017	0,4 и ниже	140,00	15,00	175,71
не город	ВЛ-0,4кВ ВЛ-1017 ПС Угра	2017	0,4 и ниже	27,00	15,00	75,84
не город	ВЛ-0,4кВ №5 ТП-609 ВЛ-1001 ПС Сапшо	2017	0,4 и ниже	160,00	45,00	283,77
не город	ВЛ-0,4кВ №1 МТП-6-4 Генино ВЛ-10004 ПС Савеево	2017	0,4 и ниже	85,00	15,00	89,56
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-151 ВЛ-1001 ПС Лубня	2017	0,4 и ниже	120,00	15,00	205,50
не город	ВЛ-0,4кВ №12610 ТП-126 ВЛ-1041 ПС Вязьма-1	2017	0,4 и ниже	50,00	12,00	76,85
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-115 ВЛ-1014 ПС Кардымово	2017	0,4 и ниже	80,00	7,00	95,11
не город	ВЛ-0,4кВ №3 КТП-4 Кайдаково ВЛ-1015 ПС Кайдаково	2017	0,4 и ниже	172,00	8,00	242,14
не город	ВЛ-0,4кВ №4 ТП-836 ВЛ-1001 ПС Лубня	2017	0,4 и ниже	160,00	10,00	196,33
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-954 ВЛ-613 ПС Западная	2017	0,4 и ниже	90,00	15,00	107,98
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1007 ПС Одиноцово	2017	0,4 и ниже	110,00	7,00	135,80
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-946 Дроветчино ВЛ-1001 ПС Заводская	2017	0,4 и ниже	60,00	15,00	83,77
не город	ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Батищево ВЛ-1039 ПС Вязьма-1	2017	0,4 и ниже	58,00	8,00	79,81
не город	ВЛ-0,4кВ №2 КТП-22-4 ВЛ-1004 ПС Екимовичи	2017	0,4 и ниже	60,00	15,00	65,54
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-308 ВЛ-1006 ПС Издешково	2017	0,4 и ниже	140,00	15,00	172,19
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-654 ВЛ-1008 ПС Рябцево	2017	0,4 и ниже	100,00	15,00	116,79
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ №1006 ПС Днепровск	2017	0,4 и ниже	145,00	15,00	162,45
не город	ВЛ-0,4кВ №1 КТП-2 Юрково ВЛ-1018 ПС Березка	2017	0,4 и ниже	87,00	15,00	114,10
не город	ВЛ-0,4кВ №5 ЗТПП-1 Андрейково ВЛ-1009 ПС Березка	2017	0,4 и ниже	69,00	8,00	102,95
не город	ВЛ-0,4кВ КТП-4-2 Лихомостье ВЛ-1002 ПС Липовка	2017	0,4 и ниже	260,00	3,00	338,17
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-306 ВЛ-1014 ПС Кардымово	2017	0,4 и ниже	40,00	15,00	63,10
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-120 ВЛ-1012 ПС Шумячи	2017	0,4 и ниже	267,00	3,00	483,86
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-164 ВЛ-1005 ПС Белеи	2017	0,4 и ниже	240,00	14,38	335,86
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-256 ВЛ-1002 ПС Клушино	2017	0,4 и ниже	80,00	15,00	83,35
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-479 ВЛ-1026 ПС Гагарин	2017	0,4 и ниже	36,00	15,00	35,63
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-848 ВЛ-602 ПС Южная	2017	0,4 и ниже	100,00	15,00	129,83
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1453 ВЛ-602 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	230,00	10,00	231,33
не город	ВЛ-0,4кВ №8 ТП-401 ВЛ-10001 ПС Кардымово	2017	0,4 и ниже	30,00	7,00	29,84
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-36 ВЛ-1007 ПС Шумячи	2017	0,4 и ниже	50,00	3,00	99,90
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ №1001 ПС Мещерская-Тяговая	2017	0,4 и ниже	31,00	15,00	65,07
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-988 ВЛ-1006 ПС Богданово	2017	0,4 и ниже	409,00	15,00	598,98
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ КТП-3-7 Горка ВЛ-1007 ПС Перенка	2017	0,4 и ниже	330,00	15,00	329,00
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-978 ВЛ-1001 ПС Заводская	2017	0,4 и ниже	45,00	15,00	104,62
не город	ВЛ-0,4кВ №3 МТП-Тетери ВЛ-1021 ПС Гагарин	2017	0,4 и ниже	140,00	14,00	130,80
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-540 ВЛ-1008 ПС Рябцево	2017	0,4 и ниже	120,00	8,00	196,55
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-808 ВЛ-1004 ПС Мелькомбинат	2017	0,4 и ниже	60,00	8,00	71,47
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-441 ВЛ-1004 ПС Мелькомбинат	2017	0,4 и ниже	25,00	15,00	53,32
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-441 ВЛ-1004 ПС Мелькомбинат	2017	0,4 и ниже	25,00	15,00	56,77
не город	ВЛ-0,4кВ №2 КТП-3 Вассынки ВЛ-1011 ПС Вязьма-1	2017	0,4 и ниже	144,00	12,00	203,86
не город	ВЛ-0,4кВ №1 МТП-Плеханово ВЛ-1021 ПС Гагарин	2017	0,4 и ниже	206,00	15,00	303,55
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1456 ВЛ-602 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	100,00	15,00	119,71
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-441 ВЛ-1004 ПС Мелькомбинат	2017	0,4 и ниже	90,00	15,00	164,16
не город	ВЛ-0,4кВ №2 КТП-Груздево ВЛ-1014 ПС Акатово	2017	0,4 и ниже	35,00	15,00	33,03

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
не город	ВЛ-0,4кВ №4 ТП-455 ВЛ-1001 ПС Лубня	2017	0,4 и ниже	180,00	15,00	230,23
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-234 ВЛ-607 ПС Гнездово	2017	0,4 и ниже	80,00	12,00	123,93
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-412 ВЛ-1007 ПС Рябцево	2017	0,4 и ниже	40,00	10,50	95,01
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ №11 ПС Хиславичи	2017	0,4 и ниже	7,00	135,00	26,55
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1449 ВЛ-1008 ПС Трудилово	2017	0,4 и ниже	300,00	15,00	363,81
не город	ВЛ-0,4кВ №1 МТП- Плеханово ВЛ-1021 ПС Гагарин	2017	0,4 и ниже	80,00	15,00	97,91
не город	ВЛ-0,4кВ №3 КТП-Батищев ВЛ-1039 Вязьма-1	2017	0,4 и ниже	36,00	15,00	45,40
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-808 ВЛ-1004 ПС Мелькомбинат	2017	0,4 и ниже	70,00	15,00	108,63
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1486 ВЛ-1007 ПС Одиноково	2017	0,4 и ниже	300,00	7,00	353,70
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-108 ВЛ-604 ПС Гнездово	2017	0,4 и ниже	100,00	15,00	165,35
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-480 Кириллы ВЛ-1003 ПС Кириллы	2017	0,4 и ниже	140,00	12,00	266,55
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-433 ВЛ-1003 ПС Лубня	2017	0,4 и ниже	125,00	15,00	214,91
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ №1002 ПС Мишино	2017	0,4 и ниже	70,00	10,00	35,35
не город	ВЛ-0,4кВ №4 КТП-5 Относково ВЛ-1001 ПС Рязское	2017	0,4 и ниже	100,00	15,00	108,60
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-779 ВЛ-1008 ПС Заводская	2017	0,4 и ниже	130,00	15,00	170,97
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-344 ВЛ-1001 ПС Жукновская	2017	0,4 и ниже	75,00	15,00	107,47
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-289 ВЛ-1002 РП Серго-Ивановское	2017	0,4 и ниже	129,00	10,00	279,40
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1395 ВЛ-1007 ПС Рябцево	2017	0,4 и ниже	140,00	15,00	142,39
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-441 ВЛ-1004 ПС Мелькомбинат	2017	0,4 и ниже	250,00	8,00	271,47
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-31 ВЛ-605 ПС Водозабор	2017	0,4 и ниже	30,00	15,00	75,27
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-620 ВЛ-1001 ПС Козино	2017	0,4 и ниже	65,00	15,00	131,25
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-903 ВЛ-1008 ПС Заводская	2017	0,4 и ниже	200,00	12,90	224,68
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-940 ВЛ-1003 ПС Одиноково	2017	0,4 и ниже	35,00	15,00	44,25
не город	ВЛ-0,4кВ №1 МТП-Замушки ВЛ-1021 ПС Гагарин	2017	0,4 и ниже	293,00	15,00	410,24
не город	ВЛ-0,4кВ №3 КТП-Бородино ВЛ-1004 ПС Мелькомбинат	2017	0,4 и ниже	275,00	12,00	303,32
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1419 ВЛ-602 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	55,00	15,00	94,17
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1482 ВЛ-1001 ПС Лубня	2017	0,4 и ниже	600,00	15,00	556,33
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-947 ВЛ-1008 ПС Заводская	2017	0,4 и ниже	30,00	15,00	65,33
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-465 ВЛ-1023 ПС Гагарин	2017	0,4 и ниже	50,00	8,00	88,38
не город	Стр.ВЛ-0,4кВВ от ВЛ-1002 ПС Катюнь-2	2017	0,4 и ниже	140,00	15,00	232,72
не город	ВЛ-0,4кВ №3 ТП-747 ВЛ-602 ПС Колодня	2017	0,4 и ниже	330,00	15,00	354,09
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-237 ВЛ-1004 ПС Селезни	2017	0,4 и ниже	200,00	15,00	147,19
не город	ВЛ-0,4кВ №3 КТП-2 Юрково ВЛ 1018 ПС Березка	2017	0,4 и ниже	570,00	12,00	492,88
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1 ВЛ-1004 ПС Рязское	2017	0,4 и ниже	110,00	15,00	196,31
не город	ВЛ-0,4кВ №3 ТП-654 ВЛ-1008 ПС Рябцево	2017	0,4 и ниже	550,00	15,00	469,99
не город	ВЛ-0,4кВ ТП-1 ВЛ-1024 ПС Знаменка	2017	0,4 и ниже	35,00	8,00	71,78
не город	ВЛ-0,4кВ №4 ТП-Ясная Поляна ВЛ-1004 ПС Мелькомбинат	2017	0,4 и ниже	30,00	8,00	49,07
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-427 ВЛ-1009 ПС Кардымово	2017	0,4 и ниже	20,00	7,00	41,94
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-576 ВЛ-1019 ПС Озерный	2017	0,4 и ниже	94,00	4,00	108,64
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-137 ВЛ-1015 ПС Кардымово	2017	0,4 и ниже	75,00	15,00	68,70
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-866 ВЛ-1007 ПС Кайдвово	2017	0,4 и ниже	110,00	8,00	216,31
не город	ВЛ-0,4кВ №3 КТП-Пырнево ВЛ-1004 ПС Родоманово	2017	0,4 и ниже	200,00	15,00	235,53
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1408 ВЛ-1006 ПС Катюнь-1	2017	0,4 и ниже	210,00	15,00	246,13
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ №03 ПС Шаломино	2017	0,4 и ниже	184,00	15,00	283,62
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ КТПП-15-5	2017	0,4 и ниже	40,00	70,00	104,43
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ №05 ПС Вадино	2017	0,4 и ниже	210,00	12,00	326,11
не город	ВЛ-0,4кВ №1 МТП-1 Мощенки ВЛ-1010 ПС Знаменка	2017	0,4 и ниже	120,00	8,00	112,43
не город	ВЛ-0,4кВ ТП-576 ВЛ-1019 ПС Озерный	2017	0,4 и ниже	260,00	4,00	234,37
не город	ВЛ-0,4кВ №1, КТП-Болваново, ВЛ-1002 ПС Кирино	2017	0,4 и ниже	136,00	14,90	854,68
не город	ВЛ-0,4кВ №1 МТП-Гульцово ВЛ-1021 ПС Гагарин	2017	0,4 и ниже	140,00	15,00	231,70
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1264 ВЛ-1004 ПС Ольша	2017	0,4 и ниже	25,00	15,00	39,83
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1455 ВЛ-1008 ПС Лубня	2017	0,4 и ниже	140,00	15,00	139,36
не город	ВЛ-0,4кВ №9 ТП-646 ВЛ-602 ПС Южная	2017	0,4 и ниже	20,00	15,00	55,02
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-826 ДК ВЛ-1008 ПС Екимовичи	2017	0,4 и ниже	67,00	15,00	103,34
не город	ВЛ-0,4кВ (№3 КТП-3-7 Горки ВЛ-1007 ПС Перенка	2017	0,4 и ниже	210,00	15,00	250,23
не город	ВЛ-0,4кВ №7 ТП-418 ВЛ-1007 ПС Рябцево	2017	0,4 и ниже	190,00	15,00	329,93
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-14 ВЛ-1001 ПС Козино	2017	0,4 и ниже	230,00	14,00	355,30
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-412 ВЛ-1009 ПС Кардымово	2017	0,4 и ниже	120,00	38,50	161,67
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-883 ВЛ-1006 ПС Лубня	2017	0,4 и ниже	20,00	4,00	36,78
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-719 ВЛ-1002 ПС Тьчино	2017	0,4 и ниже	20,00	15,00	66,13
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-847 ВЛ-1016 ПС Тьчино	2017	0,4 и ниже	65,00	15,00	67,69
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-153 ВЛ-1003 ПС Шаломино	2017	0,4 и ниже	220,00	5,00	397,17
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-485 ВЛ-1008 ПС Лубня	2017	0,4 и ниже	80,00	15,00	101,16
не город	ВЛ-0,4кВ ТП-820 КЛ-603 ПС Западная РП-010 ТП-820	2017	0,4 и ниже	40,00	15,00	64,09
не город	ВЛ-0,4кВ №3 КТП-Бородино ВЛ-1004 ПС Мелькомбинат	2017	0,4 и ниже	270,00	10,00	72,26
не город	ВЛ-0,4кВ №1 КТП-4 Юрково ВЛ-1009 ПС Березка	2017	0,4 и ниже	120,00	10,00	129,96
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-212 ВЛ-1006 ПС Катюнь-1	2017	0,4 и ниже	85,00	15,00	62,34
не город	ВЛ-0,4кВ №4 ТП-69 ВЛ-1002 ПС Одиноково	2017	0,4 и ниже	184,00	15,00	220,45
не город	ВЛ-0,4кВ №4 ТП-69 ВЛ-1002 ПС Одиноково	2017	0,4 и ниже	90,00	15,00	132,38
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-438 Ольхово ВЛ-1028 ПС Ярцево-2	2017	0,4 и ниже	133,00	15,00	184,05
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-485 ВЛ-1008 ПС Лубня	2017	0,4 и ниже	40,00	15,00	54,61
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1470 ВЛ-1002 ПС Козино	2017	0,4 и ниже	50,00	15,00	47,20
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-112 ВЛ-1008 ПС Богдановщина	2017	0,4 и ниже	200,00	12,00	286,68
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-868 ВЛ-607 ПС Гнездово	2017	0,4 и ниже	130,00	15,00	219,51
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-445 ВЛ-1004 ПС Мелькомбинат	2017	0,4 и ниже	22,00	15,00	46,33
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1472 ВЛ-1003 ПС Рябцево	2017	0,4 и ниже	290,00	15,00	373,14
не город	ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Синеево Ржавец ВЛ-1016 ПС Шиманово	2017	0,4 и ниже	90,00	8,00	187,62
не город	ВЛ-0,4кВ №3 ТП-332 ВЛ-609 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	140,00	15,00	251,00
не город	ВЛ-10кВ со стр.СТП, ВЛ-0,4кВ от ВЛ-1001 ПС Хмелита	2017	0,4 и ниже	40,00	15,00	64,13
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-294 ВЛ-602 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	40,00	15,00	32,50
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1002 ПС Тьчино	2017	0,4 и ниже	15,00	85,00	46,83
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-486 ВЛ-1008 ПС Лубня	2017	0,4 и ниже	100,00	15,00	168,29
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-006 ВЛ-1003 ПС Шумячи	2017	0,4 и ниже	65,00	10,00	57,25
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-137 ВЛ-1015 ПС Кардымово	2017	0,4 и ниже	350,00	15,00	442,92

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1427 ВЛ-1002 ПС Одинцово	2017	0,4 и ниже	25,00	7,00	39,37
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-358 ВЛ-1006 ПС Миганово	2017	0,4 и ниже	40,00	100,00	58,17
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1324 ВЛ-1008 ПС Рябцево	2017	0,4 и ниже	160,00	15,00	190,73
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-71 ВЛ-1002 ПС Одинцово	2017	0,4 и ниже	210,00	15,00	315,87
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-124 ВЛ-607 ПС Гнездово	2017	0,4 и ниже	20,00	15,00	37,73
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-966 ВЛ-1008 ПС Лубня	2017	0,4 и ниже	100,00	15,00	183,13
не город	ВЛ-0,4кВ №1, КТП-12-3 Павловка, ВЛ-1003 ПС Перенка	2017	0,4 и ниже	217,00	12,00	452,36
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-486 ВЛ-1008 ПС Лубня	2017	0,4 и ниже	45,00	15,00	73,50
не город	ВЛ-0,4кВ №3 КТП-2 Юрково ВЛ-1018 ПС Березка	2017	0,4 и ниже	20,00	15,00	42,80
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1444 ВЛ-1007 ПС Одинцово	2017	0,4 и ниже	45,00	15,00	53,91
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-445 ВЛ-1004 ПС Мелькомбинат	2017	0,4 и ниже	164,00	15,00	265,90
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1386 ВЛ-613 ПС Западная	2017	0,4 и ниже	100,00	15,00	172,73
не город	ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Быково ВЛ-1039 ПС Вязьма-1	2017	0,4 и ниже	40,00	5,00	51,29
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-111 ВЛ-1010 ПС Шумячи	2017	0,4 и ниже	120,00	3,00	129,97
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-119 ВЛ-1005 ПС Усвяжье	2017	0,4 и ниже	52,00	15,00	170,57
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1004 ПС Коммунар	2017	0,4 и ниже	20,00	12,00	76,72
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-251 ВЛ-1005 ПС Мерлино	2017	0,4 и ниже	40,00	10,00	37,25
не город	ВЛ-0,4кВ №3 КТП-Бородино ВЛ-1004 ПС Мелькомбинат	2017	0,4 и ниже	196,00	15,00	389,04
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ЗТП-6 Никольское	2017	0,4 и ниже	140,00	65,00	55,04
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-465 ВЛ-1023 ПС Гагарин	2017	0,4 и ниже	251,00	15,00	368,32
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-436 ВЛ-1021 ПС Гагарин	2017	0,4 и ниже	190,00	8,00	283,17
не город	ВЛ-0,4кВ №4 ТП-256 Вонлярово ВЛ-1007 ПС Катюнь-2	2017	0,4 и ниже	150,00	5,00	249,05
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-023 ВЛ-1003 ПС Новодугино	2017	0,4 и ниже	50,00	4,50	63,03
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-202 ВЛ-1001 ПС Темкино	2017	0,4 и ниже	20,00	15,00	124,71
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1322 ВЛ-609 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	90,00	11,00	194,93
не город	НС ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/04кВ 1007 Канют	2017	0,4 и ниже	40,00	15,00	49,50
не город	ВЛ-0,4кВ №1 КТП-1 Мощенки ВЛ-1010 ПС Знаменка	2017	0,4 и ниже	30,00	8,00	55,75
не город	ВЛ-0,4кВ №2 КТП-1 Ризское ВЛ-1004 ПС Ризское	2017	0,4 и ниже	42,00	8,00	101,71
не город	ВЛ-0,4кВ ТП-1326 ВЛ-602 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	115,00	50,00	133,26
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-155 ВЛ-1003 ПС Нахимовская	2017	0,4 и ниже	240,00	11,00	76,51
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-191 ЛЭП-603 ПС Кр.Бор	2017	0,4 и ниже	240,00	8,00	401,01
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-438 Ольхово ВЛ-1028 ПС Ярцево-2	2017	0,4 и ниже	330,00	15,00	464,11
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-099 ВЛ-1015 ПС Новодугино	2017	0,4 и ниже	50,00	15,00	52,51
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-604 ЛЭП-1004 ПС Козино ЛЭП-10кВ №107 РП-1 ПС Козино	2017	0,4 и ниже	175,00	7,00	327,36
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТПП-3 Вешки ВЛ-1012 РП-10 Вешки	2017	0,4 и ниже	30,00	15,00	42,64
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-606 ВЛ-1001 ПС Заводская	2017	0,4 и ниже	140,00	7,00	212,43
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-912 ВЛ-1003 ПС Лубня	2017	0,4 и ниже	260,00	15,00	400,93
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-585 ВЛ-1002 ПС Козино	2017	0,4 и ниже	60,00	15,00	72,45
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-192 ВЛ-603 ПС Водозабор Саф.р-н СП Барановское	2017	0,4 и ниже	370,00	15,00	716,62
не город	Стр.уч. ВЛ-0,4кВ №1 ТП-203 ВЛ-1002 ПС Капыревщина	2017	0,4 и ниже	70,00	7,00	96,38
не город	Стр.уч. ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1340 ВЛ-603 ПС Западная	2017	0,4 и ниже	50,00	15,00	78,72
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-335 Никольское ВЛ-609 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	60,00	15,00	113,05
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ВЛ-1003 ПС Рябцево	2017	0,4 и ниже	20,00	15,00	41,96
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1495 ВЛ-1002 ПС Одинцово	2017	0,4 и ниже	390,00	15,00	560,88
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-151 Соколово ВЛ-1002 ПС Шаломино	2017	0,4 и ниже	218,00	12,00	371,03
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-319 ВЛ-1007 ПС Кардымово	2017	0,4 и ниже	80,00	15,00	195,58
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1339 ВЛ-602 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	55,00	15,00	63,41
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1420 ВЛ-1002 ПС Трудилово	2017	0,4 и ниже	40,00	8,00	64,89
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1386 Купники ВЛ-613 ПС Западная	2017	0,4 и ниже	140,00	8,00	166,18
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-997 ВЛ-1005 ПС Богданово	2017	0,4 и ниже	129,00	15,00	222,97
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1362 ВЛ-1002 ПС Трудилово	2017	0,4 и ниже	50,00	10,00	123,06
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-132 ВЛ-607 ПС Гнездово	2017	0,4 и ниже	93,00	12,00	237,14
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-2 Совино ВЛ-1001 ПС Глинка	2017	0,4 и ниже	80,00	15,00	70,02
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-348 ВЛ-1009 ПС Жуковская	2017	0,4 и ниже	13,00	10,50	26,70
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1239 ВЛ-1006 ПС Каспля	2017	0,4 и ниже	520,00	10,50	453,24
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-544 ВЛ-605 ПС Водозабор	2017	0,4 и ниже	175,00	5,00	290,98
не город	ВЛ-0,4кВ №1 МТП-Плеханово ВЛ-1021 ПС Гагарин	2017	0,4 и ниже	20,00	15,00	49,16
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-656 ВЛ-06 ПС Карманово	2017	0,4 и ниже	50,00	15,00	117,06
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1001 ПС Жуковская	2017	0,4 и ниже	95,00	60,00	66,13
не город	Стр.уч. ВЛ-0,4кВ ТП-448 КЛ-634, 618 ПС Егорьево	2017	0,4 и ниже	70,00	15,00	82,25
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-097 ВЛ-1005 ПС Балтутино	2017	0,4 и ниже	602,00	15,00	1 168,56
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-433 ВЛ-1003 ПС Лубня	2017	0,4 и ниже	125,00	62,60	214,91
<b>1.2.</b>	<b>Сечение провода - от 50 до 100 мм2 включительно</b>			<b>20 342,00</b>	<b>3 246,40</b>	<b>25 413,86</b>
	Материал опоры - железобетонные					
	Тип провода - изолированный провод					
	Материал провода - алюминиевый					
1.2.1.	Сечение провода - 70 мм2	2017	0,4 и ниже	18 858,00	2 276,40	23 025,24
город	ВЛ-0,4кВ ТП-14 ВЛ-1023 ПС Ярцево-1	2017	0,4 и ниже	230,00	90,00	335,83
город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-77 КЛ-1014 ПС Вязьма-1	2017	0,4 и ниже	131,00	70,00	218,24
город	Стр.ВЛ-0,4кВ от ВЛ-1009 ПС Демидов	2017	0,4 и ниже	10,00	15,00	57,19
город	Стр.ВЛ-0,4кВ №1022 ПС Мелькомбинат	2017	0,4 и ниже	7,00	108,00	29,02
город	Стр.ЛЭП-0,4кВ 15ТП-14 КЛ-1009 15РП ВЛ-1018 ПС Ярцево-2	2017	0,4 и ниже	265,00	15,00	436,76
город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-67 ВЛ-615 ПС Индустриальная	2017	0,4 и ниже	230,00	15,00	328,90
город	ВЛ-0,4кВ №404 ТП-4 ВЛ-1018 ПС Вязьма-2	2017	0,4 и ниже	165,00	10,00	266,16
город	ВЛ-0,4кВ ТП-27 ВЛ-1018 ПС Вязьма-2	2017	0,4 и ниже	250,00	40,00	101,99
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-81 ВЛ-1018 ПС Вязьма-2	2017	0,4 и ниже	120,00	100,00	112,35
не город	ВЛ-0,4кВ КТП-2 Ершово ВЛ-1015 ПС Шиманово	2017	0,4 и ниже	10,00	95,00	106,96
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-261 ВЛ-1002 ПС Клушино	2017	0,4 и ниже	575,00	15,00	1 345,75
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-262 ВЛ-1002 ПС Клушино	2017	0,4 и ниже	1 600,00	15,00	1 248,07
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП 35/0,4 кВ Щеченки	2017	0,4 и ниже	2 720,00	10,00	2 228,57
не город	ВЛ-0,4кВ №3 КТП-2 Юрково ВЛ-1018 ПС Березка	2017	0,4 и ниже	506,00	12,00	430,25
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ №1002 ПС Демидов	2017	0,4 и ниже	10,00	15,00	40,39
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ №1011 ПС Вязьма-1	2017	0,4 и ниже	5,00	104,00	44,89
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ №1004 ПС Олша	2017	0,4 и ниже	570,00	15,00	748,16
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ №1006 ПС Починок	2017	0,4 и ниже	10,00	12,00	32,17
не город	ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Богданово ВЛ-1004 ПС Ризское	2017	0,4 и ниже	378,00	20,00	514,12
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ №1015 ПС Хиславичи	2017	0,4 и ниже	8,00	80,00	20,87
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-50 ВЛ-1011 ПС Духовщина	2017	0,4 и ниже	280,00	15,00	430,47
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ВЛ-1013 ПС Озерный	2017	0,4 и ниже	440,00	10,00	233,32
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ №1001 ПС Козино	2017	0,4 и ниже	60,00	5,00	149,85

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
не город	ВЛ-0,4кВ №1 КТП-7 Сосновка ВЛ-1026 ПС Десногорск	2017	0,4 и ниже	404,00	15,00	548,82
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-776 ВЛ-1002 ПС Клушино	2017	0,4 и ниже	596,00	15,00	642,85
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ВЛ-1004 Росл.р-н д.Липовка	2017	0,4 и ниже	80,00	12,00	125,46
не город	ВЛ-0,4кВ от ТП 10/0,4 ВЛ-602 ПС Южная	2017	0,4 и ниже	100,00	5,00	110,85
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1372 ВЛ-1003 ПС Козино	2017	0,4 и ниже	210,00	5,00	264,12
не город	ВЛ-0,4кВ №3 ТП-186 ВЛ-1002 ПС Одинцово	2017	0,4 и ниже	90,00	15,00	144,28
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1271 ВЛ-1008 ПС Каспля	2017	0,4 и ниже	110,00	15,00	143,09
не город	ВЛ-0,4кВ ТП-1453 ВЛ-602 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	100,00	15,00	138,47
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1419 ВЛ-602 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	333,00	15,00	408,32
не город	ВЛ-0,4кВ ТП-1453 ВЛ-602 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	180,00	7,00	208,52
не город	ВЛ-0,4кВ №9 ЗТП-44 ВЛ-1020 ПС Сычевка	2017	0,4 и ниже	269,00	5,00	338,79
не город	ВЛ-0,4кВ №3 ТП 989 Богданово ВЛ-1006 ПС Богданово	2017	0,4 и ниже	350,00	14,90	266,96
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ №1019, 1007 ПС Новодугино	2017	0,4 и ниже	14,00	46,00	41,57
не город	ВЛ-0,4кВ №2 КТП-3 Никольское ВЛ-1002 ПС Никольское	2017	0,4 и ниже	220,00	15,00	222,80
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1453 ВЛ-602 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	60,00	10,00	94,45
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП 768 Гудиловка ВЛ 1002 ПС Екимовичи	2017	0,4 и ниже	40,00	6,00	61,83
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-972 ВЛ-1002 ПС Одинцово	2017	0,4 и ниже	90,00	15,00	126,12
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1383 ВЛ-1008 ПС Трудилово	2017	0,4 и ниже	110,00	15,00	144,88
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-238 ВЛ-1012 ПС Катаны-2	2017	0,4 и ниже	530,00	7,00	629,34
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1431 Щеченки ВЛ-602 ПС Южная	2017	0,4 и ниже	290,00	15,00	375,06
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1366 ВЛ-607 ПС Гнездово	2017	0,4 и ниже	210,00	15,00	342,88
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-972 ВЛ-1002 ПС Одинцово	2017	0,4 и ниже	250,00	15,00	361,16
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-1456 ВЛ-602 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	210,00	60,00	274,63
не город	ВЛ-0,4кВ №1 КТП 10-4 Крутгорка	2017	0,4 и ниже	271,00	12,00	196,08
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4 кВ ТП-108 ВЛ-1010 ПС Шумячи	2017	0,4 и ниже	30,00	70,00	33,51
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1453 ВЛ-602 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	200,00	7,00	365,85
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ №1005 ПС Х-Жирики	2017	0,4 и ниже	10,00	100,00	21,04
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1308 ВЛ-1001 ПС Ольша	2017	0,4 и ниже	180,00	12,00	262,04
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-924 ВЛ-1003 ПС Герчики	2017	0,4 и ниже	80,00	5,00	63,94
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ от ТП-35/0,4кВ ВЛ-35кВ ПС Южная-Лубня	2017	0,4 и ниже	410,00	5,00	401,95
не город	ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Родионо ВЛ-1009 ПС Высокое	2017	0,4 и ниже	410,00	10,50	690,88
не город	ВЛ-0,4кВ от ВЛ-1004 ПС Батурино	2017	0,4 и ниже	80,00	15,00	87,96
не город	ВЛ-0,4кВ №1 КТП-11-2 Колпино ВЛ-1002 ПС Савеево	2017	0,4 и ниже	111,00	15,00	172,73
не город	ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-35кВ ПС Южная-Лубня	2017	0,4 и ниже	538,00	15,00	424,90
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-372 ВЛ-1005 ПС Мерлино	2017	0,4 и ниже	340,00	15,00	547,51
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1453 ВЛ-602 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	100,00	15,00	238,99
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-611 ВЛ-1006 ПС Дружба	2017	0,4 и ниже	144,00	15,00	188,52
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ №1017 ПС Хотьково	2017	0,4 и ниже	584,00	570,00	1 016,64
не город	ВЛ-0,4кВ №3 ТП-436 ВЛ-1021 ПС Гагарин	2017	0,4 и ниже	170,00	15,00	224,66
не город	ВЛ-0,4кВ №3 КТП-1 Кайдаково ВЛ-1015 ПС Кайдаково	2017	0,4 и ниже	198,00	8,00	340,42
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1431 ВЛ-602 ПС Южная	2017	0,4 и ниже	180,00	15,00	205,24
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1453 ВЛ-602 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	220,00	5,00	282,07
не город	ВЛ-10кВ №1010 ПС Велиж	2017	0,4 и ниже	10,00	45,00	35,01
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1495 ВЛ-1002 ПС Одинцово	2017	0,4 и ниже	180,00	15,00	273,95
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-476 Шпаки ВЛ-1008 ПС Лубня	2017	0,4 и ниже	130,00	15,00	238,94
не город	ВЛ-0,4кВ №4 ЗТП-2 Русаново ВЛ-1006 ПС Угра	2017	0,4 и ниже	150,00	15,00	121,59
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1453 ВЛ-602 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	230,00	8,00	305,33
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1453 ВЛ-602 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	476,00	10,00	809,96
1.2.2.	Сечение провода - 95 мм2	2017	0,4 и ниже	1 484,00	970,00	2 388,61
город	Стр.ВЛ-0,4кВ №1040 ПС Вязьма-1	2017	0,4 и ниже	25,00	140,00	61,13
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП КЛ-1027 ПС Дорогобуж-2	2017	0,4 и ниже	100,00	62,00	155,82
город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-121 ВЛ-1003 РП-3 ВЛ-1015 ПС Светотехника	2017	0,4 и ниже	233,00	15,00	440,37
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ №1008 ПС Екимовичи	2017	0,4 и ниже	364,00	15,00	528,58
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-474 ВЛ-1003 ПС Лубня	2017	0,4 и ниже	170,00	75,00	152,39
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ №1002 ПС Трудилово	2017	0,4 и ниже	15,00	140,00	65,29
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ №05 ПС Сверчково	2017	0,4 и ниже	37,00	149,00	92,97
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1006 ПС Лубня	2017	0,4 и ниже	20,00	150,00	70,66
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-362 ВЛ-608 ПС Колодня	2017	0,4 и ниже	110,00	150,00	265,36
не город	Стр.ВЛ-0,4кВ ТП-451 КЛ-627, 624 ПС Егорьево	2017	0,4 и ниже	410,00	74,00	556,06
<b>2</b>	<b>Строительство воздушных линий электропередачи на</b>		<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>2.1.</b>	<b>Сечение провода - до 50 мм2 включительно</b>		<b>1-20</b>	<b>18 365,00</b>	<b>7 700,88</b>	<b>37 412,07</b>
	Материал опоры - железобетонные					
	Тип провода - изолированный провод					
	Материал провода - сталеалюминиевый					
2.1.1.	Сечение провода - 50 мм2		1-20	18 365,00	7 700,88	37 412,07
город	Стр.ВЛ-10кВ РП-15 ПС Ярцево-2	2017	1-20	161,00	60,00	640,79
город	ВЛ-10кВ ВЛ-1005 ПС Демидов	2017	1-20	140,00	15,00	288,65
город	ВЛ-10кВ №1018 ПС Ельня	2017	1-20	105,00	150,00	449,85
город	ВЛ-10кВ №1020 ПС Сычевка	2017	1-20	280,00	150,00	740,23
город	Стр.ЛЭП-10кВ №1009 ПС Одинцово	2017	1-20	10,00	140,00	113,38
город	ВЛ-10кВ №1008 ПС Мелькомбинат	2017	1-20	30,00	130,00	166,88
город	ВЛ-10кВ №55-69 Л-1013 ПС Мелькомбинат	2017	1-20	33,00	36,00	149,05
город	ВЛ-6кВ №601 ПС Водозабор	2017	1-20	307,00	251,00	685,65
город	ВЛ-6кВ №602 ПС Северная, ВЛ-609 ПС Печерск	2017	1-20	1 778,00	150,00	3 040,41
город	ВЛ-10кВ №1009 ПС Велиж	2017	1-20	160,00	19,00	225,14
город	ВЛ-10кВ №1010 ПС Велиж	2017	1-20	745,00	19,00	1 569,92
город	ВЛ-10кВ №1022 ПС Мелькомбинат	2017	1-20	16,00	108,00	30,52
город	ВЛ-10кВ от ВЛ-1011 ПС Вязьма-1	2017	1-20	15,00	45,00	98,28
город	ВЛ-10кВ №1022 ПС Мелькомбинат	2017	1-20	62,00	15,00	267,80
город	ВЛ-10кВ №1008 ПС Мелькомбинат	2017	1-20	13,00	70,00	117,67
город	ВЛ-6кВ №602 ПС Индустриальная	2017	1-20	10,00	149,78	145,61
город	ВЛ-10кВ Л-1022 ПС Мелькомбинат	2017	1-20	144,00	30,00	276,54
не город	ВЛ-10кВ №-1001 ПС Исаково	2017	1-20	13,00	95,00	158,63
не город	ВЛ-6кВ №608 ПС Водозабор	2017	1-20	100,00	150,00	178,03
не город	ВЛ-10кВ ВЛ-1003 ПС Стодолище	2017	1-20	34,00	1 000,00	175,93
не город	ВЛ-10кВ №1019 ПС Карманово	2017	1-20	2 579,00	905,00	3 770,05
не город	ВЛ-10кВ №1011 ПС Вязьма-1	2017	1-20	766,00	104,00	1 386,40
не город	ВЛ-10кВ №1004 ПС Ольша	2017	1-20	10,00	15,00	144,46
не город	ВЛ-10кВ ВЛ-1013 ПС Озерный	2017	1-20	150,00	10,00	406,36
не город	ВЛ-10кВ №1003 ПС Миганово Красн.р-н ТсОО Березино	2017	1-20	340,00	150,00	806,40
не город	ВЛ-10кВ №1005 ПС Сверчково	2017	1-20	660,00	100,00	1 372,70
не город	ВЛ-10кВ ВЛ-1004 ПС Коски	2017	1-20	7,00	12,00	86,83

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
не город	Стр. ВЛ-10 кВ №1003 ПС Рябцево	2017	1-20	40,00	140,00	130,71
не город	ВЛ-6кВ №603 ПС Водозабр	2017	1-20	190,00	15,00	589,39
не город	ВЛ-10кВ №1004 ПС Комаровка	2017	1-20	244,00	80,00	476,57
не город	ВЛ-10кВ №1003 ПС Кириллы	2017	1-20	215,00	115,00	650,76
не город	ВЛ-6кВ № 602 ПС Печерск	2017	1-20	15,00	149,00	144,40
не город	ВЛ-10кВ № 1002 ПС Одинцово	2017	1-20	10,00	15,00	159,97
не город	ВЛ-10кВ №1017 ПС Угра	2017	1-20	10,00	15,00	200,05
не город	ВЛ-10кВ №1004 ПС Жуково	2017	1-20	70,00	80,00	400,40
не город	ВЛ-6кВ ВЛ-602 ПС Печерск	2017	1-20	15,00	149,00	174,61
не город	ВЛ-10кВ (Алпатов Ю.М.-с/х комплекс) №1010 ПС Никольское Гаг.р-н Мальцевское СП	2017	1-20	350,00	150,00	570,19
не город	ВЛ-6кВ №609 ПС Восточная	2017	1-20	142,00	149,00	353,73
не город	ВЛ-6кВ от ВЛ-606 ПС Синьково	2017	1-20	15,00	15,00	154,40
не город	ВЛ-6кВ от ВЛ-606 ПС Пронино	2017	1-20	11,00	149,00	129,38
не город	ВЛ-10кВ №1008 ПС Карманово	2017	1-20	62,00	21,00	366,10
не город	ВЛ-10кВ №1002 ПС Трудилово	2017	1-20	100,00	577,50	201,96
не город	ВЛ-10кВ №1002 ПС Трудилово	2017	1-20	15,00	140,00	74,30
не город	ВЛ-10кВ №1015 ПС Новодугино	2017	1-20	3,00	6,00	8,07
не город	ВЛ-10кВ №1002 ПС Мишино	2017	1-20	1 536,00	10,00	2 423,69
не город	ВЛ-10кВ от ВЛ-1004 ПС Екимовичи	2017	1-20	220,00	149,00	354,87
не город	ВЛ-10кВ ВЛ-1002 ПС Катынь-2	2017	1-20	10,00	15,00	146,33
не город	ВЛ-10кВ №18 ПС Угра	2017	1-20	7,00	145,60	52,02
не город	ВЛ-10кВ №03 ПС Шаломино	2017	1-20	10,00	15,00	156,50
не город	ВЛ-10кВ №05 ПС Вадино	2017	1-20	15,00	12,00	199,16
не город	ВЛ-10кВ №05 ПС Сверчково	2017	1-20	13,00	149,00	100,78
не город	ВЛ-10кВ от ВЛ-1004 ПС Батурино	2017	1-20	15,00	15,00	110,80
не город	ВЛ-10кВ ВЛ-1026 ПС Гагарин	2017	1-20	30,00	150,00	193,31
не город	ВЛ-10кВ ВЛ-1001 ПС Хмелита	2017	1-20	16,00	15,00	138,40
не город	ВЛ-10кВ №1002 ПС Тьчинино	2017	1-20	10,00	85,00	97,97
не город	ВЛ-10кВ №45 ВЛ-1004 ПС Рухань	2017	1-20	10,00	80,00	77,38
не город	ВЛ-10кВ №1004 ПС Городище	2017	1-20	1 377,00	80,00	2 413,57
не город	ВЛ-10кВ №03 ПС Переня	2017	1-20	3 760,00	12,00	5 733,45
не город	ВЛ-10кВ №1006 ПС Лубня	2017	1-20	10,00	150,00	10,29
не город	ВЛ-10кВ №1011 ПС Ризское	2017	1-20	267,00	15,00	704,17
не город	ВЛ-10кВ №1004 ПС Коммунар	2017	1-20	385,00	12,00	877,55
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ от ВЛ-1005 ПС Шпунты	2017	1-20	12,00	210,00	114,14
не город	ВЛ-10кВ от ВЛ-1007 ПС Канютино	2017	1-20	25,00	15,00	113,17
не город	ВЛ-10кВ №1006 ПС Миганово	2017	1-20	50,00	2,00	96,83
не город	ВЛ-10кВ №1002 ПС Стодолище	2017	1-20	17,00	80,00	46,90
не город	ВЛ-6кВ №607 ПС Гнездово	2017	1-20	50,00	40,00	126,68
не город	ВЛ-10кВ ВЛ-1003 ПС Рябцево	2017	1-20	10,00	15,00	100,39
не город	ВЛ-10кВ ВЛ-1006 ПС Ольша	2017	1-20	20,00	95,00	107,95
не город	Стр.ЛЭП-6кВ ВЛ-609 ПС Печерск	2017	1-20	265,00	15,00	395,29
не город	ВЛ-10кВ ВЛ-1001 ПС Жуковская	2017	1-20	20,00	60,00	137,75
не город	ВЛ-10кВ №1002 ПС Одинцово	2017	1-20	30,00	15,00	105,58
<b>2.2.</b>	<b>Сечение провода - от 50 до 100 мм2 включительно</b>		<b>1-20</b>	<b>6 225,00</b>	<b>2 734,00</b>	<b>14 270,15</b>
	Материал опоры - железобетонные					
	Тип провода - изолированный провод					
	Материал провода - сталеалюминиевый					
2.2.1.	Сечение провода - 70 мм2		1-20	6 225,00	2 734,00	14 270,15
город	ВЛ-10кВ №1009 ПС Одинцово	2017	1-20	265,00	15,00	1 633,10
город	ВЛ-10кВ №1001 ПС Починок	2017	1-20	20,00	30,00	129,48
город	ВЛ-10кВ ВЛ-1009 ПС Демидов	2017	1-20	160,00	15,00	573,61
город	ВЛ-10кВ №1001 ПС Ельня	2017	1-20	33,00	80,00	147,79
город	ВЛ-10кВ №1009 ПС Туманово	2017	1-20	502,00	450,00	1 017,70
город	ВЛ-6кВ №615 ПС Горная	2017	1-20	306,00	10,00	590,90
не город	ВЛ-6кВ ЛЭП-611 ПС Смоленск-2	2017	1-20	1 324,00	35,00	1 962,80
не город	ВЛ-10кВ №1001 ПС Пушкино	2017	1-20	262,00	894,00	693,76
не город	ВЛ-10кВ №1006 ПС Починок	2017	1-20	57,00	12,00	193,62
не город	ВЛ-10кВ №1008 ПС Екимовичи	2017	1-20	481,00	15,00	1 170,07
не город	ВЛ-10кВ №1015 ПС Хиславичи	2017	1-20	168,00	80,00	311,75
не город	ВЛ-6кВ №602, 615 ПС Южная	2017	1-20	940,00	150,00	2 048,86
не город	ВЛ-10кВ №1001 ПС Козино	2017	1-20	250,00	5,00	497,22
не город	ВЛ-10кВ №1007 ПС Одинцово	2017	1-20	15,00	7,00	98,36
не город	ВЛ-10кВ №1002 ПС Тьчинино	2017	1-20	110,00	15,00	290,39
не город	ВЛ-10кВ №1019, 1007 ПС Новодугино	2017	1-20	310,00	46,00	796,24
не город	ВЛ-10кВ №1006 ПС Днепровск	2017	1-20	10,00	15,00	143,64
не город	ВЛ-10кВ №1005 ПС Х-Жирки	2017	1-20	20,00	100,00	52,65
не город	ВЛ-10кВ №05 ПС Сверчково	2017	1-20	640,00	70,00	857,12
не город	ВЛ-10кВ №1014 ПС Липецы	2017	1-20	15,00	70,00	114,35
не город	ВЛ-10кВ №1017 ПС Хотьково	2017	1-20	130,00	570,00	391,14
не город	ВЛ-10кВ №1010 ПС Велиж	2017	1-20	15,00	45,00	168,86
не город	ВЛ-10кВ №1006 ПС Ольша	2017	1-20	170,00	3,00	265,47
не город	ВЛ-10кВ №1001 ПС Ольша	2017	1-20	22,00	2,00	121,28
<b>3</b>	<b>Строительство кабельных линий электропередачи на</b>		<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>3.1.</b>	<b>Сечение провода до 50 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>337,00</b>	<b>78,90</b>	<b>730,01</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-473 КЛ-608 ПС Диффузион	2017	0,4 и ниже	40,00	15,00	69,90
город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-31 КЛ-1027 ПС Ярцево-1	2017	0,4 и ниже	25,00	5,00	34,70
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-154 КЛ-1004 13 РП ПС Ярцево-2	2017	0,4 и ниже	70,00	15,00	246,45
город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-1051 КЛ-609 ПС Смоленск-2	2017	0,4 и ниже	150,00	15,00	300,57
город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-011 КЛ-605 ПС Центральная	2017	0,4 и ниже	52,00	28,90	78,39
<b>3.2.</b>	<b>Сечение провода от 50 до 100 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>1 510,00</b>	<b>682,40</b>	<b>2 464,47</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
3.2.1.	Сечение провода - 70 мм2		0,4 и ниже	1 078,00	574,40	1 727,96
город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-920 КЛ-619, 1712 РП-17 ПС Северная	2017	0,4 и ниже	29,00	45,00	35,43
город	Стр.КЛ-0,4кВ ВЛ-601 ПС Электромашины	2017	0,4 и ниже	135,00	60,00	101,51
город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-575 КЛ-647 ПС Смоленск-1	2017	0,4 и ниже	15,00	36,00	29,34
город	Стр.КЛ-0,4кВ КЛ-604 ПС Диффузион	2017	0,4 и ниже	17,00	50,00	23,85
город	НС КЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1024 Ярцево-2	2017	0,4 и ниже	20,00	52,00	31,93
город	Стр.КЛ-0,4 от ВЛ-0,4кВ №3 ТП-604 ЛЭП-1004, 1001 РП СХТ ПС Козино	2017	0,4 и ниже	146,00	15,00	240,95

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-374 ЛЭП-609, 1113 РП-11 ПС Южная	2017	0,4 и ниже	105,00	65,00	357,72
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-995 ВЛ-605 ПС Западная	2017	0,4 и ниже	75,00	75,00	110,90
город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-834 ВЛ-601 ПС Восточная	2017	0,4 и ниже	70,00	50,00	189,21
не город	Стр.КЛ-0,4кВ №601, 604 ПС Гнездово	2017	0,4 и ниже	242,00	96,50	355,14
не город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-204 Анохово ВЛ-603 ПС Горная	2017	0,4 и ниже	50,00	14,90	79,52
не город	НС КЛ-0,4кВ ВЛ-0,4кВ ЗТП-3 Дугино ВЛ-1002 ПС Хотьково	2017	0,4 и ниже	174,00	15,00	172,48
3.2.2.	Сечение провода - 95 мм2		0,4 и ниже	432,00	108,00	736,52
город	НС КЛ-0,4кВ СШ-1 ТП-526 НС КЛ-0,4кВ СШ-2 ТП-526	2017	0,4 и ниже	432,00	108,00	736,52
<b>3.3.</b>	<b>сечение провода от 100 до 200 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>		<b>3 892,00</b>	<b>2 973,50</b>	<b>6 631,40</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
3.3.1.	Сечение провода - 120 мм2		0,4 и ниже	2 542,00	1 620,00	4 041,42
город	Стр.КЛ-0,4кВ №4, №16, №3, №5, №7, №9, №11, №13 ТП-894	2017	0,4 и ниже	706,00	522,00	754,91
город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-987 КЛ-603, 2109 РП-21 ПС Южная	2017	0,4 и ниже	540,00	90,00	905,30
город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-987 КЛ-603, 2109 РП-21 ПС Южная	2017	0,4 и ниже	102,00	60,00	179,71
город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-100 Л-1012 РП-2 ВЛ 1010 ПС Трубная	2017	0,4 и ниже	126,00	98,00	268,77
город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-226 ВЛ-601 ПС Сафоново	2017	0,4 и ниже	129,00	60,00	347,87
не город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-555 КЛ-613 РП-2 ПС Смоленск-1	2017	0,4 и ниже	444,00	120,00	819,54
не город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-98 ВЛ-602 ПС Печерск	2017	0,4 и ниже	135,00	100,00	211,96
не город	Стр.КЛ-0,4кВ №1017 ПС Хотьково	2017	0,4 и ниже	360,00	570,00	553,35
3.3.2.	Сечение провода - 150 мм2		0,4 и ниже	183,00	407,50	441,84
город	Стр.КЛ-0,4кВ №604 ПС Диффузион	2017	0,4 и ниже	30,00	90,00	46,15
город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-22, 2 ВЛ-609, 601 ПС Сафоново	2017	0,4 и ниже	50,00	97,50	83,13
город	Стр.КЛ-0,4кВ №1417 РП-14	2017	0,4 и ниже	84,00	100,00	235,11
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-1018 ПС Диффузион	2017	0,4 и ниже	19,00	120,00	77,45
3.3.3.	Сечение провода - 185 мм2		0,4 и ниже	1 167,00	946,00	2 148,15
город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-987 КЛ-603, 2109 РП-21 ПС Южная	2017	0,4 и ниже	580,00	126,00	1 089,60
город	Стр.КЛ-0,4кВ №1005 ПС Центральная	2017	0,4 и ниже	20,00	120,00	73,82
город	Стр.КЛ-0,4кВ №605 ПС Центральная	2017	0,4 и ниже	14,00	149,00	29,60
город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-552 КЛ-609, 603 ПС Центральная	2017	0,4 и ниже	38,00	100,00	92,33
город	Стр.КЛ-0,4кВ №602 ПС Северная	2017	0,4 и ниже	64,00	150,00	61,59
город	Стр.КЛ-0,4кВ №609 ПС Смоленск-2	2017	0,4 и ниже	34,00	149,00	139,50
город	НС КЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1028 ПС Гагарин	2017	0,4 и ниже	21,00	55,00	22,61
город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-987 КЛ-603, 606 ПС Южная	2017	0,4 и ниже	396,00	97,00	639,10
<b>3.4.</b>	<b>Сечение провода от 200 до 500 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>317,00</b>	<b>434,60</b>	<b>919,79</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
3.4.1.	Сечение провода - 240 мм2		0,4 и ниже	317,00	434,60	919,79
город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-279 КЛ-625, 1811 РП-18 ПС Смоленск-1	2017	0,4 и ниже	286,00	140,00	808,77
город	Стр.КЛ-0,4кВ №1021 РП-10-1030 ПС Западная	2017	0,4 и ниже	11,00	149,00	82,67
не город	Стр.КЛ-0,4кВ №18 ПС Угра	2017	0,4 и ниже	20,00	145,60	28,34
<b>3.5.</b>	<b>Сечение провода до 50 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
<b>3.6.</b>	<b>Сечение провода - от 50 до 100 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>81,00</b>	<b>170,00</b>	<b>708,39</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
3.6.1.	сечение провода - 70 мм2		0,4 и ниже	49,00	90,00	414,73
город	НС ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-995 ВЛ-605 ПС Западная	2017	0,4 и ниже	39,00	75,00	337,67
не город	НС ГНБ КЛ-0,4кВ ВЛ-0,4кВ ЗТП-3 Дугино ВЛ-1002 ПС Хотьково	2017	0,4 и ниже	10,00	15,00	77,06
3.6.2.	сечение провода - 95 мм2		0,4 и ниже	32,00	80,00	293,65
город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-113 ВЛ-1020 ПС Мелькомбинат	2017	0,4 и ниже	32,00	80,00	293,65
<b>3.7.</b>	<b>сечение провода от 100 до 200 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>85,00</b>	<b>140,00</b>	<b>480,04</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
3.7.1.	сечение провода - 185 мм2		0,4 и ниже	85,00	140,00	480,04
не город	ГНБ КЛ-0,4 кВ ТП-95 ВЛ-623 ПС Электромашин	2017	0,4 и ниже	85,00	140,00	480,04
<b>3.8.</b>	<b>Сечение провода от 200 до 500 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
<b>4</b>	<b>Строительство кабельных линий электропередачи на</b>		<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>4.1.</b>	<b>Сечение провода до 50 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
<b>4.2.</b>	<b>Сечение провода - от 50 до 100 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>1-20</b>	<b>1 157,00</b>	<b>165,00</b>	<b>3 191,69</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
4.2.1.	Сечение провода - 70 мм2		1-20	519,00	150,00	1 052,17
не город	Стр.КЛ-6кВ №602, 615 ПС Южная	2017	1-20	519,00	150,00	1 052,17
4.2.2.	Сечение провода - 95 мм2		1-20	638,00	15,00	2 139,52
не город	Стр.КЛ-10кВ ТП-972 ВЛ-1002 ПС Одиноково	2017	1-20	638,00	15,00	2 139,52
<b>4.3.</b>	<b>сечение провода от 100 до 200 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>1-20</b>	<b>1 655,00</b>	<b>395,50</b>	<b>5 211,13</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					



№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
4.3.1.	Сечение провода - 120 мм2		1-20	1 495,00	151,50	4 877,43
город	Стр.КЛ-10кВ ТП-70 Л-1004 РП-1 ВЛ-1028 ПС Гагарин	2017	1-20	375,00	55,00	1 634,94
не город	Стр.КЛ-6кВ №1, №2 ТП-133-ТП 1505	2017	1-20	1 120,00	96,50	3 242,49
4.3.2.	Сечение провода - 150 мм2		1-20	20,00	95,00	46,80
город	Стр. КЛ-6 от опоры В-6 линии ВЛ-6кВ №609 ПС Сафоново	2017	1-20	20,00	95,00	46,80
4.3.3.	Сечение провода - 185 мм2		1-20	140,00	149,00	286,91
город	КЛ-6кВ №1021 РП-10-1030 ПС Западная	2017	1-20	140,00	149,00	286,91
<b>4.4.</b>	<b>Сечение провода от 200 до 500 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
<b>4.5.</b>	<b>Сечение провода до 50 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
<b>4.6.</b>	<b>Сечение провода - от 50 до 100 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>1-20</b>	<b>886,00</b>	<b>551,00</b>	<b>1 829,95</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
4.6.1.	Сечение провода - 70 мм2		1-20	106,00	342,00	186,31
город	Стр.КЛ-10кВ №1040 ПС Вязьма-1	2017	1-20	56,00	140,00	88,83
город	НС КЛ-10кВ от Л-1024 ПС Ярцево-2	2017	1-20	20,00	52,00	45,23
не город	НС КЛ-10кВ ВЛ-1010 ПС Никольское	2017	1-20	30,00	150,00	52,25
4.6.2.	Сечение провода - 95 мм2		1-20	780,00	209,00	1 643,65
город	Стр.КЛ-6кВ ТП-920 КЛ- 619, 1712 РП-17 ПС Северная	2017	1-20	700,00	45,00	1 397,72
город	КЛ-6кВ №605 ПС Центральная	2017	1-20	30,00	149,00	104,62
не город	НС КЛ-6кВ от ВЛ-6кВ №609 ПС Печерск	2017	1-20	50,00	15,00	141,31
<b>4.7.</b>	<b>сечение провода от 100 до 200 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>1-20</b>	<b>95,00</b>	<b>159,50</b>	<b>326,09</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
4.7.1.	Сечение провода - 150 мм2		1-20	55,00	97,50	197,05
город	Стр.КЛ-6кВ ТП-22, 2 ВЛ-609, 601 ПС Сафоново	2017	1-20	55,00	97,50	197,05
4.7.2.	Сечение провода - 185 мм2		1-20	40,00	62,00	129,04
город	КЛ-10кВ №1027 (ТП-398-399) ПС Дорогобуж-2	2017	1-20	40,00	62,00	129,04
<b>4.8.</b>	<b>Сечение провода от 200 до 500 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>1-20</b>	<b>401,00</b>	<b>832,00</b>	<b>1 504,08</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
4.8.1.	Сечение провода - 240 мм2		1-20	401,00	832,00	1 504,08
город	Стр.КЛ-6кВ от РП-18 до ТП-398	2017	1-20	275,00	522,00	695,06
город	КЛ-6кВ №604 ПС Диффузион	2017	1-20	20,00	90,00	169,70
город	КЛ-10кВ №1005 ПС Центральная	2017	1-20	50,00	120,00	341,25
город	КЛ-6кВ №1417 РП-14	2017	1-20	56,00	100,00	298,07
<b>4.9.</b>	<b>Сечение провода до 50 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
<b>4.10.</b>	<b>Сечение провода - от 50 до 100 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
<b>4.11.</b>	<b>сечение провода от 100 до 200 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
<b>4.12.</b>	<b>Сечение провода от 200 до 500 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
<b>4.13.</b>	<b>Сечение провода до 50 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального					
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
<b>4.14.</b>	<b>Сечение провода - от 50 до 100 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального					
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
<b>4.15.</b>	<b>сечение провода от 100 до 200 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального					
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
<b>4.16.</b>	<b>Сечение провода от 200 до 500 мм2 включительно</b>	<b>2017</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального					
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
<b>5.</b>	<b>Строительство пунктов секционирования (реклоузеров,</b>		<b>х</b>	<b>шт.</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>5.1.</b>	<b>Реклоузер (автоматический пункт секционирования сети)</b>	<b>2017</b>				
<b>5.1.1.</b>	<b>реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А</b>		<b>1-20</b>	<b>4,00</b>	<b>х</b>	<b>5 940,21</b>
	ВЛ-10кВ (уст.реклоузера) №1006 ПС Трудилово Смол.р-н	2017	1-20	1,00	х	1 537,46
	ВЛ-10кВ (уст.реклоузера) №1002 ПС Одинцово Смол.р-н	2017	1-20	3,00	х	4 402,76
<b>6.</b>	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за</b>		<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>6.1.</b>	<b>Строительство однотрансформаторных подстанций</b>		<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>6.1.1.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА</b>	<b>2017</b>	<b>6(10)/0,4</b>	<b>х</b>	<b>2 208,10</b>	<b>8 524,60</b>
	Трансформаторная мощность 160 кВА (КТП)		6(10)/0,4	х	2 018,10	8 059,31
город	Стр.КТП №609 ПС Смоленск-2	2017			149,00	463,52
город	Стр.КТП-22 ПС Сафоново	2017			97,50	596,79
город	Стр.КТП №1040 ПС Вязьма-1	2017			140,00	563,64
город	Стр.ТП 1054 г.Смоленск ул.2-й Верхний Волк	2017			100,00	584,90
город	Стр.КТП №605 ПС Центральная	2017			149,00	527,79
город	Стр.КТП №1021 РП-10-1030 ПС Западная	2017			149,00	516,18
город	Стр.КТП №1022 ПС Мелькомбинат	2017			108,00	448,52

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
город	НС ТП-397 ПС Дорогобуж-2	2017			62,00	448,84
не город	Стр.ТП №1011 ПС Вязьма-1	2017			104,00	463,91
не город	Стр.КТП №11 ПС Хиславичи	2017			135,00	434,93
не город	Стр.КТП №1002 ПС Трудилово	2017			140,00	533,64
не город	Стр.КТП №1005 ПС Х-Жирки	2017			100,00	531,77
не город	Стр.ТП №18 ПС Угра	2017			145,60	528,47
не город	Стр.ТП №05 ПС Сверхково	2017			149,00	321,16
не город	НС ТП-229 ПС Водозабор	2017			140,00	498,74
не город	НС ТП-1516 ПС Лубня	2017			150,00	596,50
	Трансформаторная мощность 160 кВА (БКТП)		6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 250 кВА (КТП)		6(10)/0,4	x	190,00	465,29
город	Стр.ТП №1005 ПС Центральная	2017			190,00	465,29
	Трансформаторная мощность 250 кВА (БКТП)		6(10)/0,4	x	x	x
<b>6.1.2.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА</b>	<b>2017</b>	<b>6(10)/0,4</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	Трансформаторная мощность 400 кВА (КТП)		6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 400 кВА (БКТП)		6(10)/0,4	x	x	x
<b>6.1.3.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА</b>	<b>2017</b>	<b>6(10)/0,4</b>	<b>x</b>	<b>570,00</b>	<b>1 082,99</b>
	Трансформаторная мощность 630 кВА (КТП)		6(10)/0,4	x	570,00	1 082,99
не город	Стр.ТП №1017 ПС Хотьково	2017			570,00	1 082,99
	Трансформаторная мощность 630 кВА (БКТП)		6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 1000 кВА (КТП)		6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 1000 кВА (БКТП)		6(10)/0,4	x	x	x
6.2.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций			x	x	x
<b>6.2.1.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА</b>	<b>2017</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>150,00</b>	<b>1 392,73</b>
	Трансформаторная мощность 2x160 кВА (КТП)		6(10)/0,4	x	150,00	1 392,73
город	Стр.КТП №602 ПС Северная	2017			150,00	1 392,73
	Трансформаторная мощность 2x160 кВА (БКТП)		6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 2x250 кВА (КТП)		6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 2x250 кВА (БКТП)		6(10)/0,4	x	x	x
<b>6.2.2.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА</b>	<b>2017</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	Трансформаторная мощность 2x400 кВА (КТП)		6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 2x400 кВА (БКТП)		6(10)/0,4	x	x	x
<b>6.2.3.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 420 кВА до 1000 кВА</b>	<b>2017</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>522,00</b>	<b>3 982,68</b>
	Трансформаторная мощность 2x630 кВА (КТП)		6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 2x630 кВА (БКТП)		6(10)/0,4	x	522,00	3 982,68
город	Стр.ТП-894 г. Смоленск	2017			522,00	3 982,68
	Трансформаторная мощность 2x1000 кВА (КТП)		6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 2x1000 кВА (БКТП)		6(10)/0,4	x	x	x

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения  
и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации, а также на обеспечение  
средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)  
филиал ПАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"**

**(на территории городских населенных пунктов и на территории, не относящейся к городским населенным пунктам)**

**2018**

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже</b>	<b>2018</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>1.1.</b>	<b>Сечение провода - до 50 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>46 922,00</b>	<b>5 371,03</b>	<b>61 047,38</b>
	Материал опоры - железобетонные					
	Тип провода - изолированный провод					
	Материал провода - алюминиевый					
1.1.1.	Сечение провода - 50 мм2			46 922,00	5 371,03	61 047,38
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Коробово ПС Россия	2018	0,4 и ниже	82,00	2,00	117,81
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-Кувшин ПС Ризское	2018	0,4 и ниже	33,00	2,00	106,50
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-830 ВЛ-619, 309 РП-3 ПС Смоленск-1	2018	0,4 и ниже	251,00	60,00	267,98
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-10кВ №1008 ПС Мелькомбинат	2018	0,4 и ниже	5,00	81,03	31,78
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-919 ВЛ-623 ПС Западная	2018	0,4 и ниже	357,00	7,00	337,94
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-75 ВЛ-1017 ПС Велиж	2018	0,4 и ниже	40,00	15,00	55,70
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №7 ТП-212 КЛ-628, КЛ-408 РП-004 ПС Смоленск-1	2018	0,4 и ниже	110,00	15,00	230,70
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №12508 ТП-125 ВЛ-1015 ПС Вязьма-1	2018	0,4 и ниже	60,00	15,00	100,18
город	ВЛ-0,4кВ от ТП-922 ПС Восточная	2018	0,4 и ниже	61,00	15,00	87,61
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-075 ВЛ-605 ПС Западная	2018	0,4 и ниже	265,00	15,00	396,80
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-722 КЛ-619 ПС Смоленск-2	2018	0,4 и ниже	46,00	10,00	86,29
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Поличья ВЛ-1021 ПС Гагарин	2018	0,4 и ниже	403,00	15,00	541,66
город	НС ВЛ-0,4кВ ЗТП-97 КЛ-604 ПС Промышленная	2018	0,4 и ниже	135,00	63,00	437,89
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №14413 ТП-144 ВЛ-1020 ПС Вязьма-2	2018	0,4 и ниже	80,00	15,00	84,22
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-845 ВЛ-2321 РП-023 КЛ-624 ПС Южная	2018	0,4 и ниже	145,00	15,00	245,41
город	ВЛ-0,4кВ №2 КТП-Гриднево ВЛ-1025 ПС Темкино	2018	0,4 и ниже	215,00	12,00	451,92
город	НС ВЛ-0,4кВ КЛ ЗТП-112 КЛ-626 ПС Рославль	2018	0,4 и ниже	165,00	15,00	263,51
город	НС ВЛ-0,4кВ КЛ-0,4кВ ЗТП-29 КЛ-622 ПС Рославль	2018	0,4 и ниже	105,00	50,00	78,85
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3603 ТП-36 ВЛ-1041 ПС Вязьма-1	2018	0,4 и ниже	40,00	8,00	65,41
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-148 ВЛ-609 ПС Восточная	2018	0,4 и ниже	137,00	10,00	135,60
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-435 ВЛ-1005 РП-10 ВЛ-603 ПС Западная	2018	0,4 и ниже	45,00	10,00	60,61
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №8303 ТП-83 ВЛ-1000 ПС Вязьма-2	2018	0,4 и ниже	80,00	14,00	100,08
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 КТП-Красицы ВЛ-1020 РП Серго-Ивановское	2018	0,4 и ниже	108,00	15,00	200,21
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3901 ТП-39 ВЛ-1041 ПС Вязьма-1	2018	0,4 и ниже	98,00	12,00	162,60
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №12 ТП-049 ВЛ-34 ПС Трубная	2018	0,4 и ниже	122,00	15,00	174,12
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-111 ВЛ-609 ПС Восточная	2018	0,4 и ниже	15,00	7,00	56,55
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-353 ВЛ-1011 ПС Дорогобуж-1	2018	0,4 и ниже	230,00	3,00	344,99
город	НС ВЛ-0,4кВ РП-1 ВЛ-1023, 1028 ПС Дорогобуж-2	2018	0,4 и ниже	195,00	3,00	274,88
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №6 ТП-28 ВЛ-623 ПС Сафоново	2018	0,4 и ниже	215,00	50,00	191,74
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №9 ТП-14 ВЛ-1023 ПС Ярцево-1	2018	0,4 и ниже	15,00	15,00	30,48
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-135 ВЛ-623 ПС Горная	2018	0,4 и ниже	320,00	97,00	282,01
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №8 ТП-654 ВЛ-604 ПС Гнездово	2018	0,4 и ниже	145,00	15,00	215,30
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-620 ВЛ-1007 ПС Дружба	2018	0,4 и ниже	102,00	15,00	188,42
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ПС Ярцево-2	2018	0,4 и ниже	140,00	15,00	225,05
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-895 ЛЭП-619 ПС Смоленск-1 РП-3	2018	0,4 и ниже	200,00	50,00	239,86
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1012 15 РП ВЛ-1032 ПС Ярцево-2	2018	0,4 и ниже	32,00	60,00	179,65
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1485 ВЛ-602 ПС Южная	2018	0,4 и ниже	33,00	15,00	78,50
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1009 ПС Починок	2018	0,4 и ниже	63,00	20,00	88,55
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-189 ВЛ-602 ПС Индустриальная	2018	0,4 и ниже	287,00	15,00	293,07
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-9 ВЛ-621 ПС Сафоново	2018	0,4 и ниже	219,00	5,00	476,35
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №4 ТП-39 КЛ-1005 ПС Ярцево-1	2018	0,4 и ниже	171,00	45,00	336,57
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ЗТП-55 КЛ-601 ПС Рославль	2018	0,4 и ниже	605,00	15,00	43,57
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-237 Бараново ВЛ-605 ПС ЗССК	2018	0,4 и ниже	341,00	15,00	494,57
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-606 КЛ-1713 РП-17 КЛ-630 ПС Северная	2018	0,4 и ниже	35,00	15,00	42,47
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-605 ПС Западная	2018	0,4 и ниже	10,00	15,00	35,37
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1023 ПС Гагарин	2018	0,4 и ниже	20,00	100,00	32,28
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-145 КЛ-608 ПС ЯО 100/6	2018	0,4 и ниже	61,00	3,00	26,78
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-432 Ульхово ВЛ-1016 ПС Ярцево-2	2018	0,4 и ниже	245,00	15,00	369,15
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1016 ПС Ярцево-2	2018	0,4 и ниже	11,00	80,00	33,40
город	Стр.ВЛ-0,4кВ №9 ТП-32 КЛ-1005 ПС Ярцево-1	2018	0,4 и ниже	202,00	30,00	95,49
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-144 ВЛ-619 ПС Горная	2018	0,4 и ниже	150,00	30,00	162,02
город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-915 РП-23	2018	0,4 и ниже	7,00	15,00	51,03
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-254 ЛЭП-605 ПС Колодня	2018	0,4 и ниже	152,00	15,00	229,76
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №10 ТП-156 ВЛ-609 ПС Сафоново	2018	0,4 и ниже	100,00	15,00	72,03
город	НС ВЛ-0,4кВ 15ТП-8 КЛ-1009 15РП ПС Ярцево-2	2018	0,4 и ниже	246,00	5,00	588,20

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-110 ВЛ-605 ПС Колодня	2018	0,4 и ниже	21,00	10,00	31,58
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ПС Починок	2018	0,4 и ниже	20,00	15,00	21,78
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП-1346 Подснежники ВЛ-623 ПС Западная	2018	0,4 и ниже	410,00	15,00	396,95
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-1024 КЛ-3104 РП-31 КЛ-612 ПС Южная	2018	0,4 и ниже	150,00	15,00	146,16
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-623 ПС Пластмасс	2018	0,4 и ниже	25,00	30,00	29,13
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №14 ТП-49 ВЛ-34 ПС Трубная	2018	0,4 и ниже	100,00	15,00	129,14
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-36 ВЛ-623 ПС Горная	2018	0,4 и ниже	100,00	15,00	81,21
город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-10 ЛЭП-605 ПС Центральная	2018	0,4 и ниже	60,00	8,00	106,14
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1012 15РП ПС Ярцево-2	2018	0,4 и ниже	116,00	10,00	165,35
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-004 ВЛ-1028 ПС Гагарин	2018	0,4 и ниже	130,00	15,00	109,04
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-830 РП-3	2018	0,4 и ниже	26,00	15,00	106,54
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-99 ВЛ-1037 ПС Вязьма-1	2018	0,4 и ниже	690,00	120,00	252,99
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №4 ТП-991 РП-1	2018	0,4 и ниже	211,00	15,00	273,33
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №6 ТП-6 ВЛ-05 ПС Гагарин	2018	0,4 и ниже	35,00	15,00	50,20
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП-189 ВЛ-602 ПС Индустриальная	2018	0,4 и ниже	185,00	15,00	185,96
город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-161 ЛЭП-1209 РП-12 КЛ-613 ПС Южная	2018	0,4 и ниже	180,00	10,00	127,34
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-45 ВЛ-16 ПС Сверчковое	2018	0,4 и ниже	12,00	15,00	40,14
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-549 ЛЭП-613 ПС Ясенная	2018	0,4 и ниже	30,00	15,00	34,55
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-47 ВЛ-628 ПС Сафоново	2018	0,4 и ниже	50,00	15,00	52,11
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №12 ТП-49 ВЛ-34 ПС Трубная	2018	0,4 и ниже	40,00	15,00	65,77
город	НС ВЛ-0,4кВ №5 ТП-58 КЛ-1027 ПС Ярцево-1	2018	0,4 и ниже	197,00	100,00	173,72
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-201 ВЛ-310 РП-3 КЛ-619 ПС Смоленск-1	2018	0,4 и ниже	35,00	5,00	57,63
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №8 ТП-056 ВЛ-28 ПС Гагарин	2018	0,4 и ниже	10,00	15,00	47,81
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-104 ЛЭП-611 ПС Смоленск-2	2018	0,4 и ниже	70,00	15,00	75,87
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-178 ВЛ-1012 РП-15	2018	0,4 и ниже	244,00	15,00	485,09
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №5702 ТП-57 ВЛ-1007 ПС Вязьма-Тяговая	2018	0,4 и ниже	218,00	15,00	367,16
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1001 ПС Починок	2018	0,4 и ниже	25,00	60,00	57,46
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-201 ЛЭП-310 РП-3 КЛ-619 ПС Смоленск-1	2018	0,4 и ниже	60,00	15,00	53,09
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-601 ПС Колодня	2018	0,4 и ниже	76,00	15,00	114,27
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-75 ВЛ-605 ПС Западная	2018	0,4 и ниже	112,00	15,00	166,38
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №10 ТП-156 ВЛ-609 ПС Сафоново	2018	0,4 и ниже	316,00	5,00	184,09
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-356 ЛЭП-601 ПС Колодня	2018	0,4 и ниже	85,00	15,00	157,09
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-235 ВЛ-628 ПС Сафоново	2018	0,4 и ниже	140,00	5,00	117,37
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-764 ЛЭП-623 ПС Западная	2018	0,4 и ниже	30,00	15,00	39,81
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-609 ПС Сафоново	2018	0,4 и ниже	42,00	15,00	29,79
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1014 ПС Ярцево-2	2018	0,4 и ниже	56,00	65,00	41,77
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-224 ВЛ-623 ПС Горная	2018	0,4 и ниже	105,00	15,00	68,04
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-617 ПС Сафоново	2018	0,4 и ниже	15,00	10,00	49,80
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП-1453 ПС Печерск	2018	0,4 и ниже	340,00	10,00	430,88
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 №235 ВЛ-628 ПС Сафоново	2018	0,4 и ниже	25,00	30,00	21,92
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-146 ВЛ-1007 ПС Ярцево-1	2018	0,4 и ниже	90,00	58,00	94,56
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1003 ПС Новодурино	2018	0,4 и ниже	7,00	35,00	113,73
не город	НС ВЛ-0,4кВ КТП-254 ВЛ-1001 ПС Заводская	2018	0,4 и ниже	45,00	15,00	43,11
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-441	2018	0,4 и ниже	25,00	8,00	35,58
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Кам.Гора ВЛ-1004	2018	0,4 и ниже	25,00	11,00	44,07
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №06 ПС Дружба	2018	0,4 и ниже	10,00	100,00	70,04
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1001 ПС Туманово	2018	0,4 и ниже	19,00	15,00	61,48
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ КТП-13 Угра ВЛ-1018 ПС Угра	2018	0,4 и ниже	106,00	15,00	175,26
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-3-5 Богдановка ВЛ-1005 ПС Богданово	2018	0,4 и ниже	225,00	12,00	258,28
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ КТП-34 Угра ВЛ-1018 ПС Угра	2018	0,4 и ниже	105,00	15,00	254,99
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 МТП-Ризское ВЛ-1004 ПС Ризское	2018	0,4 и ниже	342,00	15,00	425,57
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-130 ВЛ-1002 ПС Нахимовская	2018	0,4 и ниже	200,00	15,00	318,71
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-482 ВЛ-1026 ПС Гагарин	2018	0,4 и ниже	76,00	15,00	114,67
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1012 ПС Катгиль-2	2018	0,4 и ниже	373,00	4,00	94,08
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №7 ТП-157 ВЛ-1009	2018	0,4 и ниже	115,00	3,00	124,86
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-888 ПС Колодня	2018	0,4 и ниже	185,00	15,00	270,98
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ КТП-Дмитровка ВЛ-1024 ПС Знаменка	2018	0,4 и ниже	125,00	15,00	279,65
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ОТП-130 ВЛ-1009 ПС Ивино	2018	0,4 и ниже	792,00	10,00	1 125,83
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-194 ПС Бекрино	2018	0,4 и ниже	163,00	15,00	225,64
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-931 ВЛ-1014 ПС Хмелита	2018	0,4 и ниже	80,00	8,00	118,30
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ КТП-Паново ВЛ-1001 ПС Бекрино	2018	0,4 и ниже	25,00	15,00	121,71
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1309 ВЛ-1004 ПС Ольша	2018	0,4 и ниже	20,00	15,00	27,57
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-128 ВЛ-02 ПС Нахимовская	2018	0,4 и ниже	174,00	15,00	155,35
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП Лынозавод ВЛ-1010 ПС Тёмкино	2018	0,4 и ниже	135,00	14,00	191,59
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №5 ТП-407 ВЛ-04 ПС Суетово	2018	0,4 и ниже	48,00	15,00	145,49
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-2 Мяседево ВЛ-1007 ПС Вязьма-Тяговая	2018	0,4 и ниже	52,00	12,00	67,19
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-211 ВЛ-1006 ПС Катгиль-1	2018	0,4 и ниже	803,00	10,00	1 261,10
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1011 ПС Коробец	2018	0,4 и ниже	100,00	15,00	205,37
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-308 ВЛ-1006 ПС Издешково	2018	0,4 и ниже	60,00	15,00	57,98
не город	НС ВЛ-0,4кВ СТП ВЛ-10кВ №1005 ПС Шумячи	2018	0,4 и ниже	10,00	30,00	37,03
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-411 ВЛ-04 ПС Холм-Жирковский	2018	0,4 и ниже	98,00	11,00	147,49
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №10-ю ЗТП-36 Угра ВЛ-1001 ПС Угра	2018	0,4 и ниже	157,00	15,00	161,79
не город	НС ВЛ 0,4кВ №2 ТП-194 ВЛ-1012	2018	0,4 и ниже	20,00	14,90	27,75
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 МТП-2 Дмитровка ВЛ-1003 ПС Мещерская-Тяговая	2018	0,4 и ниже	40,00	12,00	68,70
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1006 ПС Угра	2018	0,4 и ниже	140,00	8,00	256,25
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-315 Бивальское ВЛ-1002 ПС Астасковичи	2018	0,4 и ниже	20,00	15,00	51,70
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-492 Цветочная ВЛ-1002 ПС Кириллы	2018	0,4 и ниже	35,00	15,00	81,99
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-268 ВЛ-10 ПС Клушино	2018	0,4 и ниже	35,00	15,00	59,02

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №4 ТП-164 ВЛ-1002 ПС Заводская	2018	0,4 и ниже	20,00	15,00	56,48
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-727 ВЛ-1004 ПС Гореново	2018	0,4 и ниже	325,00	12,00	454,15
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-161 ВЛ-1010 ПС Первомайская	2018	0,4 и ниже	30,00	3,00	70,20
не город	Стр.уч.ВЛ 0,4кВ №2 ТП-137 ВЛ-1015 ПС Кардымово	2018	0,4 и ниже	70,00	15,00	73,02
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-256 ВЛ-1007 ПС Катинь-2	2018	0,4 и ниже	50,00	15,00	131,79
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №4 ТП-157 ВЛ-1002 ПС Бекрино	2018	0,4 и ниже	30,00	15,00	33,85
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-957 КЛ-605 ПС Колодня	2018	0,4 и ниже	70,00	15,00	61,66
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-978 ВЛ-1001 ПС Заводская	2018	0,4 и ниже	160,00	15,00	280,24
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-74 ВЛ-606 ПС Колодня	2018	0,4 и ниже	245,00	15,00	498,29
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-849 Екимовичи ВЛ-1010 ПС Екимовичи	2018	0,4 и ниже	20,00	15,00	62,83
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1453 ПС Печерск	2018	0,4 и ниже	280,00	15,00	395,63
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 КТП-2 Хмелита ВЛ-1008 ПС Хмелита	2018	0,4 и ниже	40,00	15,00	113,02
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-451 ВЛ-1009 ПС Березка	2018	0,4 и ниже	237,00	15,00	325,97
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-235 ВЛ-10 ПС Никольское	2018	0,4 и ниже	100,00	15,00	185,52
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП Л-1010 ПС Сверчково	2018	0,4 и ниже	5,00	35,00	39,50
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 КТП-2 Юрино ВЛ-1001 ПС Клушино	2018	0,4 и ниже	70,00	8,00	81,39
не город	НС ВЛ-0,4кВ №4 ТП-237 ВЛ-1008 ПС Торбеево	2018	0,4 и ниже	42,00	30,00	67,68
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-335 ВЛ-10 ПС Печерск	2018	0,4 и ниже	122,00	10,00	184,51
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ГКТП-48 ВЛ-05 ПС Лукино	2018	0,4 и ниже	25,00	5,00	64,60
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ОТП-Курьяново ВЛ-1001 ПС Горки	2018	0,4 и ниже	37,00	13,70	117,89
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-314 ВЛ-1007 ПС Издешково	2018	0,4 и ниже	40,00	15,00	138,36
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1366 ВЛ-607 ПС Гнездово	2018	0,4 и ниже	40,00	15,00	121,67
не город	НС ВЛ-0,4кВ КТП-3 Быково ВЛ-1004 ПС Мелькомбинат	2018	0,4 и ниже	219,00	15,00	292,22
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 КТП-1 Корюна ВЛ-1013 ПС Туманово	2018	0,4 и ниже	223,00	15,00	362,98
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1486 ВЛ-1007 ПС Одинцово	2018	0,4 и ниже	140,00	8,00	205,93
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 КТП-2 ВЛ-1004 ПС Мелькомбинат	2018	0,4 и ниже	215,00	15,00	292,14
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-497 ВЛ-05 ПС Сверчково	2018	0,4 и ниже	80,00	7,00	69,04
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1 ВЛ-602 ПС Южная	2018	0,4 и ниже	40,00	15,00	74,45
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1008 ПС Акатово	2018	0,4 и ниже	50,00	5,40	36,42
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-609 ВЛ-606 ПС Печерск	2018	0,4 и ниже	65,00	15,00	121,30
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1338 ВЛ-607 ПС Гнездово	2018	0,4 и ниже	47,00	15,00	88,46
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-6-9 Чижовка ВЛ-1009 ПС Екимовичи	2018	0,4 и ниже	98,00	12,00	125,41
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1006 ПС Екимовичи	2018	0,4 и ниже	7,00	80,00	35,74
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 КТП-1-7 Шицы ВЛ-1007 ПС Перенка	2018	0,4 и ниже	325,00	12,00	395,66
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1396 ВЛ-1005 ПС Кошино	2018	0,4 и ниже	35,00	15,00	71,90
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1322 ВЛ-609 ПС Печерск	2018	0,4 и ниже	45,00	15,00	78,83
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-680 ВЛ-1011 ПС Карманово	2018	0,4 и ниже	597,00	10,00	884,23
не город	ВЛ-0,4кВ №1 КТП-2 Мольно ВЛ-1001 ПС Леузово	2018	0,4 и ниже	619,00	10,00	986,62
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 КТП-Карьероуправление ВЛ-1011 ПС Вязьма-1	2018	0,4 и ниже	160,00	15,00	137,93
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №4 ТП-484 Кириллы ВЛ-1003 ПС Кириллы	2018	0,4 и ниже	40,00	15,00	52,66
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-187 ВЛ-1004 ПС Угра	2018	0,4 и ниже	100,00	15,00	157,33
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1005 ПС Ельня	2018	0,4 и ниже	5,00	15,00	40,38
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-31 ВЛ-605 ПС Водозабор	2018	0,4 и ниже	20,00	15,00	81,52
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП ВЛ-1002 ПС Никольское	2018	0,4 и ниже	128,00	15,00	243,91
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-20 ВЛ-1004 ПС Шумячи	2018	0,4 и ниже	150,00	5,00	90,08
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1007 ПС Екимцево	2018	0,4 и ниже	108,00	15,00	233,28
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-465 ВЛ-1023 ПС Гагарин	2018	0,4 и ниже	244,00	15,00	325,91
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1321 ВЛ-609 ПС Печерск	2018	0,4 и ниже	254,00	15,00	317,13
не город	ВЛ-0,4кВ №4 МТП-5-18 Павловка ВЛ-618 ПС Мясокомбинат	2018	0,4 и ниже	219,00	6,00	281,70
не город	ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Болтилово ВЛ-1005 ПС Тесово	2018	0,4 и ниже	187,00	10,00	401,84
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-536 Шавеево ВЛ-605 ПС Водозабор	2018	0,4 и ниже	210,00	15,00	314,70
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-485 ВЛ-1008 ПС Лубня	2018	0,4 и ниже	170,00	15,00	183,82
не город	НС ВЛ-0,4кВ КТП-7 Сосновка ВЛ-1026 ПС Десногорск	2018	0,4 и ниже	123,00	15,00	195,39
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1010 ПС Капыревщина	2018	0,4 и ниже	198,00	15,00	415,88
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-429 ВЛ-1007 ПС Рябцево	2018	0,4 и ниже	32,00	8,00	52,24
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1002 ПС Клушино	2018	0,4 и ниже	5,00	40,00	25,64
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-549 ВЛ-603 ПС Водозабор	2018	0,4 и ниже	160,00	15,00	201,27
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-409 ВЛ-1005 ПС Кошино	2018	0,4 и ниже	133,00	15,00	223,79
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 МТП-4-4 ВЛ-1004 ПС Городище	2018	0,4 и ниже	210,00	4,00	374,73
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 МТП-1-3 Гореново	2018	0,4 и ниже	35,00	10,00	50,11
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-03 ПС Сычевка	2018	0,4 и ниже	515,00	15,00	642,40
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-15 ВЛ-1004 ПС Шумячи	2018	0,4 и ниже	20,00	3,00	56,60
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 МТП-Прохочево ВЛ-1021 ПС Гагарин	2018	0,4 и ниже	40,00	15,00	67,32
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-620 ВЛ-1007 ПС Дружба	2018	0,4 и ниже	228,00	15,00	290,05
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1007 ПС Дружба	2018	0,4 и ниже	5,00	15,00	35,41
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-382 ВЛ-06 ПС Мишино	2018	0,4 и ниже	42,00	15,00	66,75
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-234 ВЛ-10 ПС Никольское	2018	0,4 и ниже	107,00	15,00	161,03
не город	НС ВЛ-0,4кВ КТП-3-4 Вспомогательная школа ВЛ-1004 ПС Починок	2018	0,4 и ниже	172,00	5,00	266,66
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-175 ВЛ-1008 ПС Трубная	2018	0,4 и ниже	147,00	15,00	188,81
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1уо КТП-26 Угра ВЛ-1001 ПС Угра	2018	0,4 и ниже	275,00	15,00	344,32
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-158 ВЛ-1001 ПС Бекрино	2018	0,4 и ниже	498,00	15,00	609,24
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-947 ВЛ-1008 ПС Заводская	2018	0,4 и ниже	186,00	55,00	283,63
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-173 ВЛ-1013 ПС Бекрино	2018	0,4 и ниже	213,00	5,00	267,85
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-29 ВЛ-1002 ПС Темкино	2018	0,4 и ниже	121,00	15,00	160,36
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ЛЭП-605 ПС Колодня	2018	0,4 и ниже	365,00	15,00	432,18

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-71 Крюково ВЛ-1004 ПС Батищево	2018	0,4 и ниже	210,00	15,00	332,08
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-585 ВЛ-1019 ПС Озерный	2018	0,4 и ниже	213,00	4,00	304,94
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-628 ПС Сафоново	2018	0,4 и ниже	105,00	5,00	74,18
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-163 ВЛ-1002 ПС Булгаково	2018	0,4 и ниже	1 003,00	14,50	1 522,66
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-771 ВЛ-02 ПС Клущино	2018	0,4 и ниже	369,00	15,00	550,66
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-989 ВЛ-1008 ПС Рябцево	2018	0,4 и ниже	256,00	15,00	313,24
не город	НС ВЛ-0,4кВ КТП-10-5 Студенец ВЛ-1005 ПС Студенец	2018	0,4 и ниже	760,00	15,00	583,13
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1012 ПС Починок	2018	0,4 и ниже	180,00	8,00	166,94
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-163 Беленино ВЛ-1006 ПС Вадино	2018	0,4 и ниже	120,00	15,00	85,70
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-4-2 Мятка ВЛ-1002 ПС Савеево	2018	0,4 и ниже	1 056,00	15,00	804,07
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-620 ВЛ-07 ПС Дружба	2018	0,4 и ниже	35,00	15,00	50,95
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-10 ВЛ-1003 ПС Шумячи	2018	0,4 и ниже	40,00	30,00	84,20
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1455 ВЛ-1008 ПС Лубня	2018	0,4 и ниже	180,00	15,00	188,68
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-132 Городище ВЛ-103 ПС Городище	2018	0,4 и ниже	220,00	14,00	263,57
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-235 ВЛ-10 ПС Никольское	2018	0,4 и ниже	40,00	8,00	70,96
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1012 ПС Починок	2018	0,4 и ниже	70,00	15,00	139,64
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1005 ПС Рябцево	2018	0,4 и ниже	370,00	12,00	276,33
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-7 ВЛ-1003 ПС Шумячи	2018	0,4 и ниже	26,00	15,00	41,00
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1396 ВЛ-1005 ПС Кошино	2018	0,4 и ниже	220,00	8,00	188,16
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-572 ВЛ-13 ПС Озерный	2018	0,4 и ниже	70,00	10,00	44,85
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-940 ВЛ-1003 ПС Одинцово	2018	0,4 и ниже	220,00	15,00	206,80
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1485 ПС Южная	2018	0,4 и ниже	20,00	7,00	63,08
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1456 ВЛ-602 ПС Печерск	2018	0,4 и ниже	87,00	15,00	126,13
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-683 ВЛ-11 ПС Карманово	2018	0,4 и ниже	30,00	15,00	51,57
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП-590 ВЛ-613 ПС Западная	2018	0,4 и ниже	92,00	15,00	75,43
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1453 ВЛ-602 ПС Печерск	2018	0,4 и ниже	210,00	10,00	275,13
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-547 ВЛ-1004 ПС Перенка	2018	0,4 и ниже	210,00	30,00	198,73
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-674 ВЛ-11 ПС Карманово	2018	0,4 и ниже	140,00	15,00	107,55
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ПС Починок	2018	0,4 и ниже	20,00	15,00	32,84
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-196 ВЛ-1012 ПС Акатово	2018	0,4 и ниже	40,00	15,00	58,09
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-264 Пушково ВЛ-606 ПС ЭССК	2018	0,4 и ниже	30,00	15,00	31,11
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1010 ПС Сверчково	2018	0,4 и ниже	534,00	70,00	834,47
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 КТП 1-4 Надежковичи ВЛ-1004 ПС Надежковичи	2018	0,4 и ниже	15,00	3,00	35,06
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-22 Петрово ВЛ-617 ПС Сафоново	2018	0,4 и ниже	70,00	5,00	60,09
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-450 ВЛ-21 ПС Гагарин	2018	0,4 и ниже	13,00	10,00	54,48
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-43 ВЛ-605 ПС Сильково	2018	0,4 и ниже	340,00	15,00	153,06
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1004 ПС Знаменка	2018	0,4 и ниже	333,00	15,00	465,29
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1007 ПС Рябцево	2018	0,4 и ниже	106,00	15,00	102,85
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-262 ВЛ-1002 ПС Клущино	2018	0,4 и ниже	600,00	15,00	696,43
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-463 ВЛ-1023 ПС Гагарин	2018	0,4 и ниже	79,00	15,00	109,98
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №4 ТП-749 ВЛ-1008 ПС Акатово	2018	0,4 и ниже	125,00	15,00	102,97
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1002 ПС Починок	2018	0,4 и ниже	28,00	6,00	59,25
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1001 ПС Дивинская	2018	0,4 и ниже	80,00	65,00	56,77
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1008 ПС Жуковская	2018	0,4 и ниже	305,00	15,00	408,39
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-444 ВЛ-1004 ПС Мелькомбинат	2018	0,4 и ниже	150,00	15,00	230,46
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-947 ВЛ-1008 ПС Заводская	2018	0,4 и ниже	330,00	8,00	426,42
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-13-4 ВЛ-1004 ПС Екимовичи	2018	0,4 и ниже	50,00	12,00	39,47
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №4 ТП-542 ВЛ-605 ПС Колодня	2018	0,4 и ниже	40,00	15,00	41,41
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 КТП-Поличья ВЛ-1021 ПС Гагарин	2018	0,4 и ниже	20,00	15,00	49,70
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-292 ВЛ-1005 ПС Диво	2018	0,4 и ниже	50,00	7,00	52,68
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1385 ВЛ-1008 ПС Жуковская	2018	0,4 и ниже	185,00	15,00	109,50
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1007 ПС Перенка	2018	0,4 и ниже	396,00	15,00	562,88
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-617 ПС Сафоново	2018	0,4 и ниже	97,00	15,00	146,03
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-644 ВЛ-03 ПС Карманово	2018	0,4 и ниже	70,00	15,00	55,17
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1279 ВЛ-1001 ПС Ольша	2018	0,4 и ниже	84,00	15,00	147,31
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №10 ТП-156 ВЛ-609 ПС Сафоново	2018	0,4 и ниже	43,00	4,00	50,89
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1007 ПС Перенка	2018	0,4 и ниже	53,00	12,00	129,21
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-556 ВЛ-1003 ПС Починок	2018	0,4 и ниже	40,00	15,00	40,36
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ № 1 ТП-1307 ВЛ-1004 ПС Ольша	2018	0,4 и ниже	793,00	10,00	923,62
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП-1428 ВЛ-602 ПС Печерск	2018	0,4 и ниже	100,00	10,00	194,16
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-237 ВЛ-605 ПС ЭССК	2018	0,4 и ниже	365,00	15,00	459,88
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-78 ВЛ-1007 ПС Кардымово	2018	0,4 и ниже	272,00	15,00	460,61
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Низовка ВЛ-1013 ПС Исаково	2018	0,4 и ниже	354,00	15,00	292,36
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП-1428 ВЛ-602 ПС Печерск	2018	0,4 и ниже	27,00	10,00	77,50
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1008 ПС Екимовичи	2018	0,4 и ниже	264,00	15,00	479,18
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1383 ВЛ-1008 ПС Трудилово	2018	0,4 и ниже	78,00	15,00	123,13
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-608 ВЛ-1002 ПС Трудилово	2018	0,4 и ниже	266,00	15,00	345,25
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-143 Ольхово ВЛ-1028 ПС Ярцево-2	2018	0,4 и ниже	50,00	15,00	44,37
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-6кВ №605 ПС Колодня	2018	0,4 и ниже	175,00	15,00	155,44
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-178 ВЛ-1008 ПС Заводская	2018	0,4 и ниже	42,00	15,00	53,44
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-536 ВЛ-605 ПС Водозабор	2018	0,4 и ниже	450,00	15,00	535,41
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП ВЛ-Южная-Лубня ПС Южная	2018	0,4 и ниже	60,00	15,00	54,44
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1004 РП-10	2018	0,4 и ниже	164,00	8,00	249,07
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-336 ВЛ-1001 ПС Жуковская	2018	0,4 и ниже	42,00	10,00	67,94
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-298 ВЛ-1003 ПС Диво	2018	0,4 и ниже	141,00	7,00	206,10
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-196 ВЛ-12 ПС Акатово	2018	0,4 и ниже	65,00	15,00	51,61
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-989 ВЛ-1008 ПС Рябцево	2018	0,4 и ниже	146,00	15,00	102,29
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1088 ВЛ-1005 ПС Лоино	2018	0,4 и ниже	615,00	15,00	943,96

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-182 ВЛ-1003 ПС Каменка	2018	0,4 и ниже	123,00	12,00	89,92
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-189 ЛЭП-602 ПС Красный Бор	2018	0,4 и ниже	40,00	15,00	38,04
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-767 ВЛ-1011 ПС Карманово	2018	0,4 и ниже	544,00	15,00	695,70
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-570 ЛЭП-602 ПС Красный Бор	2018	0,4 и ниже	40,00	15,00	37,88
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1565 ВЛ-1008 ПС Рябцево	2018	0,4 и ниже	377,00	15,00	456,72
не город	НС ВЛ-0,4кВ КТП-15-8 ВЛ-1008 ПС Липовка	2018	0,4 и ниже	335,00	80,00	326,95
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-889 ЛЭП-602 ПС Красный Бор	2018	0,4 и ниже	30,00	15,00	40,64
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1007 ПС Перенка	2018	0,4 и ниже	31,00	12,00	56,63
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1557 ВЛ-1006 ПС Лубня	2018	0,4 и ниже	440,00	15,00	519,39
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-168 ВЛ-1009 ПС Днепровск	2018	0,4 и ниже	187,00	15,00	168,13
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1393 ВЛ-1007 ПС Рябцево	2018	0,4 и ниже	158,00	15,00	199,45
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1554 ВЛ-1007 ПС Рябцево	2018	0,4 и ниже	110,00	15,00	89,10
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-6 ВЛ-1002 ПС Козино	2018	0,4 и ниже	70,00	15,00	73,02
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1565 ВЛ-1008 ПС Рябцево	2018	0,4 и ниже	475,00	15,00	438,34
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-529 ВЛ-601 ПС Водозабор	2018	0,4 и ниже	300,00	14,50	392,93
	<b>1.2. Сечение провода - от 50 до 100 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>16 898,00</b>	<b>3 001,92</b>	<b>22 883,30</b>
	Материал опоры - железобетонные					
	Тип провода - изолированный провод					
	Материал провода - алюминиевый					
1.2.1.	Сечение провода - 70 мм2	2018	0,4 и ниже	11 930,00	1 817,92	15 972,29
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-1 Ржавец ПС Вязьма-Тяговая	2018	0,4 и ниже	154,00	15,00	198,75
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-36 ПС Смоленск-1	2018	0,4 и ниже	15,00	15,00	31,15
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 от КТП-6-13 Митюли ПС Починок	2018	0,4 и ниже	155,00	15,00	288,68
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-706 ВЛ-18 ПС Карманово	2018	0,4 и ниже	13,00	15,00	30,19
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №4203 ТП-42 ВЛ-1035 ПС Вязьма-1	2018	0,4 и ниже	178,00	15,00	331,68
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-623 ПС Пластмасс	2018	0,4 и ниже	100,00	15,00	166,37
город	НС ВЛ-0,4кВ №9104 ТП-91 ВЛ-1020 ПС Мелькомбинат	2018	0,4 и ниже	466,00	37,00	488,85
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 КТП-1 Кайдаково ВЛ-1015 ПС Кайдаково	2018	0,4 и ниже	171,00	8,00	195,17
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-108	2018	0,4 и ниже	34,00	25,00	75,41
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №9 ЗТП-44 ВЛ-1020 ПС Сычевка	2018	0,4 и ниже	85,00	5,00	262,08
город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-915 КЛ-624 ПС Южная КЛ-6кВ №2321 РП-23 ПС Южная	2018	0,4 и ниже	55,00	5,00	98,21
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-666 КЛ-1312 РП-13 КЛ-610 ПС Диффузион	2018	0,4 и ниже	50,00	15,00	83,17
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-533 ВЛ-601 ПС Водозабор	2018	0,4 и ниже	365,00	15,00	473,82
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 КТП-89	2018	0,4 и ниже	158,00	15,00	276,11
город	НС ВЛ-0,4кВ РУ-0,4кВ КТП-Церковь ВЛ-1001 ПС Сычевка	2018	0,4 и ниже	193,00	15,00	278,94
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-628 ПС Сафоново	2018	0,4 и ниже	155,00	6,00	210,42
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №8 ТП-106 ВЛ-601 ПС Печерск	2018	0,4 и ниже	130,00	10,00	157,02
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-304 ВЛ-1007 ПС Духовщина	2018	0,4 и ниже	220,00	100,00	70,56
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-10кВ №1004 ПС Мелькомбинат	2018	0,4 и ниже	40,00	100,00	41,13
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1014 ПС Ярцево-2	2018	0,4 и ниже	45,00	85,00	54,17
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП-146 ПС Бекрино	2018	0,4 и ниже	147,00	14,00	398,31
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ЗТП-2 Родоманово ВЛ-1014 ПС Родоманово	2018	0,4 и ниже	511,00	15,00	668,30
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП Басманово ПС Горки	2018	0,4 и ниже	31,00	8,00	67,63
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 КТП-6 Вскходы ВЛ-1010 ПС Вскходы	2018	0,4 и ниже	19,00	15,00	95,50
не город	НС ВЛ-0,4кВ от ВЛ-1010 ПС Темкино	2018	0,4 и ниже	199,00	14,50	318,43
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1014 ПС Починок	2018	0,4 и ниже	180,00	9,00	358,59
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1006 ПС Угра	2018	0,4 и ниже	18,00	15,00	59,14
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ЗТП-2 Русаново ВЛ-1006 ПС Угра	2018	0,4 и ниже	360,00	15,00	472,73
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-29 Темкино ВЛ-1002 ПС Темкино	2018	0,4 и ниже	130,00	15,00	197,75
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1001 ПС Стодолоще	2018	0,4 и ниже	15,00	12,00	67,70
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 КТП-Пырнево ВЛ-1004 ПС Родоманово	2018	0,4 и ниже	70,00	15,00	91,80
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-158 Петрово ВЛ-1028 ПС Ярцево-2	2018	0,4 и ниже	225,00	14,50	314,56
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1453 ВЛ-602 ПС Печерск	2018	0,4 и ниже	210,00	15,00	339,12
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1427 ВЛ-1002 ПС Одинцово	2018	0,4 и ниже	120,00	15,00	213,59
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-866 ВЛ-1007 ПС Кайдаково	2018	0,4 и ниже	160,00	15,00	204,53
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-556 ВЛ-1003 ПС Починок	2018	0,4 и ниже	70,00	15,00	90,08
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-311 ВЛ-1004 ПС Угра	2018	0,4 и ниже	215,00	15,00	313,84
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-115 ВЛ-1024 ПС Гагарин	2018	0,4 и ниже	100,00	15,00	108,81
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1001 ПС Угра	2018	0,4 и ниже	5,00	121,40	46,75
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-352 Петрово ВЛ-1002 ПС Хорошово	2018	0,4 и ниже	145,00	12,00	540,94
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-544 ВЛ-605 ПС Водозабор	2018	0,4 и ниже	70,00	5,00	112,15
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1002 ПС Клушино	2018	0,4 и ниже	372,00	135,00	43,60
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-22 Петрово ВЛ-617 ПС Сафоново	2018	0,4 и ниже	35,00	10,00	52,21
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1499 ВЛ-1002 ПС Одинцово	2018	0,4 и ниже	440,00	15,00	580,24
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-178 ВЛ-1004 ПС Белеи	2018	0,4 и ниже	210,00	8,00	274,08
не город	ВЛ-0,4кВ №3 ТП-947 ВЛ-1008 ПС Заводская	2018	0,4 и ниже	290,00	10,00	505,03
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1002 ПС Одинцово	2018	0,4 и ниже	15,00	130,00	35,63
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-549 Высокое ВЛ-603 ПС Водозабор	2018	0,4 и ниже	665,00	15,00	746,81
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1008 ПС Лубня	2018	0,4 и ниже	541,00	10,00	670,14
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1006 ПС Лубня	2018	0,4 и ниже	1 085,00	10,00	975,69
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1007 ПС Вязьма-Тяговая	2018	0,4 и ниже	8,00	110,00	28,01
не город	НС ВЛ-0,4кВ КТП Льнозавод ВЛ-1010 ПС Темкино	2018	0,4 и ниже	140,00	90,00	90,05
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1552 ВЛ-1005 ПС Кошино	2018	0,4 и ниже	145,00	5,00	129,19
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1006 ПС Лубня	2018	0,4 и ниже	265,00	15,00	370,01
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №4 ТП-489 КЛ-05 ПС Сверчково	2018	0,4 и ниже	404,00	15,00	344,15

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №17,18 ТП-599 ВЛ-1002 ПС Козино	2018	0,4 и ниже	78,00	50,52	105,22
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1014 ПС Высокое	2018	0,4 и ниже	11,00	50,00	84,83
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1006 ПС Лубня	2018	0,4 и ниже	346,00	15,00	519,33
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП Л-1003 ПС Починок	2018	0,4 и ниже	211,00	80,00	242,61
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1008 ПС Екимовичи	2018	0,4 и ниже	276,00	15,00	410,95
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1008 ПС Заводская	2018	0,4 и ниже	117,00	15,00	216,86
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1008 ПС Екимовичи	2018	0,4 и ниже	294,00	15,00	466,14
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-11 ПС Карманово	2018	0,4 и ниже	20,00	70,00	62,43
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-774 ВЛ-1003 ПС Лосьмино	2018	0,4 и ниже	180,00	8,00	126,91
1.2.2.	Сечение провода - 95 мм2	2018	0,4 и ниже	4 968,00	1 184,00	6 911,01
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-31 ВЛ-1020 ПС Сычевка	2018	0,4 и ниже	307,00	142,00	384,38
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-721 ВЛ-1003 ПС Рудня	2018	0,4 и ниже	123,00	63,00	50,14
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-175 КЛ-1009 ПС Ярцево-2	2018	0,4 и ниже	290,00	150,00	165,52
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1010 ПС Никольское	2018	0,4 и ниже	10,00	149,00	88,79
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП Сельцо ПС Никольское	2018	0,4 и ниже	668,00	15,00	816,65
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ОТП-Сельцо ВЛ-1002 ПС Никольское	2018	0,4 и ниже	502,00	15,00	1 097,79
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-299 ВЛ-02 РП Серго-Ивановское	2018	0,4 и ниже	430,00	50,00	736,00
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1499 ВЛ-1002 ПС Одинцово	2018	0,4 и ниже	500,00	15,00	672,75
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-164 ВЛ-1005 ПС Белеи	2018	0,4 и ниже	380,00	30,00	495,63
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1321 ВЛ-609 ПС Печерск	2018	0,4 и ниже	420,00	15,00	571,13
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1499 ВЛ-1002 Одинцово	2018	0,4 и ниже	869,00	15,00	999,89
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1006 ПС Карманово	2018	0,4 и ниже	5,00	100,00	30,25
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-408 ПС Ельня	2018	0,4 и ниже	170,00	145,00	319,46
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-43 ВЛ-1010 ПС Рудня	2018	0,4 и ниже	65,00	10,00	88,23
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1006 РП Вешки	2018	0,4 и ниже	9,00	145,00	225,92
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-204 ВЛ-1008 ПС Жичицы	2018	0,4 и ниже	200,00	5,00	128,56
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1002 ПС Издешково	2018	0,4 и ниже	20,00	120,00	39,93
<b>2</b>	<b>Строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 1-20 кВ</b>	<b>2018</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>2.1.</b>	<b>Сечение провода - до 50 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>1-20</b>	<b>22 530,00</b>	<b>4 643,90</b>	<b>38 706,37</b>
	Материал опоры - железобетонные					
	Тип провода - изолированный провод					
	Материал провода - сталеалюминиевый					
2.1.1.	Сечение провода - 50 мм2	2018	1-20	22 530,00	4 643,90	38 706,37
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1009 ПС Одинцово	2018	1-20	290,00	280,00	446,62
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №623 ПС Пластмасс	2018	1-20	520,00	15,00	817,25
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №628 ПС Сафоново	2018	1-20	190,00	150,00	481,70
город	НС ВЛ-10кВ №1009 ПС Одинцово	2018	1-20	4,00	150,00	47,07
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №613 ПС Западная	2018	1-20	27,00	15,00	163,28
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1023 ПС Гагарин	2018	1-20	80,00	100,00	91,42
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1009 ПС Починок	2018	1-20	100,00	15,00	111,63
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1002 ПС Астаповичи	2018	1-20	21,00	15,00	149,01
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1012 15РП ПС Ярцево-2	2018	1-20	54,00	10,00	200,10
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ ЛЭП-608 ПС Водозабор	2018	1-20	28,00	15,00	319,79
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №116-87 Л-1022 ПС Мелькомбинат	2018	1-20	400,00	15,00	448,70
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №613 ПС Западная	2018	1-20	24,00	15,00	259,95
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1009 ПС Одинцово	2018	1-20	16,00	6,00	119,42
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1001 ПС Починок	2018	1-20	223,00	60,00	607,30
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №04 ПС Сычевка	2018	1-20	80,00	30,00	311,06
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1004 ПС Мелькомбинат	2018	1-20	15,00	100,00	129,15
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1014 ПС Вязьма-1	2018	1-20	25,00	50,00	103,31
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1011 ПС Карманово	2018	1-20	340,00	150,00	356,59
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1010 ПС Демидов	2018	1-20	10,00	2,00	213,28
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №18 ПС Угра	2018	1-20	55,00	300,00	232,44
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ Л-1011 ПС Мишино	2018	1-20	1 276,00	10,00	1 775,76
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1009 ПС Ивино	2018	1-20	75,00	10,00	255,40
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1002 ПС Никольское	2018	1-20	119,00	15,00	94,11
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1014 ПС Починок	2018	1-20	85,00	9,00	325,03
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1003 ПС Васьюково	2018	1-20	984,00	80,00	1 496,72
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №11 ПС Карманово	2018	1-20	49,00	30,00	255,09
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №06 ПС Дружба	2018	1-20	160,00	80,00	40,61
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1011 ПС Коробец	2018	1-20	20,00	15,00	191,17
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1005 ПС Шумачи	2018	1-20	2 936,00	30,00	3 566,18
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ ВЛ-1007 ПС Одинцово	2018	1-20	100,00	15,00	142,54
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №607 ПС Гнездово	2018	1-20	25,00	60,00	102,05
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ ВЛ-1006 ПС Трудилово	2018	1-20	107,00	15,00	221,56
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №01 ПС Заводская	2018	1-20	26,00	150,00	151,65
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1001 ПС Городище	2018	1-20	600,00	50,00	1 210,10
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №602 ПС Печерск	2018	1-20	521,00	55,00	609,53
не город	ВЛ-10кВ №1001 ПС Угра	2018	1-20	20,00	121,40	99,89
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №614 ПС Гольники	2018	1-20	15,00	45,00	147,07
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №01 ПС Заводская	2018	1-20	10,00	140,00	137,00
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1006 ПС Екимовичи	2018	1-20	42,00	80,00	235,11
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №02 ПС Клущино	2018	1-20	447,00	40,00	817,58
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1005 ПС Кошино	2018	1-20	19,00	10,00	176,03
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №06 ПС Карманово	2018	1-20	679,00	100,00	1 135,91
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №03 ПС Сычевка	2018	1-20	20,00	15,00	150,85
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1006 ПС Хиславичи	2018	1-20	150,00	220,00	376,72
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Лубня	2018	1-20	21,00	15,00	159,96
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Заводская	2018	1-20	26,00	15,00	271,20
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №06 ПС Лубня	2018	1-20	55,00	140,00	235,74
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1007 ПС Вязьма-Тяговая	2018	1-20	1 225,00	110,00	1 922,19
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №02 ПС Трудилово	2018	1-20	22,00	15,00	186,94
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1002 ПС Стергово	2018	1-20	519,00	15,00	847,63
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №12 ПС Сверчиково	2018	1-20	10,00	150,00	132,30
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1012 ПС Починок	2018	1-20	10,00	8,00	151,44
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Лубня	2018	1-20	16,00	15,00	193,26
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1006 ПС Лубня	2018	1-20	2 460,00	15,00	2 883,89
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Лубня	2018	1-20	50,00	15,00	224,45
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1003 ПС Починок	2018	1-20	700,00	12,00	504,32
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №16 ПС Карманово	2018	1-20	183,00	15,00	343,50
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1005 ПС Рябцево	2018	1-20	320,00	12,00	292,76
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1004 ПС Сутормино	2018	1-20	793,00	15,00	610,62



№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1006 ПС Трудилово	2018	1-20	20,00	15,00	154,99
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1014 ПС Высокое	2018	1-20	250,00	50,00	400,95
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1001 ПС Жукювская	2018	1-20	16,00	15,00	141,25
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Лубня	2018	1-20	210,00	69,00	594,52
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №604 ПС Карьерная	2018	1-20	16,00	15,00	92,35
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №23 ПС Гагарин	2018	1-20	23,00	15,00	179,23
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №23 ПС Гагарин	2018	1-20	83,00	150,00	288,46
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1004 ПС Рудня	2018	1-20	45,00	15,00	91,85
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1004 ПС Починок	2018	1-20	50,00	15,00	79,63
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1004 ПС Знаменка	2018	1-20	478,00	15,00	936,36
не город	ВЛ-10кВ №02 РП Серго-Ивановское	2018	1-20	5,00	10,00	98,34
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №11 ПС Мишино	2018	1-20	15,00	15,00	123,95
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1001 ПС Козино	2018	1-20	750,00	15,00	1 219,07
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1002 ПС Починок	2018	1-20	608,00	6,00	1 083,71
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1001 ПС Дивинская	2018	1-20	10,00	65,00	162,40
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Жукювская	2018	1-20	562,00	15,00	1 089,53
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1007 ПС Перенка	2018	1-20	342,00	15,00	683,68
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №617 ПС Сафонов	2018	1-20	690,00	15,00	1 205,62
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1005 ПС Холм-Жирки	2018	1-20	50,00	380,00	149,51
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1007 ПС Одинцово	2018	1-20	545,00	8,00	954,30
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1007 ПС Одинцово	2018	1-20	7,00	35,50	116,91
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №11 ПС Карманово	2018	1-20	100,00	70,00	182,86
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №613 ПС Западная	2018	1-20	16,00	15,00	110,66
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1006 ПС Лубня	2018	1-20	242,00	150,00	283,36
<b>2.2.</b>	<b>Сечение провода - от 50 до 100 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>1-20</b>	<b>21 950,00</b>	<b>4 267,13</b>	<b>41 428,41</b>
	Материал опоры - железобетонные					
	Тип провода - изолированный провод					
	Материал провода - сталеалюминиевый					
<b>2.2.1.</b>	<b>Сечение провода - 70 мм2</b>	<b>2018</b>	<b>1-20</b>	<b>21 950,00</b>	<b>4 267,13</b>	<b>41 428,41</b>
город	ВЛ-1003 РП-3 КЛ-1015 ПС Светотехника	2018	1-20	5,00	16,00	70,86
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №34 ПС Трубная	2018	1-20	78,00	150,00	229,94
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Мелькомбинат	2018	1-20	10,00	81,03	151,46
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1006 ПС Велиж	2018	1-20	15,00	125,00	202,24
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1005 ПС Одинцово	2018	1-20	49,00	150,00	312,59
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ от Л-1012 15РП ПС Ярцево-2	2018	1-20	15,00	15,00	155,80
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №2302 РП-23 ЛЭП-615 ПС Южная	2018	1-20	15,00	150,00	122,58
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ от Л-631 ПС Горная	2018	1-20	280,00	150,00	513,65
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1009 ПС Починок	2018	1-20	33,00	20,00	210,46
город	НС ВЛ-6кВ ТП ВЛ-615 РП-023 ВЛ 2302 ПС Южная	2018	1-20	16,00	150,00	163,15
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №609 ПС Восточная	2018	1-20	5,00	80,00	125,85
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №16 ПС Ярцево-2	2018	1-20	15,00	80,00	148,01
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №628 ПС Сафонов	2018	1-20	90,00	6,00	364,86
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №601 ПС Гнездово	2018	1-20	349,00	85,00	833,32
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1014 ПС Ярцево-2	2018	1-20	23,00	65,00	200,00
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №617 ПС Сафонов	2018	1-20	30,00	10,00	138,32
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №08 ПС Рябцево	2018	1-20	3 587,00	5,00	4 475,72
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №10 ПС Никольское	2018	1-20	154,00	149,00	318,62
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1001 ПС Туманово	2018	1-20	67,00	15,00	287,60
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №615 РП-23 ПС Южная	2018	1-20	15,00	15,00	195,32
не город	ВЛ-10кВ №1007 ПС Панская	2018	1-20	12,00	15,00	52,84
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №06 ПС Каменка	2018	1-20	1 762,00	10,00	2 166,76
не город	Стр.уч.ВЛ 10кВ ВЛ-1001 ПС Катаны-2	2018	1-20	93,00	6,00	344,73
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ ВЛ-1006 ПС Угра	2018	1-20	183,00	15,00	588,37
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1001 ПС Клушино	2018	1-20	715,00	100,00	1 225,82
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №02 ПС Мишино	2018	1-20	296,00	98,00	495,31
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1001 ПС Стодолище	2018	1-20	349,00	12,00	626,84
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №607 ПС Гнездово	2018	1-20	45,00	100,00	325,40
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Каменка	2018	1-20	170,00	149,00	322,42
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №04 ПС Ивино	2018	1-20	545,00	90,00	969,02
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1012 ПС Катаны-2	2018	1-20	1 756,00	50,00	2 577,27
не город	ВЛ-10кВ ТП ВЛ-1003 ПС Одинцово	2018	1-20	365,00	150,00	673,23
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Каменка	2018	1-20	330,00	80,00	692,94
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ Л-1010 ПС Сверчково	2018	1-20	156,00	35,00	467,94
не город	ВЛ-10кВ №1001 ПС Горки	2018	1-20	15,00	13,70	271,52
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Заводская	2018	1-20	90,00	150,00	336,70
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №08 ПС Белеи	2018	1-20	803,00	75,00	1 238,98
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №602 ПС Южная	2018	1-20	10,00	80,00	128,59
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Акатово	2018	1-20	133,00	5,40	347,25
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1005 ПС Ельня	2018	1-20	133,00	15,00	426,68
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ ТП №602 ПС Южная	2018	1-20	50,00	140,00	120,47
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №07 ПС Екимцево	2018	1-20	180,00	15,00	453,88
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1001 ПС Ольша	2018	1-20	192,00	15,00	472,12
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №07 ПС Рябцево	2018	1-20	20,00	150,00	172,07
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №07 ПС Рябцево	2018	1-20	40,00	150,00	166,62
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ № 1007 ПС Рябцево	2018	1-20	1 033,00	15,00	1 355,39
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1002 ПС Одинцово	2018	1-20	10,00	130,00	108,17
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1010 ПС Капыревщина	2018	1-20	1 472,00	15,00	2 311,00
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1006 ПС Лубня	2018	1-20	545,00	5,00	821,92
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1006 ПС Лубня	2018	1-20	730,00	10,00	1 150,73
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1002 ПС Одинцово	2018	1-20	33,00	145,00	223,63
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Жукювская	2018	1-20	224,00	15,00	844,36
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1007 ПС Дружба	2018	1-20	393,00	15,00	718,50
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1001 ПС Катаны-2	2018	1-20	65,00	10,00	365,83
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №611 ПС Гнездово	2018	1-20	1 078,00	15,00	1 704,15
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №08 ПС Лубня	2018	1-20	153,00	140,00	597,64
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1007 ПС Рябцево	2018	1-20	60,00	7,00	251,45
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1001 ПС Лубня	2018	1-20	320,00	15,00	614,99
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1001 ПС Катаны-1	2018	1-20	383,00	15,00	656,10
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1007 ПС Рябцево	2018	1-20	351,00	15,00	520,57
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1003 ПС Одинцово	2018	1-20	10,00	90,00	158,94
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1006 ПС Лубня	2018	1-20	66,00	15,00	263,91
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1003 ПС Починок	2018	1-20	451,00	80,00	960,79
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Екимовичи	2018	1-20	468,00	15,00	1 070,49
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1005 ПС Жукювская	2018	1-20	204,00	15,00	363,01
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1003 ПС Герчики	2018	1-20	323,00	100,00	687,90
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1002 ПС Одинцово	2018	1-20	284,00	149,00	794,86
<b>3</b>	<b>Строительство кабельных линий электропередачи</b>	<b>2018</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>3.1.</b>	<b>Сечение провода до 50 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>1 303,00</b>	<b>481,30</b>	<b>2 843,74</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
город	НС КЛ-0,4кВ ВЛ-0,4кВ ЗТП-97 КЛ-604 ПС Промышленная	2018	0,4 и ниже	17,00	63,00	31,39
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-226 КЛ-601 ПС Сафоново	2018	0,4 и ниже	75,00	60,00	89,44
город	НС КЛ-0,4кВ ЗТП-112 КЛ-626 ПС Рославль	2018	0,4 и ниже	44,00	15,00	35,78
город	НС КЛ-0,4кВ 15ТП-10 КЛ-1032 15РП ПС Ярцево-2	2018	0,4 и ниже	157,00	15,00	243,35
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-116 ПС Центральная	2018	0,4 и ниже	320,00	30,00	1 310,75
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-495 ПС Чернушки	2018	0,4 и ниже	81,00	50,00	132,97
город	НС КЛ-0,4кВ РП-9 КЛ-611 ПС Центральная	2018	0,4 и ниже	215,00	50,00	414,01
город	НС КЛ-0,4кВ №3 ТП-227 ПС Электромашин	2018	0,4 и ниже	160,00	47,30	242,56
город	НС КЛ-0,4кВ ТП ВЛ-613 ПС Смоленск-1	2018	0,4 и ниже	24,00	32,00	47,76
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-47Г ВЛ-1023 ПС Ярцево-1	2018	0,4 и ниже	10,00	74,00	11,11
не город	НС КЛ-0,4кВ КТП-948 ВЛ-1008 ПС Рябцево	2018	0,4 и ниже	88,00	15,00	250,59
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП-1348 ВЛ-1008 ПС Козино	2018	0,4 и ниже	112,00	30,00	34,03
	<b>3.2. Сечение провода от 50 мм2 до 100 мм2</b>	<b>2018</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>2 582,00</b>	<b>933,50</b>	<b>5 198,78</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
3.2.1.	Сечение провода - 70 мм2	2018	0,4 и ниже	1 402,00	337,50	2 922,87
город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-69 Л-1035 ПС Вязьма-1	2018	0,4 и ниже	139,00	57,00	183,78
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-89 ВЛ-1014 ПС Вязьма-2	2018	0,4 и ниже	466,00	53,00	614,82
город	Стр.уч.КЛ-0,4кВ №2 ТП-915 РП-23	2018	0,4 и ниже	73,00	15,00	110,56
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-1055 ЛЭП-619 ПС Северная	2018	0,4 и ниже	157,00	55,00	481,37
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-830 РП-3	2018	0,4 и ниже	37,00	15,00	29,50
город	НС КЛ-0,4кВ ТП ВЛ-601 ПС Колодня	2018	0,4 и ниже	95,00	15,00	113,02
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-356 ЛЭП-601 ПС Колодня	2018	0,4 и ниже	40,00	15,00	68,77
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-137 ПС Пластмасс	2018	0,4 и ниже	203,00	60,00	320,17
не город	Стр.уч.КЛ-0,4кВ ВЛ-0,4кВ №2 ТП-159 ВЛ-604 ПС Гнездово	2018	0,4 и ниже	32,00	10,50	172,08
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП-437 ВЛ-1005 ПС Замоще	2018	0,4 и ниже	93,00	35,00	527,51
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП-1485 ПС Южная	2018	0,4 и ниже	67,00	7,00	301,29
	<b>3.2.2. Сечение провода - 95 мм2</b>			<b>1 180,00</b>	<b>596,00</b>	<b>2 275,91</b>
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-42 ВЛ-1035 ПС Вязьма-1	2018	0,4 и ниже	46,00	15,00	51,15
город	НС КЛ-0,4кВ от ТП-21 ПС Электромашин	2018	0,4 и ниже	183,00	63,00	283,24
город	НС КЛ-0,4кВ РП-1 ВЛ-1023, 1028 ПС Дорогобуж-2	2018	0,4 и ниже	27,00	3,00	53,92
город	НС КЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1012 15 РП ВЛ-1032 ПС Ярцево-2	2018	0,4 и ниже	120,00	60,00	541,12
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-157 ВЛ-609 ПС Сафоново	2018	0,4 и ниже	204,00	80,00	409,94
город	КЛ-0,4кВ №3 ЗТП-55 КЛ-601 ПС Рославль	2018	0,4 и ниже	20,00	15,00	36,94
город	НС КЛ-0,4кВ №5 ТП-58 КЛ-1027 ПС Ярцево-1	2018	0,4 и ниже	93,00	100,00	84,46
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1003 ПС Одинцово	2018	0,4 и ниже	168,00	90,00	233,62
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1006 ПС Лубня	2018	0,4 и ниже	149,00	15,00	146,99
не город	КЛ-0,4кВ №3 ЗТП-55 КЛ-601 ПС Рославль	2018	0,4 и ниже	45,00	15,00	166,47
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП-837 ВЛ-1001 ПС Заводская	2018	0,4 и ниже	125,00	140,00	268,07
	<b>3.3. сечение провода от 100 мм2 до 200 мм2</b>	<b>2018</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>6 472,00</b>	<b>4 143,50</b>	<b>15 075,51</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
3.3.1.	Сечение провода - 120 мм2	2018	0,4 и ниже	4 924,00	3 263,50	12 151,94
город	Стр.КЛ-0,4кВ ПС Северная	2018	0,4 и ниже	2 549,00	2 290,00	4 866,26
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-759 ПС Диффузион	2018	0,4 и ниже	30,00	60,00	48,60
город	НС КЛ-0,4кВ ЗТП-29 КЛ-622 ПС Рославль	2018	0,4 и ниже	22,00	50,00	44,35
город	НС КЛ-0,4кВ №1 ТП-210 ВЛ-605 ПС Колодня	2018	0,4 и ниже	153,00	10,00	648,98
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-76 ВЛ-1010 ПС Вязьма-2	2018	0,4 и ниже	20,00	63,50	58,44
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-1014 КЛ-212 РП-002 КЛ-618 ПС Смоленск-1	2018	0,4 и ниже	96,00	100,00	189,97
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-89 ПС Вязьма-1	2018	0,4 и ниже	160,00	100,00	395,30
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-128 ВЛ-1023 ПС Вязьма-2	2018	0,4 и ниже	120,00	93,00	179,01
город	НС КЛ-0,4кВ ТП КЛ-6кВ ВЛ-609 ПС Восточная	2018	0,4 и ниже	110,00	80,00	153,83
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-276 КЛ-613, 616 ПС Южная РП-12	2018	0,4 и ниже	299,00	70,00	1 526,22
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-279 РП-4	2018	0,4 и ниже	233,00	150,00	526,23
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-134 РП-12	2018	0,4 и ниже	896,00	50,00	2 441,85
город	НС КЛ-0,4кВ ВЛ-0,4кВ ТП-1024 КЛ-3104 РП-31 КЛ-612 ПС Южная	2018	0,4 и ниже	30,00	15,00	43,69
город	НС КЛ-0,4кВ ТП Л-619 ПС Северная	2018	0,4 и ниже	27,00	100,00	61,50
город	КЛ-0,4кВ ВЛ-0,4кВ №1 ТП-210 ВЛ-605 ПС Колодня	2018	0,4 и ниже	50,00	12,00	247,54
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП-6 КЛ-607 ПС Смоленск-1	2018	0,4 и ниже	129,00	20,00	720,17
	<b>3.3.2. Сечение провода - 150 мм2</b>			<b>1 108,00</b>	<b>630,00</b>	<b>2 401,91</b>
город	НС КЛ-0,4кВ РП-031 КЛ-605, 612 ПС Южная	2018	0,4 и ниже	63,00	75,00	119,87
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-373 КЛ-2114 РП-21 КЛ-606 ПС Южная	2018	0,4 и ниже	40,00	25,00	81,81
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-123 ВЛ-1035 ПС Вязьма-1	2018	0,4 и ниже	406,00	85,00	829,31
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-447 ВЛ-605 ПС Центральная	2018	0,4 и ниже	219,00	100,00	675,74
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-609 ПС Северная	2018	0,4 и ниже	236,00	100,00	454,89
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-558 ПС Починок	2018	0,4 и ниже	89,00	95,00	154,06
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП-1440 ВЛ-606 ПС Пронино	2018	0,4 и ниже	55,00	150,00	86,23
	<b>3.3.3. Сечение провода - 185 мм2</b>	<b>2018</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>440,00</b>	<b>250,00</b>	<b>521,66</b>
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-464 КЛ-1301 РП-031 КЛ-622 ПС Диффузион	2018	0,4 и ниже	147,00	150,00	45,57
город	Стр.КЛ-0,4кВ КЛ-1202, 1207 РП-12 КЛ-616, 613 ПС Южная	2018	0,4 и ниже	293,00	100,00	476,09
	<b>3.4. Сечение провода от 200 мм2 до 500 мм2</b>	<b>2018</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>3 712,00</b>	<b>1 892,00</b>	<b>8 063,83</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
3.4.1.	Сечение провода - 240 мм2	2018	0,4 и ниже	3 712,00	1 892,00	8 063,83
город	НС КЛ-0,4кВ ТП Л-1016 РП-3 КЛ-1005, 1015 ПС Светотехника	2018	0,4 и ниже	58,00	140,00	103,08
город	НС КЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1003 РП-3 КЛ-1015 ПС Светотехника	2018	0,4 и ниже	25,00	16,00	51,72
город	НС КЛ-0,4кВ ТП КЛ-609 ПС Смоленск-2	2018	0,4 и ниже	19,00	149,00	31,37

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
город	НС КЛ-0,4кВ ТП ЛЭП-6кВ №2302 РП-23 ЛЭП-615 ПС Южная	2018	0,4 и ниже	100,00	150,00	275,24
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-13 ПС Электромашин	2018	0,4 и ниже	279,00	150,00	751,20
город	НС КЛ-0,4кВ от ТП-855 ПС Центральная	2018	0,4 и ниже	764,00	80,00	1 685,50
город	НС КЛ-0,4кВ ТП КЛ-607 ПС Красный Бор	2018	0,4 и ниже	220,00	110,00	76,32
город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-766 ВЛ-634, 613 ПС Смоленск-1	2018	0,4 и ниже	50,00	150,00	151,78
город	НС КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-453 КЛ-601, 509 ПС Чернушки	2018	0,4 и ниже	255,00	149,00	1 043,76
город	Стр.КЛ-0,4кВ ТП-843 КЛ-614, 601 ПС Диффузион	2018	0,4 и ниже	891,00	149,00	1 627,54
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-431 ПС Южная РП-21	2018	0,4 и ниже	500,00	150,00	892,48
город	НС КЛ-0,4кВ ТП ВЛ-616 ПС Смоленск-1	2018	0,4 и ниже	209,00	100,00	564,62
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-473 ПС Диффузион	2018	0,4 и ниже	77,00	100,00	231,28
город	НС КЛ-0,4кВ ТП ПС Северная	2018	0,4 и ниже	25,00	149,00	71,81
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1014 ПС Липецы	2018	0,4 и ниже	240,000	150,00	506,12
<b>3.5.</b>	<b>Сечение провода до 50 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>75,00</b>	<b>112,00</b>	<b>1 000,44</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
город	НС ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-495 ПС Чернушки	2018	0,4 и ниже	32,00	50,00	238,14
город	ГНБ КЛ-0,4кВ ТП ВЛ-613 ПС Смоленск-1	2018	0,4 и ниже	16,00	32,00	135,37
не город	НС ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-1348 ВЛ-1008 ПС Козино	2018	0,4 и ниже	27,00	30,00	626,93
<b>3.6.</b>	<b>Сечение провода - от 50 до 100 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>38,00</b>	<b>60,00</b>	<b>269,07</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
3.6.1.	сечение провода - 70 мм2	2018	0,4 и ниже	38,00	60,00	269,07
город	ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-137 ПС Пластмасс	2018	0,4 и ниже	38,00	60,00	269,07
3.6.2.	сечение провода - 95 мм2	2018	0,4 и ниже	х	х	х
<b>3.7.</b>	<b>сечение провода от 100 до 200 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>423,00</b>	<b>961,52</b>	<b>2 966,20</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
3.7.1.	сечение провода - 120 мм2	2018	0,4 и ниже	204,00	340,00	1 354,49
город	НС ГНБ КЛ-0,4кВ ТП КЛ-6кВ ВЛ-609 ПС Восточная	2018	0,4 и ниже	44,00	80,00	318,98
город	НС ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-279 РП-4	2018	0,4 и ниже	33,00	150,00	216,36
город	ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-11 ПС Центральная	2018	0,4 и ниже	42,00	90,00	286,17
не город	НС ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-6 КЛ-607 ПС Смоленск-1	2018	0,4 и ниже	85,00	20,00	532,98
3.7.2.	сечение провода - 150 мм2	2018	0,4 и ниже	145,00	435,00	1 010,61
город	НС ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-123 ВЛ-1035 ПС Вязьма-1	2018	0,4 и ниже	20,00	85,00	210,27
город	НС ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-447 ВЛ-605 ПС Центральная	2018	0,4 и ниже	32,00	100,00	203,97
город	НС ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-609 ПС Северная	2018	0,4 и ниже	67,00	100,00	434,19
не город	НС ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-1440 ВЛ-606 ПС Пронино	2018	0,4 и ниже	26,00	150,00	162,17
3.7.3.	сечение провода - 185 мм2	2018	0,4 и ниже	74,00	186,52	601,11
город	ГНБ КЛ-0,4кВ №1 ТП-21 КЛ-623 ПС Электромашин	2018	0,4 и ниже	32,00	136,00	328,68
не город	ГНБ КЛ-0,4кВ №17,18 ТП-599 ВЛ-1002 ПС Козино	2018	0,4 и ниже	42,00	50,52	272,42
<b>3.8.</b>	<b>Сечение провода от 200 до 500 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>204,00</b>	<b>249,00</b>	<b>1 568,81</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
3.8.1.	сечение провода - 240 мм2	2018	0,4 и ниже	204,00	249,00	1 568,81
	НС ГНБ КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-453 КЛ-601, 509 ПС	2018	0,4 и ниже	154,00	149,00	1 216,68
	ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-473 ПС Диффузион	2018	0,4 и ниже	50,00	100,00	352,13
<b>4</b>	<b>Строительство кабельных линий электропередачи</b>		х	х	х	х
<b>4.1.</b>	<b>Сечение провода до 50 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
<b>4.2.</b>	<b>Сечение провода - от 50 до 100 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>1-20</b>	<b>1 441,00</b>	<b>66,00</b>	<b>3 239,56</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
4.2.1.	Сечение провода - 70 мм2	2018	1-20	22,00	50,00	69,50
не город	НС КЛ-10кВ от ВЛ-1001 ПС Городище	2018	1-20	22,00	50,00	69,50
4.2.2.	Сечение провода - 95 мм2	2018	1-20	1 419,00	16,00	3 170,06
город	НС КЛ-10кВ от ВЛ-1003 РП-3 КЛ-1015 ПС Светотехника	2018	1-20	1 419,00	16,00	3 170,06
<b>4.3.</b>		<b>2018</b>	<b>1-20</b>	<b>3 095,00</b>	<b>1 502,20</b>	<b>9 212,33</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
4.3.1.	Сечение провода - 120 мм2	2018	1-20	170,00	150,00	373,87
не город	НС КЛ-6кВ ТП-987 №603 РП-21 №2109 ПС Южная	2018	1-20	170,00	150,00	373,87
4.3.2.	Сечение провода - 150 мм2	2018	1-20	2 313,00	1 202,20	7 164,72
город	НС КЛ-10кВ от ТП-3 ВЛ-1020 ПС Ярецево-2	2018	1-20	1 357,00	952,20	3 910,96
город	НС КЛ-10кВ ТП-67 ВЛ-1005 ПС Гагарин	2018	1-20	922,00	140,00	3 049,19
город	Стр.уч.КЛ-6кВ №607 ПС Красный Бор	2018	1-20	34,00	110,00	204,57
4.3.3.	Сечение провода - 185 мм2	2018	1-20	612,00	150,00	1 673,74
город	НС КЛ-6кВ ВЛ-6кВ №2302 РП-23 ЛЭП-615 ПС Южная	2018	1-20	612,00	150,00	1 673,74
<b>4.4.</b>	<b>Сечение провода от 200 до 500 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>1-20</b>	<b>711,00</b>	<b>710,30</b>	<b>1 437,82</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
4.4.1.	сечение провода - 240 мм2	2018	1-20	711,00	710,30	1 437,82
город	Стр.КЛ-6кВ от ТП-59	2018	1-20	639,00	575,30	1 177,92
город	КЛ-6кВ №603, №2109 РП-21 ПС Южная	2018	1-20	72,00	135,00	259,90
<b>4.5.</b>	<b>Сечение провода до 50 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
<b>4.6.</b>	<b>Сечение провода - от 50 до 100 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>1-20</b>	<b>3 827,00</b>	<b>913,00</b>	<b>8 197,04</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
4.6.1.	Сечение провода - 70 мм2	2018	1-20	336,00	115,00	673,37
город	НС КЛ-6кВ от Л-619 ПС Северная	2018	1-20	126,00	100,00	233,98
не город	Стр.уч.КЛ-6кВ ЛЭП-605 ПС Колодня	2018	1-20	210,00	15,00	439,39
4.6.2.	Сечение провода - 95 мм2	2018	1-20	3 491,00	798,00	7 523,67
город	Стр.уч.КЛ-6кВ ВЛ-601 ПС Гнездово	2018	1-20	104,00	85,00	175,58
не город	НС КЛ-10кВ ВЛ-10кВ №11 ПС Карманово	2018	1-20	54,00	30,00	178,27
не город	НС КЛ-10кВ от ВЛ-1003 ПС Одинцово	2018	1-20	37,00	150,00	73,45
не город	НС КЛ-6кВ ВЛ-6кВ №602 ПС Печерск	2018	1-20	581,00	55,00	1 558,04
не город	НС КЛ-6кВ ВЛ-602 ПС Южная	2018	1-20	329,00	80,00	482,34
не город	Стр.уч.КЛ-6кВ ТП ВЛ-602 ПС Южная	2018	1-20	350,00	140,00	682,23
не город	Стр.уч.КЛ-10кВ №1006 ПС Лубня	2018	1-20	116,00	10,00	155,90
не город	Стр.уч.КЛ-10кВ ВЛ-1008 ПС Заводская	2018	1-20	99,00	15,00	134,99
не город	Стр.уч.КЛ-1008 ПС Лубня	2018	1-20	953,00	69,00	2 102,71
не город	Стр.уч.КЛ-10кВ №1005 ПС Жуковская	2018	1-20	109,00	15,00	404,83
не город	Стр.уч.КЛ-10кВ №1003 ПС Одинцово	2018	1-20	759,00	149,00	1 575,34
<b>4.7.</b>	<b>сечение провода от 100 до 200 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>1-20</b>	<b>2 722,00</b>	<b>702,00</b>	<b>7 249,89</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
4.7.1.	Сечение провода - 120 мм2	2018	1-20	1 969,00	487,00	5 544,61
город	Стр. КЛ-6 кВ ТП 473 - ТП 1039	2018	1-20	530,00	40,00	2 286,48
город	НС КЛ-6кВ ВЛ-607 ПС Гнездово, НС КЛ-6кВ ВЛ-604 ПС Гнездово	2018	1-20	504,00	149,00	1 694,45
город	НС КЛ-6кВ ТП-987 №603 РП-21 №2109 ПС Южная	2018	1-20	910,00	148,00	1 303,49
не город	Стр.уч.КЛ-10кВ №1014 ПС Липецы	2018	1-20	25,00	150,00	260,19
4.7.2.	Сечение провода - 150 мм2	2018	1-20	721,00	180,00	1 614,60
город	НС КЛ-6кВ ВЛ-609 ПС Восточная	2018	1-20	346,00	80,00	782,82
город	НС КЛ-6кВ от ВЛ-616 ПС Смоленск-1	2018	1-20	375,00	100,00	831,79
4.7.3.	Сечение провода - 185 мм2	2018	1-20	32,00	35,00	90,67
не город	НС КЛ-10кВ ВЛ-1003 ПС Новодурино	2018	1-20	32,00	35,00	90,67
<b>4.8.</b>	<b>Сечение провода от 200 до 500 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>1-20</b>	<b>496,00</b>	<b>437,00</b>	<b>1 086,16</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в траншее					
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
4.8.1.	Сечение провода - 240 мм2	2018	1-20	496,00	437,00	1 086,16
город	Стр.уч.КЛ-6кВ №609 ПС Смоленск-2	2018	1-20	272,00	149,00	232,07
город	НС КЛ-6кВ Л-2109 РП-21	2018	1-20	140,00	107,00	620,02
город	НС КЛ-6кВ №629 ПС Северная	2018	1-20	38,00	149,00	92,31
город	Стр.уч.КЛ-6кВ №613 ПС Смоленск-1	2018	1-20	46,00	32,00	141,76
<b>4.9.</b>	<b>Сечение провода до 50 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
<b>4.10.</b>	<b>Сечение провода - от 50 до 100 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>1-20</b>	<b>376,00</b>	<b>216,00</b>	<b>3 267,91</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
4.10.1.	сечение провода - 70 мм2	2018	1-20	55,00	50,00	473,50
не город	НС ГНБ КЛ-10кВ от ВЛ-1001 ПС Городище	2018	1-20	55,00	50,00	473,50
4.10.2.	сечение провода - 95 мм2	2018	1-20	321,00	166,00	2 794,41
город	НС ГНБ КЛ-10кВ от ВЛ-1003 РП-3 КЛ-1015 ПС Светотехника	2018	1-20	80,00	16,00	534,20
город	ГНБ КЛ-601 ПС Электромашинны	2018	1-20	241,00	150,00	2 260,21
<b>4.11.</b>	<b>сечение провода от 100 до 200 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>1-20</b>	<b>14,00</b>	<b>140,00</b>	<b>119,90</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
4.11.1.	сечение провода - 150 мм2	2018	1-20	14,00	140,00	119,90
город	НС ГНБ КЛ-10кВ Л-1016 РП-3 КЛ-1005, 1015 ПС Светотехника	2018	1-20	14,00	140,00	119,90
<b>4.12.</b>	<b>Сечение провода от 200 до 500 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией					
<b>4.13.</b>	<b>Сечение провода до 50 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем					
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
<b>4.14.</b>	<b>Сечение провода - от 50 до 100 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>1-20</b>	<b>316,00</b>	<b>454,00</b>	<b>2 317,89</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем					
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
4.14.1.	сечение провода - 95 мм2	2018	1-20	316,00	454,00	2 317,89
не город	ГНБ КЛ-10кВ №1003 ПС Одинцово	2018	1-20	110,00	150,00	655,37
не город	ГНБ КЛ-6кВ ВЛ-602 ПС Южная	2018	1-20	87,00	80,00	779,39
не город	ГНБ КЛ-6кВ ТП ВЛ-602 ПС Южная	2018	1-20	34,00	140,00	267,29
не город	ГНБ КЛ-10кВ ВЛ-1008 ПС Заводская	2018	1-20	30,00	15,00	172,21
не город	Стр.уч.ГНБ КЛ-1008 ПС Лубня	2018	1-20	55,00	69,00	443,63
<b>4.15.</b>	<b>сечение провода от 100 до 200 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>1-20</b>	<b>368,00</b>	<b>478,00</b>	<b>3 185,01</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем					
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
4.15.1.	сечение провода - 120 мм2	2018	1-20	79,00	298,00	621,63
город	ГНБ КЛ-6кВ ТП-987 №603 РП-21 №2109 ПС Южная	2018	1-20	60,00	148,00	494,32
не город	ГНБ КЛ-10кВ №1014 ПС Липецы	2018	1-20	19,00	150,00	127,31
4.15.2.	сечение провода - 150 мм2	2018	1-20	289,00	180,00	2 563,38
город	НС ГНБ КЛ-6кВ ВЛ-609 ПС Восточная	2018	1-20	109,00	80,00	1 205,92
город	ГНБ КЛ-6кВ от ВЛ-616 ПС Смоленск-1	2018	1-20	180,00	100,00	1 357,46
<b>4.16.</b>	<b>Сечение провода от 200 до 500 мм2 включительно</b>	<b>2018</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем					
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
<b>5</b>	<b>Строительство пунктов секционирования</b>	<b>2018</b>	<b>х</b>	<b>шт.</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>5.1.</b>	<b>Реклоузер (автоматический пункт секционирования)</b>	<b>2018</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>5.1.1.</b>	<b>реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А</b>	<b>2018</b>	<b>1-20</b>	<b>11,00</b>	<b>х</b>	<b>16 453,50</b>
	ВЛ-10кВ (уст.реклоузера) №1013, 1001 ПС Велиж	2018	1-20	4,00	х	5 978,63

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
	ВЛ-6кВ №613 ПС Западная; №602 ПС Печерск с уст.реклоузеров (раздел. на уч-ки и взаимное резервирование)	2018	1-20	3,00	x	4 425,83
	ВЛ-10кВ №1007 ПС Вязьма-Тяговая; №1011 ПС Вязьма-1 с уст.реклоузеров (раздел. на уч-ки и взаимное резервирование)	2018	1-20	4,00	x	6 049,04
<b>6.</b>	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП),</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
6.1.	Строительство однострановых подстанций		x	x	x	x
<b>6.1.1.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА</b>	<b>2018</b>	<b>6(10)/0,4</b>	<b>x</b>	<b>5 171,00</b>	<b>21 962,75</b>
	Трансформаторная мощность 160 кВА (КТП)	2018	6(10)/0,4	x	3 889,00	18 414,23
город	НС ТП ВЛ-1003 РП-3 КЛ-1015 ПС Светотехника	2018	6(10)/0,4	x	140,00	444,99
город	НС ТП КЛ-6кВ №603, №2109 РП-21 ПС Южная	2018	6(10)/0,4	x	135,00	515,68
город	НС ТП-6/0,4кВ КЛ-6кВ ВЛ-607, 604 ПС Гнездово	2018	6(10)/0,4	x	149,00	1 398,43
город	НС ТП ВЛ-1006 ПС Велиж	2018	6(10)/0,4	x	125,00	537,61
город	НС ТП ВЛ-1005 ПС Одинцово	2018	6(10)/0,4	x	150,00	484,91
город	НС ТП КЛ-609 ПС Смоленск-2	2018	6(10)/0,4	x	149,00	498,87
город	НС ТП ЛЭП-6кВ №2302 РП-23 ЛЭП-615 ПС Южная	2018	6(10)/0,4	x	150,00	546,34
город	НС ТП ВЛ-615 РП-023 ВЛ 2302 ПС Южная	2018	6(10)/0,4	x	150,00	576,80
город	НС ТП ВЛ-1009 ПС Одинцово	2018	6(10)/0,4	x	150,00	564,54
город	НС ТП ВЛ-1023 ПС Гагарин	2018	6(10)/0,4	x	100,00	488,00
город	НС ТП Л-619 ПС Северная	2018	6(10)/0,4	x	100,00	701,75
город	НС ТП ВЛ-616 ПС Смоленск-1	2018	6(10)/0,4	x	100,00	523,08
город	НС ТП ПС Северная	2018	6(10)/0,4	x	149,00	563,27
город	НС ТП ВЛ-613 ПС Смоленск-1	2018	6(10)/0,4	x	40,00	580,83
город	НС ТП ВЛ-10кВ №1004 ПС Мелькомбинат	2018	6(10)/0,4	x	100,00	468,02
не город	НС ТП ВЛ-1010 ПС Никольское	2018	6(10)/0,4	x	149,00	621,54
не город	НС ТП ВЛ-1008 ПС Каменка	2018	6(10)/0,4	x	149,00	538,32
не город	НС ТП ВЛ-1003 ПС Одинцово	2018	6(10)/0,4	x	150,00	559,12
не город	НС ТП Л-1010 ПС Сверчково	2018	6(10)/0,4	x	105,00	695,23
не город	НС ТП ВЛ-1008 ПС Заводская	2018	6(10)/0,4	x	150,00	499,87
не город	НС ТП ВЛ-6кВ №602 ПС Южная	2018	6(10)/0,4	x	140,00	541,84
не город	НС ТП ВЛ-1007 ПС Рябцево	2018	6(10)/0,4	x	150,00	565,23
не город	НС ТП ВЛ-1006 ПС Карманово	2018	6(10)/0,4	x	100,00	558,52
не город	НС ТП ВЛ-1002 ПС Одинцово	2018	6(10)/0,4	x	145,00	545,78
не город	НС ТП ВЛ-10кВ №03 ПС Сычевка	2018	6(10)/0,4	x	45,00	520,57
не город	НС ТП ВЛ-1007 ПС Вязьма-Тяговая	2018	6(10)/0,4	x	110,00	543,92
не город	НС ТП ЛЭП-605 ПС Колодня	2018	6(10)/0,4	x	25,00	786,54
не город	НС ТП ВЛ-1008 ПС Лубня	2018	6(10)/0,4	x	69,00	556,99
не город	НС ТП ВЛ-1006 РП Вешки	2018	6(10)/0,4	x	145,00	466,68
не город	НС ТП ВЛ-1003 ПС Герчики	2018	6(10)/0,4	x	100,00	553,71
не город	НС ТП ВЛ-1002 ПС Издешково	2018	6(10)/0,4	x	120,00	481,32
не город	НС ТП ПС Лубня	2018	6(10)/0,4	x	150,00	485,92
	Трансформаторная мощность 160 кВА (БКТП)		6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 250 кВА (КТП)		6(10)/0,4	x	1 282,00	3 548,52
город	НС ТП ВЛ-1014 ПС Ярцево-2	2018	6(10)/0,4	x	165,00	310,53
не город		2018	6(10)/0,4	x	240,00	700,38
не город	НС ТП ВЛ-1001 ПС Заводская	2018	6(10)/0,4	x	245,00	675,90
не город	НС ТП ВЛ-1006 ПС Лубня	2018	6(10)/0,4	x	235,00	650,22
не город	НС ТП ВЛ-1008 ПС Лубня	2018	6(10)/0,4	x	205,00	517,83
не город	НС ТП ВЛ-1008 ПС Екимовичи	2018	6(10)/0,4	x	192,00	693,66
	Трансформаторная мощность 250 кВА (БКТП)	2018	6(10)/0,4	x	x	x
<b>6.1.2.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА</b>	<b>2018</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 205,00</b>	<b>2 572,87</b>
	Трансформаторная мощность 400 кВА (КТП)		6(10)/0,4	x	1 205,00	2 572,87
город	НС ТП ВЛ-1009 ПС Одинцово	2018	6(10)/0,4	x	280,00	795,55
не город	НС ТП ВЛ-1001 ПС Заводская	2018	6(10)/0,4	x	300,00	592,65
не город	НС ТП ВЛ-1007 ПС Рябцево	2018	6(10)/0,4	x	345,00	471,79
не город	НС ТП ВЛ-1002 ПС Одинцово	2018	6(10)/0,4	x	280,00	712,88
	Трансформаторная мощность 400 кВА (БКТП)		6(10)/0,4	x	x	x
<b>6.1.3.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА</b>	<b>2018</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>450,00</b>	<b>928,45</b>
	Трансформаторная мощность 630 кВА (КТП)	2018	6(10)/0,4	x	450,00	928,45
не город	НС ТП КЛ-603, 606 ПС Южная	2018	6(10)/0,4	x	450,00	928,45
	Трансформаторная мощность 630 кВА (БКТП)	2018	6(10)/0,4	x	x	x
6.2.	Строительство двухтрансформаторных и более	2018	6(10)/0,4	x	x	x
<b>6.2.1.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 200 до 250 кВА</b>	<b>2018</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>399,00</b>	<b>3 614,13</b>
	Трансформаторная мощность 2x160 кВА (КТП)	2018	6(10)/0,4	x	399,00	3 614,13
город	НС ТП Л-1016 РП-3 КЛ-1005, 1015 ПС Светотехника	2018	6(10)/0,4	x	140,00	1 158,19
город	НС ТП КЛ-607 ПС Красный Бор	2018	6(10)/0,4	x	110,00	1 231,33
не город	НС ТП ВЛ-1002, 1003 ПС Одинцово	2018	6(10)/0,4	x	149,00	1 224,61
	Трансформаторная мощность 2x160 кВА (БКТП)	2018	6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 2x250 кВА (КТП)	2018	6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 2x250 кВА (БКТП)	2018	6(10)/0,4	x	x	x
<b>6.2.2.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА</b>	<b>2018</b>	<b>6(10)/0,4</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	Трансформаторная мощность 2x400 кВА (КТП)	2018	6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 2x400 кВА (БКТП)	2018	6(10)/0,4	x	x	x
<b>6.2.3.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 420 кВА до 1000</b>	<b>2018</b>	<b>6(10)/0,4</b>	<b>x</b>	<b>751,00</b>	<b>5 761,80</b>
	Трансформаторная мощность 2x630 кВА (КТП)	2018	6(10)/0,4	x	751,00	5 761,80
город	НС ТП ПС Южная	2018	6(10)/0,4	x	311,00	2 303,08

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
город	НС ТП КЛ-603, 606 ПС Южная	2018	6(10)/0,4	x	440,00	3 458,72
	Трансформаторная мощность 2х630 кВА (БКТП)	2018	6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 2х1000 кВА (КТП)	2018	6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 2х1000 кВА (БКТП)	2018	6(10)/0,4	x	x	x

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) филиал ПАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"**

**(на территории городских населенных пунктов и на территории, не относящейся к городским населенным пунктам)**

**2019**

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения</b>		<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>1.1.</b>	<b>Сечение провода - до 50 мм<sup>2</sup></b>	<b>2019</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>55 061,00</b>	<b>6 237,67</b>	<b>57 310,34</b>
	Материал опоры - железобетонные					
	Тип провода - изолированный провод					
	Материал провода - алюминиевый					
1.1.1.	Сечение провода - 50 мм <sup>2</sup>	2019	0,4 и ниже	55 061,00	6 237,67	57 310,34
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1001 ПС Екимцево	2019	0,4 и ниже	591,00	15,00	639,74
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП (№2) ВЛ-1001 ПС Екимцево	2019	0,4 и ниже	5 906,00	15,00	5 865,69
не город	НС ВЛ-0,4кВ №1 ТП-354 ВЛ-1012 ПС Издешково	2019	0,4 и ниже	30,00	30,00	37,99
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 КТП-1-4 Заготскот ВЛ-1004 ПС Починок	2019	0,4 и ниже	35,00	12,00	234,18
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1010 ПС Субботники	2019	0,4 и ниже	200,00	15,00	211,26
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-53 Кл-605 ПС Промышленная	2019	0,4 и ниже	25,00	5,00	19,71
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ЗТП-12-2 Старинки ВЛ-1002 ПС Макшеево	2019	0,4 и ниже	170,00	15,00	100,58
не город	ВЛ-0,4 №1 ТП-224 ВЛ-1006 ПС Катынь-1	2019	0,4 и ниже	248,00	8,00	189,24
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 МТП-Веши ВЛ-1005 ПС Мишино	2019	0,4 и ниже	500,00	15,00	91,58
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1008 ПС Каспля	2019	0,4 и ниже	32,00	50,00	45,58
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-452 Козловка ВЛ-628 ПС Рославль	2019	0,4 и ниже	290,00	25,00	143,61
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1473 ВЛ-604 ПС Гнездово	2019	0,4 и ниже	180,00	15,00	161,43
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-947 ВЛ-1008 ПС Заводская	2019	0,4 и ниже	530,00	8,00	440,45
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-10-4 ВЛ-1004 ПС Савеево	2019	0,4 и ниже	95,00	6,00	359,13
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №12802 ТП-128 ВЛ-1023 ПС Вязьма-2	2019	0,4 и ниже	914,00	10,00	181,54
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-866 ВЛ-613 ПС Западная	2019	0,4 и ниже	25,00	5,00	30,61
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-620 ЛЭП-1002 ПС Одинцово	2019	0,4 и ниже	94,00	10,00	119,36
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1026 ПС Гагарин	2019	0,4 и ниже	7,00	8,00	38,63
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-71 ВЛ-1014 ПС Вязьма-1	2019	0,4 и ниже	154,00	70,00	112,95
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-602 ПС Южная	2019	0,4 и ниже	430,00	10,00	309,35
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-979 ЛЭП-614 ПС Смоленск-2	2019	0,4 и ниже	215,00	8,00	106,72
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №8 ЗТП-35 Кл-605 ПС Рославль	2019	0,4 и ниже	320,00	12,00	55,26
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-624 ПС Южная	2019	0,4 и ниже	300,00	15,00	439,00
не город	НС ВЛ-0,4кВ №1 КТП-3-2 ВЛ-1002 ПС Екимовичи	2019	0,4 и ниже	500,00	40,00	347,37
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1004 ПС Екимовичи	2019	0,4 и ниже	40,00	50,00	68,46
город	Стр.уч.ВЛ-0,4 №3 ТП-68 ВЛ-1024 ПС Ярцево-2	2019	0,4 и ниже	160,00	15,00	115,94
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ЛЭП-613 ПС Ясенная	2019	0,4 и ниже	20,00	56,00	55,30
город	Стр.уч.ВЛ-0,4 №3 ТП-68 ВЛ-1024 ПС Ярцево-2	2019	0,4 и ниже	110,00	15,00	73,86
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-10кВ №1011 ПС Вязьма-1	2019	0,4 и ниже	20,00	150,00	36,43
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-65 Кл-604 ПС Промышленная	2019	0,4 и ниже	135,00	15,00	266,08
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 КТП-6 Ивашково ВЛ-26 ПС Гагарин	2019	0,4 и ниже	30,00	15,00	52,14
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-1539 ВЛ-602 ПС Печерск	2019	0,4 и ниже	280,00	10,00	174,01
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-2 Кл-604 ПС Промышленная НС ВЛ-0,4кВ ТП-2 Кл-605 ПС Рославль	2019	0,4 и ниже	210,00	70,00	366,81
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-424 ВЛ-9 ПС Гагарин	2019	0,4 и ниже	170,00	15,00	148,67
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-260 ВЛ-1002 ПС Клушино	2019	0,4 и ниже	48,00	15,00	74,28
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-10кВ №1022 ПС Мелькомбинат	2019	0,4 и ниже	85,00	15,00	67,34
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1493 ВЛ-602 ПС Южная	2019	0,4 и ниже	40,00	15,00	71,04
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-622 ВЛ-1002 ПС Одинцово	2019	0,4 и ниже	30,00	15,00	82,79
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-106 Анцифорово ВЛ-1007 ПС Богдановщина	2019	0,4 и ниже	130,00	15,00	103,99
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-10кВ №1007 ПС Вязьма-Тяговая	2019	0,4 и ниже	80,00	140,00	87,52
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-611 ПС Смоленск-2	2019	0,4 и ниже	40,00	15,00	81,04

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-848 ВЛ-602 ПС Южная	2019	0,4 и ниже	173,00	10,00	152,57
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-947 ВЛ-1008 ПС Заводская	2019	0,4 и ниже	35,00	10,00	40,02
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-479 ВЛ-1003 ПС Кириллы	2019	0,4 и ниже	294,00	50,00	340,91
город	ВЛ-0,4кВ №2 ЗТП-38 КЛ-628 ПС Рославль	2019	0,4 и ниже	190,00	12,00	316,23
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-206 ВЛ-9 ПС Акатово	2019	0,4 и ниже	500,00	15,00	342,71
не город	НС ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Абрамово ВЛ-1011 ПС Кикино	2019	0,4 и ниже	48,00	15,00	70,16
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1002 ПС Заводская	2019	0,4 и ниже	585,00	15,00	591,89
не город	ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Болтилово ВЛ-1005 ПС Тесово	2019	0,4 и ниже	581,00	10,50	715,08
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-483 ВЛ-1001 ПС Катынь-1	2019	0,4 и ниже	75,00	15,00	73,39
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1453 ВЛ-602 ПС Печерск	2019	0,4 и ниже	140,00	7,00	99,58
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-617 ВЛ-06 ПС Дружба	2019	0,4 и ниже	130,00	15,00	145,86
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП-1539 ВЛ-602 ПС Печерск	2019	0,4 и ниже	155,00	8,00	120,38
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №5 ТП-209 ЛЭП-609 ПС Восточная	2019	0,4 и ниже	100,00	10,00	161,38
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Фатейково ВЛ-1012 ПС БекГагарино	2019	0,4 и ниже	335,00	15,00	430,26
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-464 ВЛ-1023 ПС Гагарин	2019	0,4 и ниже	514,00	15,00	496,74
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-71 ВЛ-1002 ПС Одинцово	2019	0,4 и ниже	150,00	15,00	141,55
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №5702 ТП-57 ВЛ-1007 ПС Вязьма-Тяговая	2019	0,4 и ниже	90,00	15,00	67,28
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-436 ВЛ-21 ПС Гагарин	2019	0,4 и ниже	35,00	15,00	44,52
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-27 ВЛ-1018,1035 ПС Вязьма-1	2019	0,4 и ниже	90,00	70,00	57,50
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-305 ВЛ-1003 ПС Диво	2019	0,4 и ниже	618,00	8,00	641,66
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №5101 ТП-51 ВЛ-1000 ПС Вязьма-2	2019	0,4 и ниже	80,00	15,00	80,83
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1005 ПС Сверчково	2019	0,4 и ниже	10,00	63,00	33,91
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-548 ЛЭП-2321 РП-23 КЛ-624 ПС Южная	2019	0,4 и ниже	120,00	15,00	95,34
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-47 ВЛ-1010 ПС Рудня	2019	0,4 и ниже	10,00	10,00	34,38
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1006 ПС Коммунар	2019	0,4 и ниже	11,00	15,00	32,11
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ПС Вязьма-1	2019	0,4 и ниже	6,00	50,00	26,41
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1007 ПС Ярцево-1	2019	0,4 и ниже	8,00	60,00	27,53
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-12 ВЛ-1010 ПС Вскоды	2019	0,4 и ниже	456,00	15,00	598,75
не город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-473 Белки ВЛ-1002 ПС Кириллы	2019	0,4 и ниже	65,00	15,00	122,55
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-760 ВЛ-1001 ПС Козино	2019	0,4 и ниже	30,00	13,00	40,28
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП-947 ВЛ-1008 ПС Заводская	2019	0,4 и ниже	30,00	15,00	40,30
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-10кВ №1007 ПС Кикино	2019	0,4 и ниже	350,00	5,00	47,75
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-594 ВЛ-1001 ПС Починок	2019	0,4 и ниже	85,00	70,00	61,12
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1001 ПС Аврора	2019	0,4 и ниже	246,00	15,00	300,57
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 КТП-4 Родоманово ВЛ-1014 ПС Родоманово	2019	0,4 и ниже	120,00	15,00	121,34
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-484 ВЛ-1004 ПС Кириллы	2019	0,4 и ниже	290,00	12,00	270,11
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1322 ВЛ-609 ПС Печерск	2019	0,4 и ниже	40,00	15,00	48,40
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1010 ПС Никольское	2019	0,4 и ниже	7,00	15,00	33,04
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-845 КЛ-624 ПС Южная	2019	0,4 и ниже	45,00	15,00	109,85
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП-689 ВЛ-1009 ПС Одинцово	2019	0,4 и ниже	63,00	10,00	87,71
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-5 Потапово ВЛ-1020 РП Серго-Ивановское	2019	0,4 и ниже	210,00	15,00	157,78
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-118 ВЛ-16 ПС Светотехника	2019	0,4 и ниже	30,00	15,00	47,89
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-2 ВЛ-1006 ПС Угра	2019	0,4 и ниже	92,00	15,00	203,80
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-15 ВЛ-1001 ПС Угра	2019	0,4 и ниже	40,00	9,20	29,11
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-25 ВЛ-1001 ПС Угра	2019	0,4 и ниже	283,00	2,30	390,38
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 КТП-К.Гора ВЛ-1023 ПС Мелькомбинат	2019	0,4 и ниже	419,00	15,00	469,24
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 КТП-К.Гора ВЛ-1004 ПС Мелькомбинат	2019	0,4 и ниже	295,00	15,00	435,49
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-124 ВЛ-607 ПС Гнездово	2019	0,4 и ниже	50,00	15,00	51,48
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-602 ПС Южная	2019	0,4 и ниже	400,00	14,00	481,33
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1007 ПС Одинцово	2019	0,4 и ниже	30,00	15,00	45,13
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ЛЭП-1004, 107 РП-1	2019	0,4 и ниже	860,00	10,00	1 059,78
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-2 ВЛ-601 ПС Сафоново	2019	0,4 и ниже	157,00	68,00	285,56
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-689 ВЛ-1009 ПС Одинцово	2019	0,4 и ниже	195,00	10,00	251,32
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1453 ВЛ-602 ПС Печерск	2019	0,4 и ниже	375,00	10,00	396,73
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-611 ПС Смоленск-2	2019	0,4 и ниже	90,00	10,00	160,47
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-868 РП-12	2019	0,4 и ниже	360,00	10,00	476,35



№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-201 ВЛ-1001 ПС Заводская	2019	0,4 и ниже	35,00	15,00	34,17
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1008 ПС Екимовичи	2019	0,4 и ниже	204,00	15,00	188,71
не город	НС ВЛ-0,4кВ КТП-18-2 ВЛ-1002 ПС Хорошово	2019	0,4 и ниже	353,00	15,00	422,19
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-147 ВЛ-628 ПС Сафоново	2019	0,4 и ниже	242,00	10,00	308,05
город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-161 ВЛ-1014 ПС Вязьма-2	2019	0,4 и ниже	240,00	10,00	88,10
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1035 ПС Вязьма-1	2019	0,4 и ниже	30,00	150,00	46,72
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-228 ВЛ-602 ПС Пластмасс	2019	0,4 и ниже	385,00	6,00	472,35
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ЗТП-3-6 ВЛ-1006 ПС Богданово	2019	0,4 и ниже	183,00	15,00	316,32
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-689 ВЛ-1009 ПС Одинцово	2019	0,4 и ниже	134,00	10,00	147,52
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ЛЭП-613 ПС Ясенная	2019	0,4 и ниже	213,00	15,00	289,81
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №7407 ТП-74 ВЛ-1000 ПС Вязьма-2	2019	0,4 и ниже	93,00	15,00	88,30
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 КТП-1 ВЛ-1004 ПС Ризское	2019	0,4 и ниже	118,00	15,00	160,40
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-868 РП-12	2019	0,4 и ниже	75,00	8,00	116,50
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1485 ВЛ-602 ПС Южная	2019	0,4 и ниже	230,00	14,00	345,79
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-817 ВЛ-1002 ПС Клушино	2019	0,4 и ниже	260,00	15,00	104,25
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 КТП-1 ВЛ-1004 ПС Ризское	2019	0,4 и ниже	200,00	15,00	175,55
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1565 ВЛ-1008 ПС Рябцево	2019	0,4 и ниже	473,00	15,00	470,91
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП-693 ВЛ-1001 ПС Лубня	2019	0,4 и ниже	60,00	15,00	63,56
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1573 ВЛ-613 ПС Западная	2019	0,4 и ниже	258,00	10,00	339,77
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1538 ВЛ-613 ПС Западная	2019	0,4 и ниже	271,00	15,00	321,56
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-331 ВЛ-609 ПС Печерск	2019	0,4 и ниже	213,00	15,00	378,25
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1004 ПС Починок	2019	0,4 и ниже	50,00	12,00	45,39
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №10 ЗТП-29 КЛ-622 ПС Рославль	2019	0,4 и ниже	105,00	35,00	128,51
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-46 ВЛ-1001 ПС Шумячи	2019	0,4 и ниже	25,00	5,00	52,59
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №12610 ТП-126 ВЛ-1041 ПС Вязьма-1	2019	0,4 и ниже	40,00	8,00	45,64
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-645 ВЛ-03 ПС Карманово	2019	0,4 и ниже	30,00	15,00	44,44
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3-го КТП-5 ВЛ-1004 ПС Знаменка	2019	0,4 и ниже	202,00	15,00	216,57
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП-1565 ВЛ-1008 ПС Рябцево	2019	0,4 и ниже	105,00	15,00	127,40
не город	НС ВЛ-0,4кВ ПС Никольское	2019	0,4 и ниже	7,00	15,00	43,80
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №4203 ТП ВЛ-1022 ПС Мелькомбинат	2019	0,4 и ниже	265,00	12,00	386,38
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №4 ТП-443 ВЛ-1002 ПС Тычинино	2019	0,4 и ниже	86,00	15,00	70,83
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-163 ВЛ-1022 ПС Мелькомбинат	2019	0,4 и ниже	120,00	8,00	81,13
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-354 ВЛ-603 ПС Колодня	2019	0,4 и ниже	185,00	15,00	209,55
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-621 ПС Сафоново	2019	0,4 и ниже	88,00	15,00	146,40
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-196 ВЛ-1007 ПС Микуличи	2019	0,4 и ниже	860,00	7,00	842,69
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-8 КЛ-1030 ПС Ярцево-2	2019	0,4 и ниже	133,00	15,00	174,93
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-689 ВЛ-1009 ПС Одинцово	2019	0,4 и ниже	65,00	15,00	125,22
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ЗТП-15-3 ВЛ-1003 ПС Починок	2019	0,4 и ниже	167,00	12,00	173,82
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1485 ВЛ-602 ПС Южная	2019	0,4 и ниже	105,00	15,00	119,07
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-944 ВЛ-1009 ПС Жукковская	2019	0,4 и ниже	183,00	15,00	277,80
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Федоровское ВЛ-1017 ПС Угра	2019	0,4 и ниже	25,00	12,00	32,34
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-932 ЛЭП-628 ПС Северная	2019	0,4 и ниже	43,00	15,00	81,60
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1004 ПС Казулино	2019	0,4 и ниже	30,00	10,00	84,96
город	НС ВЛ-0,4кВ ПС Ярцево-2	2019	0,4 и ниже	19,00	7,00	54,22
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-602 ПС Южная	2019	0,4 и ниже	133,00	15,00	159,50
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1007 ПС Липецы	2019	0,4 и ниже	10,00	15,00	44,78
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-163 ВЛ-1022 ПС Мелькомбинат	2019	0,4 и ниже	160,00	8,00	102,46
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1006 ПС Катыйн-1	2019	0,4 и ниже	68,00	45,00	98,11
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1539 ВЛ-1009 ПС Жукковская	2019	0,4 и ниже	97,00	15,00	164,20
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-909 ЛЭП-605 ПС Западная	2019	0,4 и ниже	170,00	15,00	251,45
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-967 ВЛ-1006 ПС Катыйн-1	2019	0,4 и ниже	188,00	15,00	275,10
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1495 ВЛ-1002 ПС Одинцово	2019	0,4 и ниже	33,00	15,00	77,15
не город	НС ВЛ-0,4кВ ПС Красный Бор	2019	0,4 и ниже	63,00	50,00	142,28
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-34 ВЛ-1003 ПС Шумячи	2019	0,4 и ниже	25,00	5,00	35,90
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП 1073 ВЛ-624 ПС Южная	2019	0,4 и ниже	170,00	10,00	346,73

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-201 ВЛ-1001 ПС Заводская	2019	0,4 и ниже	35,00	15,00	52,12
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №5 ЗТП-2 ЗАГС ВЛ-1001 ПС Починок	2019	0,4 и ниже	75,00	15,00	80,50
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП-689 ВЛ-1009 ПС Одинцово	2019	0,4 и ниже	92,00	10,00	133,99
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-417 ВЛ-1007 ПС Рябцево	2019	0,4 и ниже	252,00	15,00	363,63
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-1 Вассынки ВЛ-1011 ПС Вязьма-1	2019	0,4 и ниже	40,00	15,00	42,16
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1604 ТП-16 ВЛ-1040 ПС Вязьма-1	2019	0,4 и ниже	160,00	15,00	119,44
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-251 ВЛ-1001 ПС Клушино	2019	0,4 и ниже	60,00	15,00	75,21
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1-2-уо КТП-22 ВЛ-1001 ПС Угра	2019	0,4 и ниже	65,00	8,00	177,86
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1569 ВЛ-1006 ПС Лубня	2019	0,4 и ниже	473,00	15,00	499,36
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-486 ЛЭП-623 ПС Западная	2019	0,4 и ниже	10,00	15,00	48,38
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-33 ВЛ-1003 ПС Кардымово	2019	0,4 и ниже	130,00	15,00	134,35
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1314 ВЛ-1008 ПС Лубня	2019	0,4 и ниже	163,00	15,00	195,74
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-17 ВЛ-619 ПС Горная	2019	0,4 и ниже	146,00	15,00	234,16
не город	НС ВЛ-0,4кВ КТП-5 Горки ВЛ-1002 ПС Горки	2019	0,4 и ниже	20,00	149,00	34,23
не город	НС ВЛ-0,4кВ РП Серго-Ивановское	2019	0,4 и ниже	310,00	15,00	352,03
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-190 ВЛ-615 ПС Индустриальная	2019	0,4 и ниже	289,00	15,00	386,65
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-57 ВЛ-601 ПС Сафоново	2019	0,4 и ниже	100,00	15,00	72,24
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1003 ПС Стодолище	2019	0,4 и ниже	61,00	60,00	205,26
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-209 ВЛ-623 ПС Горная	2019	0,4 и ниже	250,00	15,00	388,51
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1395 ВЛ-1007 ПС Рябцево	2019	0,4 и ниже	25,00	15,00	51,65
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ № 1 ТП-1558 ВЛ-1008 ПС Жуковская	2019	0,4 и ниже	513,00	15,00	535,40
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-265 ВЛ-1002 ПС Клушино	2019	0,4 и ниже	220,00	15,00	214,97
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-178 ВЛ-1008 ПС Заводская	2019	0,4 и ниже	315,00	15,00	366,77
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1552 ВЛ-1005 ПС Кошино	2019	0,4 и ниже	166,00	15,00	178,36
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-624 ПС Южная	2019	0,4 и ниже	11,00	15,00	47,79
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-10-2 Никифоровское ВЛ-1002 ПС Савеево	2019	0,4 и ниже	70,00	15,00	107,82
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-169 ВЛ-631 ПС Горная	2019	0,4 и ниже	16,00	150,00	11,67
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-285 ВЛ-613 ПС Западная	2019	0,4 и ниже	144,00	11,00	167,56
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1559 ВЛ-1008 ПС Лубня	2019	0,4 и ниже	423,00	15,00	425,75
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1570 ВЛ-1008 ПС Лубня	2019	0,4 и ниже	730,00	15,00	818,13
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-135 ВЛ-623 ПС Горная	2019	0,4 и ниже	40,00	15,00	31,77
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1565 ВЛ-1008 ПС Рябцево	2019	0,4 и ниже	290,00	15,00	368,09
не город	НС ВЛ-0,4кВ Клушино	2019	0,4 и ниже	285,00	15,00	316,17
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №24 ТП-577 ВЛ-1003 ПС Одинцово	2019	0,4 и ниже	140,00	15,00	183,59
не город	НС ВЛ-0,4кВ №2 КТП-9-3 Епишево ВЛ-1003 ПС Бехово	2019	0,4 и ниже	38,00	15,00	88,75
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1566 ВЛ-611 ПС Гнездово	2019	0,4 и ниже	178,00	15,00	223,31
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-235 ВЛ-628 ПС Сафоново	2019	0,4 и ниже	100,00	10,00	73,68
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-5 Потапово ВЛ-1020 РП Серго-Ивановское	2019	0,4 и ниже	30,00	15,00	39,84
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1040 ЛЭП-611 ПС Смоленск-2	2019	0,4 и ниже	160,00	15,00	175,79
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1569 ВЛ-1006 ПС Лубня	2019	0,4 и ниже	526,00	15,00	535,56
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1005 ПС Богданово	2019	0,4 и ниже	406,00	15,00	437,16
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-201 ЛЭП-бкв №310 РП-3 КЛ-619 ПС Смоленск-1	2019	0,4 и ниже	150,00	15,00	243,89
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1020 ПС Ярцево-1	2019	0,4 и ниже	60,00	15,00	86,22
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1523 ВЛ-1001 ПС Заводская	2019	0,4 и ниже	244,00	15,00	310,35
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1523 ВЛ-1001 ПС Заводская	2019	0,4 и ниже	103,00	15,00	150,07
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1002 ПС Клушино	2019	0,4 и ниже	388,00	15,00	485,98
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1565 ВЛ-1008 ПС Рябцево Смол.р-н д.Моготово	2019	0,4 и ниже	110,00	10,00	147,43
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-232 ВЛ-623 ПС Пластмасс	2019	0,4 и ниже	240,00	15,00	343,53
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-252 ВЛ-1008 ПС Катыйнь-1	2019	0,4 и ниже	192,00	10,00	210,16
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП-1308 ВЛ-1001 ПС Ольша	2019	0,4 и ниже	227,00	15,00	236,61
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП-605 ВЛ-613 ПС Западная	2019	0,4 и ниже	30,00	15,00	57,76
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-228 ВЛ-1006 ПС Катыйнь-1	2019	0,4 и ниже	42,00	5,00	55,99
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-3 ВЛ-1001 ПС Заводская	2019	0,4 и ниже	39,00	15,00	68,50

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-957 ВЛ-1001 ПС Козино	2019	0,4 и ниже	260,00	15,00	321,63
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1011 ПС Карманово	2019	0,4 и ниже	210,00	15,00	310,21
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 МТП-Замоски ВЛ-1021 ПС Гагарин	2019	0,4 и ниже	120,00	15,00	128,42
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-895 ЛЭП-619 ПС Смоленск-1 ЛЭП-310 РП-3	2019	0,4 и ниже	220,00	15,00	301,50
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-163 ВЛ-1001 ПС Каменка	2019	0,4 и ниже	73,00	15,00	94,22
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1622 ВЛ-602 ПС Южная	2019	0,4 и ниже	150,00	15,00	184,83
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1040 ЛЭП-611 ПС Смоленск-2	2019	0,4 и ниже	303,00	15,00	304,14
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-607 ВЛ-1003 ПС Дружба	2019	0,4 и ниже	230,00	15,00	263,95
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1711 ТП-17 ВЛ-1014 ПС Вязьма-1	2019	0,4 и ниже	277,00	15,00	270,42
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1539 ВЛ-602 ПС Печерск	2019	0,4 и ниже	60,00	10,00	88,13
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-624 КЛ-605 ПС Западная	2019	0,4 и ниже	59,00	15,00	102,51
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1384 ВЛ-1002 ПС Козино	2019	0,4 и ниже	139,00	10,00	163,24
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-156 ВЛ-1003 ПС Шаломино	2019	0,4 и ниже	220,00	15,00	191,42
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-9 ВЛ-621 ПС Сафоново	2019	0,4 и ниже	295,00	5,00	201,42
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-21-7 ВЛ-1007 ПС Липовка	2019	0,4 и ниже	157,00	12,00	223,75
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №15 ТП-157 ВЛ-609 ПС Сафоново	2019	0,4 и ниже	67,00	5,00	48,22
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-553 ВЛ-1001 ПС Рудня	2019	0,4 и ниже	350,00	10,00	367,08
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1007 ПС Холм	2019	0,4 и ниже	20,00	130,00	84,80
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-28 ВЛ-1017 ПС Красный	2019	0,4 и ниже	400,00	60,00	280,02
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-171 КЛ-1009 ПС Ярцево-2	2019	0,4 и ниже	259,00	80,00	312,83
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-486 ВЛ-1004 ПС Кириллы	2019	0,4 и ниже	200,00	12,00	125,16
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №17 ТП-67 Л-623 ПС Пластмасс	2019	0,4 и ниже	364,00	15,00	299,09
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-249 ВЛ-1005 ПС Михайловская	2019	0,4 и ниже	330,00	15,00	243,23
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1541 ВЛ-1006 ПС Лубня	2019	0,4 и ниже	200,00	15,00	179,95
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №11 ТП-14Г ВЛ-1023 ПС Ярцево-1	2019	0,4 и ниже	80,00	15,00	52,75
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-Новая деревня ВЛ-1002 ПС Кикино	2019	0,4 и ниже	85,00	25,00	83,28
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-834 ВЛ-1009 ПС Екимовичи	2019	0,4 и ниже	90,00	15,00	44,43
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1010 ПС Сверчково	2019	0,4 и ниже	25,00	8,00	32,90
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №20 15ТП-8 КЛ-1009 15РП ПС Ярцево-2	2019	0,4 и ниже	45,00	5,00	29,84
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ГКТП-6 ВЛ-1001 ПС Угра	2019	0,4 и ниже	20,00	12,00	51,20
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-475 ВЛ-1009 ПС Пречистое	2019	0,4 и ниже	70,00	15,00	50,89
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-737 ВЛ-1014 ПС Ризское	2019	0,4 и ниже	540,00	30,00	427,80
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №14 ТП-67 Л-623 ПС Пластмасс	2019	0,4 и ниже	60,00	15,00	42,67
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-75 ВЛ-1041 ПС Вязьма-1	2019	0,4 и ниже	200,00	75,00	45,93
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1015 ПС Красный НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1012 ПС Красный	2019	0,4 и ниже	140,00	60,67	109,41
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-304 ВЛ-1003 ПС Диво	2019	0,4 и ниже	360,00	8,00	253,14
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №10 ТП-156 ВЛ-609 ПС Сафоново	2019	0,4 и ниже	570,00	10,00	393,52
город	НС ВЛ-0,4кВ ВЛ-10кВ №07 РП-02	2019	0,4 и ниже	10,00	15,00	10,97
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП-1541 ВЛ-1006 ПС Лубня	2019	0,4 и ниже	30,00	10,00	28,27
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 СТП-Подолье ВЛ-1004 ПС Мелькомбинат	2019	0,4 и ниже	40,00	8,00	35,69
не город	НС ВЛ-0,4кВ КТП-1-18 ПС Мясокомбинат	2019	0,4 и ниже	350,00	14,50	350,40
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1411 ВЛ-1008 ПС Рыбцево	2019	0,4 и ниже	25,00	15,00	51,42
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-850 ЛЭП-1003 РП-10 КЛ-603 ПС Западная	2019	0,4 и ниже	30,00	15,00	42,86
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-407 ВЛ-1006 ПС Миганово	2019	0,4 и ниже	200,00	14,00	210,26
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-160 ВЛ-1022 ПС Мелькомбинат	2019	0,4 и ниже	40,00	50,00	35,01
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ЗТП-51 ВЛ-604 ПС Индустриальная	2019	0,4 и ниже	235,00	10,50	203,34
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-405 ВЛ-1012 ПС Суетово	2019	0,4 и ниже	80,00	55,00	60,63
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-148 ВЛ-623 ПС Сафоново	2019	0,4 и ниже	170,00	130,00	77,68
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1539 ВЛ-602 ПС Печерск	2019	0,4 и ниже	40,00	8,00	40,85
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-40 ПС Электромашины	2019	0,4 и ниже	60,00	100,00	56,19
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №8 ТП-463 ВЛ-1003 ПС Лубня	2019	0,4 и ниже	95,00	10,00	74,23
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-911 ЛЭП-605 ПС Колодня	2019	0,4 и ниже	180,00	10,00	136,15

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1264 ВЛ-1004 ПС Олыша	2019	0,4 и ниже	110,00	15,00	105,47
не город	НС ВЛ-0,4кВ КТП-25 ВЛ-1017 ПС Темкино	2019	0,4 и ниже	125,00	5,00	111,11
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №7 ЗТП-1-14 Даныково ВЛ-1014 ПС Починок	2019	0,4 и ниже	60,00	6,00	36,27
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 КТП-25 Лесоторговая база ВЛ-109 ПС Починок	2019	0,4 и ниже	55,00	7,00	45,00
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №3 ТП-558 ВЛ-1005 ПС Шуйское	2019	0,4 и ниже	145,00	15,00	100,98
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №12 ТП-507 ВЛ-1013 ПС Красный	2019	0,4 и ниже	250,00	5,00	192,22
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-570 ВЛ-1001 ПС Починок	2019	0,4 и ниже	70,00	15,00	30,04
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №5 ТП-839 ЛЭП-605 ПС Западная	2019	0,4 и ниже	70,00	15,00	61,51
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-144 ВЛ-1003 ПС Белый Холм	2019	0,4 и ниже	155,00	5,00	174,43
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-1085 ЛЭП-613 ПС Ясенная	2019	0,4 и ниже	60,00	100,00	60,58
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-461 ВЛ-1023 ПС Гагарин	2019	0,4 и ниже	80,00	15,00	84,00
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-19 ВЛ-1024 ПС Красный	2019	0,4 и ниже	112,00	15,00	73,23
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1012 ПС Красный НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1015 ПС Красный	2019	0,4 и ниже	120,00	44,00	89,36
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-587 ВЛ-1004 ПС Пречистое	2019	0,4 и ниже	425,00	4,00	230,87
город	НС ВЛ-0,4кВ №1 ТП-514 ЛЭП-609 ПС Ясенная	2019	0,4 и ниже	50,00	50,00	76,40
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП-693 ПС Лубня	2019	0,4 и ниже	110,00	15,00	132,08
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1541 ВЛ-1006 ПС Лубня	2019	0,4 и ниже	63,00	15,00	37,75
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-349 ВЛ-602 ПС Печерск	2019	0,4 и ниже	40,00	15,00	38,07
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-560 ВЛ-1007 ПС Перенка	2019	0,4 и ниже	290,00	15,00	215,96
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1008 ПС Темкино	2019	0,4 и ниже	30,00	25,00	45,88
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ ТП-979 ЛЭП-614 ПС Смоленск-2	2019	0,4 и ниже	35,00	10,00	12,97
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 МТП-Прохачево ВЛ-1021 ПС Гагарин	2019	0,4 и ниже	270,00	15,00	170,08
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-175 ВЛ-1003 ПС Микулино	2019	0,4 и ниже	45,00	15,00	20,99
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1006 ПС Починок	2019	0,4 и ниже	10,00	150,00	25,61
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1010 ПС Хиславичи	2019	0,4 и ниже	40,00	15,00	46,46
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-46 КЛ-2212 РП-22 КЛ-652 ПС Смоленск-1	2019	0,4 и ниже	75,00	15,00	32,83
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-128 ВЛ-1002 ПС Хотьково	2019	0,4 и ниже	501,00	15,00	438,20
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-6 ВЛ-1003 ПС Шумячи	2019	0,4 и ниже	40,00	80,00	50,89
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-425 ВЛ-1008 ПС Рябцево	2019	0,4 и ниже	60,00	15,00	38,00
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-115 ВЛ-1003 ПС Добромино	2019	0,4 и ниже	90,00	5,00	76,31
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-448 ВЛ-1007 ПС Вязьма-Тяговая	2019	0,4 и ниже	205,00	15,00	156,36
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-46 ВЛ-610 ПС Родник	2019	0,4 и ниже	155,00	50,00	48,23
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1594 ВЛ-602 ПС Печерск	2019	0,4 и ниже	290,00	10,00	148,65
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1334 ПС Рябцево	2019	0,4 и ниже	70,00	12,00	37,63
	<b>1.2. Сечение провода - от 50 до 100 мм<sup>2</sup></b>			<b>8 579,00</b>	<b>3 566,00</b>	<b>10 124,41</b>
	Материал опоры - железобетонные					
	Тип провода - изолированный провод					
	Материал провода - алюминиевый					
	<b>1.2.1. Сечение провода - 70 мм<sup>2</sup></b>	2019	0,4 и ниже	7 406,00	2 218,00	8 802,08
не город	ВЛ-0,4кВ №2 ТП-282 ВЛ-1001 ПС Катынь-2	2019	0,4 и ниже	1 017,00	10,00	1 930,21
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №4 ТП-523 ВЛ-1012 ПС Сверчково	2019	0,4 и ниже	106,00	10,00	109,91
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-248 ВЛ-1022 ПС Знаменка	2019	0,4 и ниже	889,00	15,00	963,28
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1002 ПС Тычино	2019	0,4 и ниже	8,00	150,00	29,03
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-8 ВЛ-1000 ПС Вязьма-2	2019	0,4 и ниже	257,00	86,00	374,85
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-1326 ВЛ-602 ПС Печерск	2019	0,4 и ниже	650,00	50,00	488,15
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-10кВ №1022 ПС Мелькомбинат	2019	0,4 и ниже	240,00	80,00	185,83
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-306 ВЛ-1001 ПС Астаповичи	2019	0,4 и ниже	190,00	12,00	233,55
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1006 ПС Угра	2019	0,4 и ниже	6,00	85,00	28,04
город	ВЛ-0,4кВ №1 ТП-26 ЛЭП-905 РП-9 КЛ-611 ПС Центральная	2019	0,4 и ниже	110,00	10,00	107,96
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №9408 ТП-94 ВЛ-1018 ПС Вязьма-2	2019	0,4 и ниже	80,00	15,00	66,11
город	НС ВЛ-0,4кВ №14501 ТП-145 ВЛ-1022 ПС Мелькомбинат	2019	0,4 и ниже	901,00	12,00	367,74
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1015 ПС Туманово	2019	0,4 и ниже	7,00	150,00	37,00
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №6 ЗТП-144 ПС ВРЗ	2019	0,4 и ниже	6,00	100,00	142,78
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-308 Астаповичи ВЛ-1002 ПС Астаповичи	2019	0,4 и ниже	40,00	97,00	84,15
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-03 ПС Сычевка	2019	0,4 и ниже	15,00	15,00	52,54
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1384 ВЛ-1002 ПС Козино	2019	0,4 и ниже	59,00	15,00	55,98
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1002 ПС Одинцово НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1003 ПС Одинцово	2019	0,4 и ниже	14,00	149,00	49,52
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-409 ВЛ-1001 ПС Велиж	2019	0,4 и ниже	75,00	75,00	578,47

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №10 ЗТП-29 КЛ-605 ПС Рославль	2019	0,4 и ниже	40,00	45,00	25,18
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1003 ПС Савеево	2019	0,4 и ниже	20,00	145,00	41,05
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-391 ВЛ-1015 ПС Издешково НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1009 ПС Издешково	2019	0,4 и ниже	620,00	78,00	709,06
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-1485 ВЛ-602 ПС Южная	2019	0,4 и ниже	30,00	149,00	54,33
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1005 ПС Туманово	2019	0,4 и ниже	5,00	150,00	22,77
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-560 ВЛ-1003 ПС Кошино	2019	0,4 и ниже	400,00	15,00	356,24
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-604 ЛЭП-10кВ №107 РП-1 ЛЭП-1004 ПС Козино	2019	0,4 и ниже	119,00	15,00	171,43
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-188 КЛ-623 ПС Индустриальная	2019	0,4 и ниже	385,00	60,00	520,24
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-10кВ №1008 ПС Мелькомбинат	2019	0,4 и ниже	40,00	150,00	51,14
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 КТП-4 Ашково ВЛ-1021 ПС Гагарин	2019	0,4 и ниже	150,00	15,00	155,20
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1006 РП-10 Вешки	2019	0,4 и ниже	10,00	135,00	51,88
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-855 ВЛ-1006 ПС Лубня	2019	0,4 и ниже	50,00	15,00	43,62
город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №6 ЗТП-80 КЛ-608 ПС ЯО	2019	0,4 и ниже	20,00	20,00	26,11
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1003 ПС Бехово	2019	0,4 и ниже	19,00	15,00	34,67
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №2 ТП-364 ВЛ-606 ПС Колодня	2019	0,4 и ниже	121,00	15,00	115,89
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1447 ВЛ-1001 ПС Жуковская	2019	0,4 и ниже	160,00	15,00	148,45
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1384 ВЛ-1002 ПС Козино	2019	0,4 и ниже	64,00	15,00	44,62
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1568 ВЛ-1006 ПС Лубня	2019	0,4 и ниже	303,00	15,00	240,80
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-1447 ВЛ-1001 ПС Жуковская	2019	0,4 и ниже	120,00	15,00	104,28
1.2.2.	Сечение провода - 95 мм2		0,4 и ниже	1 173,00	1 348,00	1 322,33
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ПС Богданово	2019	0,4 и ниже	10,00	149,00	41,34
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1008 ПС Заводская	2019	0,4 и ниже	53,00	150,00	69,29
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-602 ПС Колодня НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-608 ПС Колодня	2019	0,4 и ниже	30,00	149,00	89,21
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1006 ПС Катинь-1 НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1009 ПС Катинь-2	2019	0,4 и ниже	534,00	150,00	483,30
город	НС ВЛ-0,4кВ №9 ТП-13 ВЛ-1024 ПС Ярцево-2	2019	0,4 и ниже	153,00	150,00	164,72
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1004 ПС Сычевка НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1016 ПС Караваево	2019	0,4 и ниже	24,00	100,00	59,01
город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-10кВ №1015 ПС Вязьма-1	2019	0,4 и ниже	60,00	150,00	140,51
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-401 ВЛ-1012 ПС Суетово	2019	0,4 и ниже	262,00	100,00	185,04
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП ВЛ-603 ПС Родник	2019	0,4 и ниже	20,00	150,00	31,25
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-218 Капыревщина ВЛ-1007 ПС Капыревщина	2019	0,4 и ниже	27,00	100,00	58,65
<b>2</b>	<b>Строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 1-10 кВ</b>		<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>2.1.</b>	<b>Сечение провода - до 50 мм2 включительно</b>		<b>1-20</b>	<b>40 495,00</b>	<b>5 802,17</b>	<b>57 192,00</b>
	Материал опоры - железобетонные					
	Тип провода - изолированный провод					
	Материал провода - сталеалюминиевый					
2.1.2.	Сечение провода - 50 мм2	2019	1-20	40 495,00	5 802,17	57 192,00
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1021 ПС Гагарин	2019	1-20	20,00	15,00	88,73
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1001 ПС Екимцево	2019	1-20	5 916,00	15,00	7 139,42
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ № 1001 ПС Екимцево	2019	1-20	430,00	15,00	1 002,54
не город	НС ВЛ-0,4кВ №1 ТП-354 ВЛ-1012 ПС Издешково	2019	1-20	100,00	30,00	142,48
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1011 ПС Вязьма-1	2019	1-20	631,00	150,00	1 126,90
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №10 ПС Никольское	2019	1-20	1 728,00	150,00	1 982,91
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Каспля	2019	1-20	15,00	50,00	196,46
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1002 ПС Белеи	2019	1-20	120,00	12,00	204,43
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1012 ПС Рудня	2019	1-20	950,00	15,00	447,99
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №26 ПС Гагарин	2019	1-20	2 276,00	8,00	1 876,56
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №624 ПС Южная	2019	1-20	22,00	15,00	166,25
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ ЛЭП-104 РП-1	2019	1-20	11,00	149,00	117,95
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1041 ПС Вязьма-1	2019	1-20	30,00	140,00	115,01
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1022 ПС Мелькомбинат	2019	1-20	15,00	80,00	113,24
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1022 ПС Мелькомбинат	2019	1-20	336,00	15,00	359,20
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №602 ПС Печерск	2019	1-20	10,00	70,00	150,87
город	Стр.уч.ВЛ-1012 ПС Суетово	2019	1-20	462,00	14,00	723,81
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1007 ПС Вязьма-Тяговая	2019	1-20	20,00	140,00	121,76
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №611 ПС Смоленск-2	2019	1-20	30,00	15,00	181,67
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1011 ПС Кикино	2019	1-20	351,00	15,00	599,19
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1006 ПС Угра	2019	1-20	1 464,00	85,00	1 886,71
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1014 ПС Липецы	2019	1-20	10,00	640,00	74,77
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1002 ПС Шумячи	2019	1-20	161,00	15,00	483,43
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1014 ПС Хиславичи	2019	1-20	40,00	149,00	277,24
не город	ВЛ-10кВ №1003 ПС Диво	2019	1-20	1 627,00	8,00	812,53
не город	Стр.уч.ВЛ-10 кВ №1006 ПС Коммунар	2019	1-20	1 032,00	15,00	1 212,51
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1007 ПС Ярцево-1	2019	1-20	720,00	60,00	1 163,76
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1007 ПС Кикино	2019	1-20	330,00	5,00	790,28
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1001 ПС Аврора	2019	1-20	2 376,00	15,00	2 452,65
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №10 ПС Никольское	2019	1-20	3 484,00	15,00	4 295,78
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1007 ПС Одиново	2019	1-20	20,00	15,00	135,56
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №611 ПС Смоленск-2	2019	1-20	11,00	10,00	95,70
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1035 ПС Вязьма-1	2019	1-20	40,00	150,00	114,48
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №613 ПС Ясеня	2019	1-20	186,00	150,00	588,47

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №605 ПС Колодня	2019	1-20	20,00	90,00	125,61
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №10 ПС Никольское	2019	1-20	660,00	15,00	853,26
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №621 ПС Сафоново	2019	1-20	662,00	15,00	1 165,26
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1003 ПС Починок	2019	1-20	378,00	12,00	718,31
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1004 ПС Казулино	2019	1-20	573,00	10,00	993,90
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №602 ПС Южная	2019	1-20	20,00	15,00	157,26
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1006 ПС Катынь-1 Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Катынь-2	2019	1-20	2 258,00	45,00	3 130,25
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Лубня	2019	1-20	15,00	30,00	149,45
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ ЛЭП-602 ПС Красный Бор	2019	1-20	15,00	50,00	194,59
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №2 РП Серго-Ивановское	2019	1-20	15,00	15,00	173,31
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1003 ПС Стодолище	2019	1-20	827,00	60,00	1 233,39
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1003 ПС Одинцово Стр.уч.ВЛ-10кВ №1002 ПС Одинцово	2019	1-20	294,00	149,00	804,92
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1020 РП Серго-Ивановское	2019	1-20	11,00	150,00	127,41
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №2 ПС Клушино	2019	1-20	340,00	15,00	691,27
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1003 ПС Савеево	2019	1-20	793,00	145,00	962,69
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1020 ПС Ярцево-1	2019	1-20	105,00	15,00	237,57
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1014 ПС Хмелита	2019	1-20	15,00	15,00	241,46
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №11 ПС Карманово	2019	1-20	2 322,00	15,00	3 248,60
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1003 ПС Одинцово Стр.уч.ВЛ-10кВ №1007 ПС Одинцово	2019	1-20	315,00	90,00	578,18
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1001 ПС Катынь-1	2019	1-20	13,00	10,50	131,40
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Мелькомбинат	2019	1-20	240,00	150,00	437,87
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №5-17 Л-1014 ПС Вязьма-1	2019	1-20	10,00	50,00	104,01
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1007 ПС Холм	2019	1-20	348,00	130,00	609,80
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1007 ПС Темкино	2019	1-20	3,00	17,00	102,10
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1004 ПС Рязское	2019	1-20	300,00	15,00	304,18
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1015 ПС Вязьма-1	2019	1-20	100,00	150,00	240,13
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1015 ПС Красный	2019	1-20	82,00	60,67	333,37
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №603 ПС Родник	2019	1-20	420,00	150,00	436,50
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №602 ПС Южная	2019	1-20	20,00	85,00	156,92
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1016 ПС Красный	2019	1-20	253,00	135,00	343,28
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Заводская	2019	1-20	13,00	150,00	149,92
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1003 ПС Бехово	2019	1-20	15,00	15,00	166,29
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №605 ПС ЭССК	2019	1-20	228,00	50,00	229,29
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №03 ПС Карманово	2019	1-20	440,00	150,00	593,01
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №609 ПС Рославль	2019	1-20	150,00	149,00	443,65
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1003 ПС Рудня	2019	1-20	330,00	5,00	350,15
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1005 ПС Трудилово	2019	1-20	30,00	50,00	146,63
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Темкино	2019	1-20	64,00	25,00	164,98
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1015 ПС Туманово	2019	1-20	300,00	150,00	502,89
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1010 ПС Хиславичи	2019	1-20	15,00	15,00	231,01
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1027 ПС Кардымово	2019	1-20	71,00	120,00	249,27
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1011 ПС Мишино	2019	1-20	2 219,00	150,00	2 934,33
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1024 ПС Ярцево-2	2019	1-20	12,00	40,00	145,51
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1003 ПС Одинцово	2019	1-20	60,00	150,00	289,94
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1002 ПС Темкино	2019	1-20	5,00	12,00	80,13
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1004 ПС Починок	2019	1-20	77,00	12,00	70,36
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1006 РП-10 Вешки	2019	1-20	15,00	135,00	72,49
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1010 ПС Рудня	2019	1-20	50,00	75,00	144,65
<b>2.2.</b>	<b>Сечение провода - от 50 до 100 мм2</b>		<b>1-20</b>	<b>20 607,00</b>	<b>8 792,10</b>	<b>37 586,57</b>
	Материал опоры - железобетонные					
	Тип провода - изолированный провод					
	Материал провода - сталеалюминиевый					
2.2.1.	Сечение провода - 70 мм2	2019	1-20	20 607,00	8 792,10	37 586,57
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1011 ПС Кайдаково Стр.уч.ВЛ-10кВ №1015 ПС Кайдаково	2019	1-20	822,00	1 945,00	1 345,02
город	НС ВЛ-6кВ КЛ-612 ПС Западная	2019	1-20	5,00	50,00	224,70
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №602 ПС Колодня	2019	1-20	735,00	15,00	1 106,32
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №10 ПС Субботники	2019	1-20	712,00	15,00	1 374,97
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1002 ПС Тычино	2019	1-20	100,00	150,00	325,05
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ ЛЭП-609 РП-6 ПС Центральная	2019	1-20	7,00	75,00	72,17
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Заводская	2019	1-20	7,00	150,00	147,11
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №614 ПС Смоленск-2	2019	1-20	414,00	660,00	1 255,20
город	ВЛ-6кВ №614 ПС Смоленск-2	2019	1-20	10,00	100,00	144,63
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Лубня	2019	1-20	1 210,00	15,00	2 708,10
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №06 ПС Богданово	2019	1-20	111,00	149,00	324,86
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №602 ПС Северная	2019	1-20	33,00	15,00	149,69
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №01 ПС Клушино	2019	1-20	1 585,00	550,00	2 731,42
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №602 ПС Южная	2019	1-20	10,00	10,00	113,70
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1020 ПС Сычевка	2019	1-20	611,00	126,60	1 252,65
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1008 ПС Заводская	2019	1-20	350,00	150,00	776,55
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №609 ПС Печерск	2019	1-20	20,00	15,00	186,08
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1002 ПС Одинцово	2019	1-20	24,00	15,00	200,22
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1004 ПС Екимовичи	2019	1-20	22,00	50,00	141,94
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1007 ПС Заозерье	2019	1-20	150,00	300,00	372,33
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №613 ПС Ясенная	2019	1-20	250,00	56,00	278,84
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №613 ПС Западная	2019	1-20	126,00	50,00	278,48
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1004 ПС Угра	2019	1-20	12,00	340,00	106,16
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1004 ПС Жуковская	2019	1-20	8,00	100,00	140,84
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №609 ПС Печерск Стр.уч.ВЛ-6кВ №602 ПС Северная	2019	1-20	585,00	150,00	1 581,50
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1013 ПС Туманово	2019	1-20	1 363,00	10,00	2 049,39
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №05 ПС Сверчково	2019	1-20	1 292,00	63,00	2 082,21
город	НС ВЛ-10кВ ТП-127 ПС Вязьма-1	2019	1-20	445,00	50,00	602,28
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1015 ПС Туманово	2019	1-20	1 355,00	150,00	1 922,34
город	ВЛ-10кВ №1014 ПС Вязьма-1	2019	1-20	90,00	1 004,50	273,48
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1005 ПС Кардымово	2019	1-20	10,00	60,00	121,08
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №602 ПС Колодня Стр.уч.ВЛ-6кВ №608 ПС Колодня	2019	1-20	2 457,00	149,00	4 029,72

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1003 ПС Одинцово	2019	1-20	210,00	110,00	433,91
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №2 ПС Мишино	2019	1-20	1 571,00	140,00	1 827,40
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №602 ПС Печерск	2019	1-20	93,00	140,00	
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №16 ПС Ярцево-2	2019	1-20	57,00	7,00	307,46
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1007 ПС Липецы	2019	1-20	1 272,00	15,00	1 870,21
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ ВЛ-1006 ПС Катюнь-1 Стр.уч.ВЛ-10кВ ВЛ-1009 ПС Катюнь-2	2019	1-20	841,00	150,00	1 224,26
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1020 РП Серго-Ивановское	2019	1-20	10,00	540,00	178,91
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №03 ПС Сычевка	2019	1-20	10,00	15,00	66,77
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1009 ПС Издешково	2019	1-20	179,00	78,00	319,37
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1005 ПС Туманово	2019	1-20	610,00	150,00	827,41
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №06 ПС Карманово	2019	1-20	627,00	150,00	969,86
город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №603 ПС ЭССК	2019	1-20	20,00	5,00	167,72
не город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1006 ПС Лубня	2019	1-20	19,00	15,00	160,67
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1004 ПС Сычевка Стр.уч.ВЛ-10кВ №1016 ПС Караваево	2019	1-20	10,00	100,00	134,22
не город	Стр.уч.ВЛ-6кВ №602 ПС Колодня ВЛ-6кВ №608 ПС Колодня	2019	1-20	125,00	149,00	314,41
город	Стр.уч.ВЛ-10кВ №1028 ПС Дорогобуж-2	2019	1-20	17,00	140,00	145,89
не город	ВЛ-1008 ПС Лубня	2019	1-20	5,00	150,00	219,10
<b>3</b>	<b>Строительство кабельных линий 0,4 кВ и</b>		<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>3.1.</b>	<b>Сечение провода - до 50 мм2</b>			<b>1 156,00</b>	<b>321,24</b>	<b>2 384,80</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой					
3.1.1.	Сечение провода 16 мм2	2019	0,4 и ниже	216,00	30,24	318,64
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-171 15 РП	2019	0,4 и ниже	20,00	0,24	33,83
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП-2 ВЛ-1009 ПС Вязьма-Брянская	2019	0,4 и ниже	56,00	5,00	70,13
город	КЛ-0,4кВ ТП-417 КЛ-609 ПС Чернушки	2019	0,4 и ниже	40,00	20,00	192,32
не город	Стр.уч.КЛ-0,4кВ №1 ТП-332 ВЛ-1004 ПС Понизовье	2019	0,4 и ниже	100,00	5,00	22,37
3.1.2.	Сечение провода 25 мм2	2019	0,4 и ниже	445,00	71,00	520,86
не город	ВЛ-0,4 №1 ТП-289 ВЛ-1002 ПС Издешково (строительство КЛ-0,4)	2019	0,4 и ниже	73,00	15,00	48,90
не город	ВЛ-0,4кВ №2 КТП-1 ВЛ-1012 ПС Знаменка (строительство КЛ-0,4)	2019	0,4 и ниже	30,00	15,00	65,03
не город	ВЛ-0,4кВ №3 МТП-1 ВЛ-1005 ПС Мытишино (строительство КЛ-0,4)	2019	0,4 и ниже	87,00	15,00	91,05
не город	НС ВЛ-0,4кВ ТП-316 ВЛ-1007 ПС Торбеево (строительство КЛ-0,4)	2019	0,4 и ниже	80,00	15,00	146,45
город	НС КЛ-0,4кВ РП-22 КЛ-649 ПС Смоленск-1	2019	0,4 и ниже	96,00	7,00	120,15
не город	Стр.уч.ВЛ-0,4кВ №1 ТП-438 ВЛ-1004 ПС Пушкино (строительство КЛ-0,4)	2019	0,4 и ниже	79,00	4,00	49,27
3.1.3.	Сечение провода 35 мм2	2019	0,4 и ниже	316,00	100,00	675,78
город	НС КЛ-0,4кВ СТП-1005 ЛЭП-608 ПС Водозабор	2019	0,4 и ниже	160,00	40,00	213,36
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-386 ПС Водозабор	2019	0,4 и ниже	81,00	30,00	133,10
город	КЛ-0,4кВ №1 ТП-364 КЛ-6кВ №1012 РП-10 КЛ-608 ПС Западная	2019	0,4 и ниже	55,00	15,00	274,59
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-629 КЛ-630 ПС Северная РП- 17	2019	0,4 и ниже	20,00	15,00	54,73
3.1.4.	Сечение провода 50 мм2	2019	0,4 и ниже	179,00	120,00	869,52
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-1 ПС Центральная	2019	0,4 и ниже	69,00	50,00	610,25
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП-418 ВЛ-1008 ПС Рябцево НС КЛ-0,4кВ ТП-418 ВЛ-1007 ПС Рябцево	2019	0,4 и ниже	100,00	55,00	142,78
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-1018 КЛ-604 ПС Диффузион	2019	0,4 и ниже	10,00	15,00	116,50
<b>3.2.</b>	<b>Сечение провода от 50 до 100 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>1 922,00</b>	<b>1 267,60</b>	<b>2 544,16</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой					
3.2.1.	Сечение провода 70 мм2	2019	0,4 и ниже	827,00	218	830,69
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-256 ПС Смоленск-1 РП-3	2019	0,4 и ниже	82,00	43,00	101,21
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-108 КЛ-605 ПС Рославль	2019	0,4 и ниже	32,00	12,00	38,76
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП-327 ПС Южная	2019	0,4 и ниже	79,00	50,00	71,24
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП-354 ВЛ-603 ПС Колодня	2019	0,4 и ниже	21,00	15,00	45,94
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1008 ПС Лубня	2019	0,4 и ниже	398,00	30,00	371,83
не город	Стр.уч.КЛ-0,4кВ №2 ТП-1325 ВЛ-1002 ПС Трудилово	2019	0,4 и ниже	160,00	8,00	144,91
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП КЛ-1014 ПС Липецы	2019	0,4 и ниже	55,00	60,00	56,81
3.2.2.	Сечение провода 95 мм2	2019	0,4 и ниже	1 095,00	1049,6	1713,48
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП-282 ВЛ-1001 ПС Катюнь-2	2019	0,4 и ниже	57,00	10,00	113,55
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-123 ВЛ-1035 ПС Вязьма-1	2019	0,4 и ниже	8,00	149,00	17,97
город	НС КЛ-0,4кВ ТП ПС Трубная	2019	0,4 и ниже	85,00	71,00	103,30
город	НС КЛ-0,4кВ ТП ПС Трубная	2019	0,4 и ниже	61,00	62,00	102,79
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП-979 ЛЭП-614 ПС Смоленск-2	2019	0,4 и ниже	25,00	8,00	101,21
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-54 ВЛ-1021 ПС Сычевка	2019	0,4 и ниже	20,00	126,60	28,86
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-2 КЛ-605 ПС Рославль НС КЛ-0,4кВ ТП-2 КЛ-604 ПС Промышленная	2019	0,4 и ниже	48,00	70,00	73,52
не город	Стр.уч.КЛ-0,4кВ №1 ТП-260 ВЛ-1002 ПС Клушино	2019	0,4 и ниже	20,00	15,00	57,98
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП ЛЭП-1004, 107 РП-1	2019	0,4 и ниже	94,00	10,00	147,31
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-2 ВЛ-601 ПС Сафоново НС КЛ-0,4кВ ТП-32 ВЛ-609 ПС Сафоново	2019	0,4 и ниже	313,00	68,00	474,53
город	НС КЛ-0,4кВ ТП КЛ-606 ПС Западная	2019	0,4 и ниже	74,00	80,00	88,90
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-68 ВЛ-1023 ПС Вязьма-2	2019	0,4 и ниже	50,00	89,00	62,22
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-188 КЛ-623 ПС Индустриальная	2019	0,4 и ниже	20,00	60,00	27,04
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-1065 ПС Смоленск-1	2019	0,4 и ниже	156,00	50,00	229,83
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-40 ПС Электромашины	2019	0,4 и ниже	44,00	100,00	75,93

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-45 ВЛ-601 ПС Сафоново	2019	0,4 и ниже	20,00	81,00	8,52
<b>3.3.</b>	<b>сечение провода от 100 до 200 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>2 876,00</b>	<b>2 586,79</b>	<b>5 777,58</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой					
3.3.1.	Сечение провода 120 мм2	2019	0,4 и ниже	950,00	1026,79	1431,18
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-12 ВЛ-1018, 1014 ПС Вязьма-2, Вязьма-1	2019	0,4 и ниже	150,00	84,54	204,99
город	НС КЛ-0,4кВ ЛЭП-609 РП-6 ПС Центральная	2019	0,4 и ниже	19,00	75,00	68,46
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП КЛ-618, 604 ПС Диффузион	2019	0,4 и ниже	210,00	98,25	249,54
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1002 ПС Шумячи	2019	0,4 и ниже	77,00	15,00	41,90
город	КЛ-0,4кВ №2 ЗТП-18-1 ВЛ-1001 ПС Монастырщина	2019	0,4 и ниже	15,00	60,00	27,29
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП ПС Одинцово	2019	0,4 и ниже	170,00	110,00	259,25
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-995 ЛЭП-605 ПС Западная	2019	0,4 и ниже	35,00	80,00	59,95
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-643 КЛ-613 ПС Южная РП-12	2019	0,4 и ниже	104,00	50,00	168,79
город	Стр.уч.КЛ-0,4кВ ВЛ-0,4кВ №1 ТП-604 ЛЭП-10кВ №107 РП-1 ЛЭП-1004 ПС Козино	2019	0,4 и ниже	70,00	15,00	78,89
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-575 ВЛ-2210 РП-22 КЛ-652 ПС Смоленск-1	2019	0,4 и ниже	50,00	150,00	200,97
не город	НС КЛ-0,4кВ №1 ТП ВЛ-608 ПС Колодня	2019	0,4 и ниже	40,00	149,00	55,48
город	НС КЛ-0,4кВ №2 ТП ВЛ-602 ПС Колодня	2019	0,4 и ниже	10,00	140,00	15,65
3.3.2.	Сечение провода 150 мм2	2019	0,4 и ниже	1 011,00	1010	2742,60
город	НС КЛ-0,4кВ РУ-0,4кВ РП-006 КЛ-603 ПС Центральная	2019	0,4 и ниже	55,00	100,00	591,54
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-167 КЛ-622 Южная РП-30	2019	0,4 и ниже	14,00	75,00	370,40
город	НС КЛ-0,4кВ ТП ПС Трубная	2019	0,4 и ниже	208,00	129,00	535,26
город	НС КЛ-0,4кВ №1 ТП-402 ЛЭП-609 РП-11	2019	0,4 и ниже	23,00	91,00	75,12
город	НС КЛ-0,4кВ КТП-14-1 ВЛ-1001 ПС Монастырщина	2019	0,4 и ниже	276,00	95,00	490,83
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП-29 ВЛ-1003 ПС Новодугино	2019	0,4 и ниже	17,00	60,00	41,76
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-560 РП-12	2019	0,4 и ниже	60,00	100,00	149,74
город	НС КЛ-0,4кВ ТП ЛЭП-612 ПС Смоленск-2	2019	0,4 и ниже	6,00	120,00	31,13
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-651 ПС Гнездово	2019	0,4 и ниже	112,00	100,00	158,74
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП КЛ-1014 ПС Липецы	2019	0,4 и ниже	240,00	140,00	298,08
3.3.3.	Сечение провода 185 мм2	2019	0,4 и ниже	915,00	550	1603,80
город	НС КЛ-0,4 ТП ВЛ-609 ПС Печерск, ВЛ-602 ПС Северная	2019	0,4 и ниже	474,00	150,00	895,05
не город	НС КЛ-0,4кВ КТП-344 ВЛ-1014 ПС Липецы	2019	0,4 и ниже	348,00	100,00	597,62
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП-1440 ВЛ-606 ПС Пронино	2019	0,4 и ниже	42,00	150,00	50,17
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП-599 ВЛ-1002 ПС Козино	2019	0,4 и ниже	51,00	150,00	60,96
<b>3.4.</b>	<b>Сечение провода от 200 до 500 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>1 537,00</b>	<b>3 437,20</b>	<b>3 558,02</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой					
3.4.1.	Сечение провода 240 мм2	2019	0,4 и ниже	1 537,00	3437,2	3558,02
город	НС КЛ-0,4 ТП ЛЭП-609 ПС Смоленск-2	2019	0,4 и ниже	24,00	150,00	58,40
город	НС КЛ-0,4кВ ТП РП-14 ЛЭП-615 ПС Смоленск-1	2019	0,4 и ниже	57,00	120,00	126,61
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-50 РП-31	2019	0,4 и ниже	140,00	149,00	294,77
город	НС КЛ-0,4кВ ТП КЛ-6кВ №31115 РП-31, КЛ-618 ПС Ясенная	2019	0,4 и ниже	15,00	125,20	78,82
город	НС КЛ-0,4кВ ТП ЛЭП-104 РП-1	2019	0,4 и ниже	21,00	149,00	58,72
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-148 ВЛ-609 ПС Восточная	2019	0,4 и ниже	86,00	150,00	241,71
город	НС КЛ-0,4кВ ТП ПС Восточная	2019	0,4 и ниже	88,00	150,00	244,20
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-560 РП-12	2019	0,4 и ниже	60,00	147,00	177,13
город	НС КЛ-0,4кВ ТП Л-614 ПС Смоленск-2	2019	0,4 и ниже	12,00	150,00	50,48
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-417 КЛ-609 ПС Чернушки	2019	0,4 и ниже	73,00	149,00	159,18
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-571 ПС Западная	2019	0,4 и ниже	106,00	150,00	240,21
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-6-0,4кВ ЛЭП-615 ПС Смоленск-1	2019	0,4 и ниже	67,00	100,00	133,27
не город	НС КЛ-0,4кВ ТП ЛЭП-613 ПС Ясенная	2019	0,4 и ниже	199,00	150,00	394,85
город	НС КЛ-0,4кВ ТП КЛ-6кВ №628 ПС Северная	2019	0,4 и ниже	24,00	150,00	73,67
город	НС КЛ-0,4кВ ТП КЛ-6кВ №628 ПС Северная	2019	0,4 и ниже	46,00	150,00	141,22
город	НС КЛ-0,4кВ ТП КЛ-6кВ №628 ПС Северная	2019	0,4 и ниже	46,00	150,00	141,19
город	НС КЛ-0,4кВ ПС Чернушки	2019	0,4 и ниже	23,00	100,00	66,69
город	НС КЛ-0,4кВ ТП КЛ-6кВ №204 РП-2 КЛ-618 ПС Смоленск-1	2019	0,4 и ниже	23,00	149,00	56,78
город	НС КЛ-0,4кВ ТП КЛ-1006 ПС Заводская	2019	0,4 и ниже	13,00	150,00	32,30
город	НС КЛ-0,4кВ ТП КЛ-6кВ №1209 РП-12	2019	0,4 и ниже	224,00	150,00	427,32
город	НС КЛ-0,4кВ КЛ-6кВ №309 РП-3 КЛ-619 ПС Смоленск-1	2019	0,4 и ниже	20,00	150,00	42,48
город	НС КЛ-0,4кВ ТП КЛ-618 ПС Диффузион	2019	0,4 и ниже	19,00	150,00	35,79
город	НС КЛ-0,4кВ ТП-1056 КЛ-6кВ №1021 РП-10 КЛ-603 ПС Западная	2019	0,4 и ниже	100,00	149,00	192,39
город	НС КЛ-0,4кВ ТП ПС Центральная, Северная	2019	0,4 и ниже	51,00	150,00	89,85
<b>3.5.</b>	<b>Сечение провода - до 50 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>184,00</b>	<b>66,00</b>	<b>1 268,87</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой					
3.5.1.	сечение провода - 25 мм2	2019	0,4 и ниже	33,00	7	210,57
город	ГНБ КЛ-0,4кВ РП-22 КЛ-649 ПС Смоленск-1	2019	0,4 и ниже	33,00	7,00	210,57
3.5.2.	сечение провода - 35 мм2	2019	0,4 и ниже	20,00	9	141,45



№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
город	ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-401 РП-12	2019	0,4 и ниже	20,00	9,00	141,45
3.5.3.	сечение провода - 50 мм2	2019	0,4 и ниже	131,00	50	916,86
	ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-1 ПС Центральная	2019	0,4 и ниже	131,00	50,00	916,86
<b>3.6.</b>	<b>Сечение провода от 50 до 100 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>737,00</b>	<b>343,00</b>	<b>4 599,59</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой					
3.6.1.	сечение провода - 70 мм2	2019	0,4 и ниже	319,00	120,00	1823,90
не город	ГНБ КЛ-0,4кВ ВЛ-0,4кВ №2 КТП-1-4 Заготскот ВЛ-1004 ПС Починок	2019	0,4 и ниже	29,00	12,00	153,53
город	ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-256 ПС Смоленск-1 РП-3	2019	0,4 и ниже	170,00	43,00	1 006,66
не город	ГНБ КЛ-0,4кВ ТП ПС Панская	2019	0,4 и ниже	36,00	15,00	189,12
не город	ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-327 ПС Южная	2019	0,4 и ниже	84,00	50,00	474,59
3.6.2.	сечение провода - 95 мм2	2019	0,4 и ниже	418,00	223,00	2 775,69
не город	ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-282 ВЛ-1001 ПС Катынь-2	2019	0,4 и ниже	150,00	10,00	1 045,14
не город	ГНБ КЛ-0,4кВ №1 ТП-260 ВЛ-1002 ПС Клушино	2019	0,4 и ниже	31,00	15,00	235,52
город	ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-2 ВЛ-601 ПС Сафоново	2019	0,4 и ниже	171,00	68,00	1 110,85
	ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-32 ВЛ-609 ПС Сафоново					
город	ГНБ КЛ-0,4кВ ТП КЛ-606 ПС Западная	2019	0,4 и ниже	13,00	80,00	87,03
город	ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-1065 ПС Смоленск-1	2019	0,4 и ниже	53,00	50,00	297,14
<b>3.7.</b>	<b>сечение провода от 100 до 200 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>797,00</b>	<b>586,00</b>	<b>5 304,01</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой					
3.7.1.	сечение провода - 120 мм2	2019	0,4 и ниже	217,00	140,00	1788,57
город	НС ГНБ КЛ-0,4кВ ЛЭП-609 РП-6 ПС Центральная	2019	0,4 и ниже	125,00	75,00	1 215,26
не город	ГНБ КЛ-0,4кВ ТП ВЛ-1002 ПС Шумячи	2019	0,4 и ниже	22,00	15,00	110,40
город	ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-643 КЛ-613 ПС Южная РП-12	2019	0,4 и ниже	70,00	50,00	462,91
3.7.2.	сечение провода - 150 мм2	2019	0,4 и ниже	580,00	446	3515,43
город	НС ГНБ КЛ-0,4кВ (СМУП Заднепровский продовольственный рынок) РУ-0,4кВ РП-006 КЛ-603 ПС Центральная	2019	0,4 и ниже	157,00	100,00	836,86
город	НС ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-167 КЛ-622 Южная РП-30	2019	0,4 и ниже	136,00	75,00	739,55
город	ГНБ КЛ-0,4кВ №1 ТП-402 ЛЭП-609 РП-11	2019	0,4 и ниже	184,00	91,00	1 119,02
не город	ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-29 ВЛ-1003 ПС Новодугино	2019	0,4 и ниже	64,00	60,00	550,53
город	ГНБ КЛ-0,4кВ ТП ЛЭП-612 ПС Смоленск-2	2019	0,4 и ниже	39,00	120,00	269,49
<b>3.8.</b>	<b>Сечение провода от 200 до 500 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>0,4 и ниже</b>	<b>207,00</b>	<b>618,00</b>	<b>1 591,28</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой					
3.8.1.	сечение провода - 240 мм2	2019	0,4 и ниже	207,00	618	1591,28
город	НС ГНБ КЛ-0,4кВ ТП РП-14 ЛЭП-615 ПС	2019	0,4 и ниже	44,00	120,00	329,83
город	НС ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-50 РП-31	2019	0,4 и ниже	29,00	149,00	237,27
город	ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-6-0,4кВ ЛЭП-615 ПС	2019	0,4 и ниже	81,00	100,00	621,15
город	ГНБ КЛ-0,4кВ ТП-1056 КЛ-6кВ №1021 РП-10	2019	0,4 и ниже	23,00	149,00	213,59
город	ГНБ КЛ-0,4кВ №1 ТП-495 КЛ-1007 ПС	2019	0,4 и ниже	30,00	100,00	189,44
<b>4</b>	<b>Строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 1-20 кВ</b>		<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>4.1.</b>	<b>Сечение провода - до 50 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой					
<b>4.2.</b>	<b>Сечение провода от 50 до 100 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>1-20</b>	<b>759,00</b>	<b>2 219,00</b>	<b>1 705,39</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой					
4.2.1.	Сечение провода - 95 мм2	2019	1-20	759,00	2 219,00	1 705,39
не город	Стр.уч.КЛ-10кВ №1005 ПС Кайдаково	2019	1-20	47,00	1 945,00	128,72
не город	Стр.уч.КЛ-6кВ №609 ПС Печерск	2019	1-20	423,00	15,00	920,89
город	НС КЛ-10кВ ЛЭП-104 РП-1	2019	1-20	43,00	149,00	120,17
город	НС КЛ-6кВ ТП-234-ТП-551 ЛЭП-616 ПС Восточная	2019	1-20	246,00	110,00	535,62
<b>4.3.</b>	<b>сечение провода от 100 до 200 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>1-20</b>	<b>4 249,00</b>	<b>1 250,00</b>	<b>12 196,03</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой					
4.3.1.	Сечение провода - 150 мм2	2019	1-20	2 986,00	1 100,00	7 979,49
город	Стр.уч.КЛ-6кВ №614 ПС Смоленск-2	2019	1-20	1 330,00	100,00	4 025,69
город	НС КЛ-6кВ №602 ПС Северная	2019	1-20	1 656,00	1 000,00	3 953,79
4.3.2.	Сечение провода - 185 мм2	2019	1-20	1 263,00	150,00	4 216,54
город	НС КЛ-6кВ ТП-148 ВЛ-609 ПС Восточная	2019	1-20	1 263,00	150,00	4 216,54
<b>4.4.</b>	<b>Сечение провода от 200 до 500 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>1-20</b>	<b>918,00</b>	<b>1 010,00</b>	<b>2 681,87</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой					
4.4.1.	Сечение провода - 240 мм2	2019	1-20	918,00	1 010,00	2 681,87
город	НС КЛ-10кВ РП-26 ПС Чернушки	2019	1-20	688,00	860,00	1 972,74
город	НС КЛ-6кВ ЛЭП-609 ПС Смоленск-2	2019	1-20	230,00	150,00	709,13
<b>4.5.</b>	<b>Сечение провода - до 50 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>4.6.</b>	<b>Сечение провода от 50 до 100 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>1-20</b>	<b>3 662,00</b>	<b>1 065,25</b>	<b>6 687,88</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в					
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
4.6.1.	Сечение провода - 70 мм2	2019	1-20	732,00	198,25	1 346,44
не город	НС КЛ-6кВ ТП-829 КЛ-618, 604 ПС Диффузион	2019	1-20	692,00	98,25	1 274,58
город	НС КЛ-6кВ №602 ПС Чернушки	2019	1-20	40,00	100,00	71,86
4.6.2.	Сечение провода - 95 мм2	2019	1-20	2 930,00	867,00	5 341,44

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
не город	Стр.уч.КЛ-10кВ №1002 ПС Заводская	2019	1-20	160,00	149,00	351,66
город	Стр.уч.КЛ-6кВ №609 ПС Печерск Стр.уч.КЛ-6кВ №602 ПС Северная	2019	1-20	220,00	150,00	451,85
город	НС КЛ-10кВ ТП-127 ПС Вязьма-1	2019	1-20	271,00	50,00	638,05
не город	Стр.уч.КЛ-10кВ №1005 ПС Кардымово	2019	1-20	25,00	60,00	60,70
не город	Стр.уч.КЛ-6кВ №608 ПС Колодня	2019	1-20	457,00	149,00	658,04
не город	Стр.уч.КЛ-10кВ ТП-604 РП-1	2019	1-20	502,00	10,00	643,46
не город	ГНБ КЛ-10кВ ЛЭП-1009 ПС Катынь-2	2019	1-20	20,00	150,00	75,47
не город	НС КЛ-10кВ №1002 ПС Одиново НС КЛ-10кВ №1003 ПС Одиново	2019	1-20	1 275,00	149,00	2 462,20
<b>4.7.</b>	<b>Сечение провода - от 100 до 200 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>1-20</b>	<b>4 815,00</b>	<b>1 980,00</b>	<b>10 265,65</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в					
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
4.7.1.	Сечение провода - 120 мм2	2019	1-20	2 415,00	720,00	5 396,24
город	НС КЛ-10кВ РП-2 ПС Трубная	2019	1-20	1 385,00	129,00	2 935,79
город	Стр.уч.КЛ-6кВ №613 ПС Ясенная	2019	1-20	550,00	56,00	1 606,89
город	Стр.уч.КЛ-6кВ ЛЭП-612 ПС Смоленск-2	2019	1-20	121,00	120,00	308,87
город	Стр.уч.КЛ-6кВ №606 ПС Западная	2019	1-20	263,00	80,00	342,62
не город	Стр.уч.КЛ-10кВ №1006 ПС Катынь-1	2019	1-20	20,00	45,00	70,63
город	НС КЛ-6кВ №309 РП-3 КЛ-619 ПС Смоленск-1	2019	1-20	50,00	150,00	86,24
не город	Стр.уч.КЛ-10кВ №1014 ПС Липецы	2019	1-20	26,00	140,00	45,21
4.7.2.	Сечение провода - 150 мм2	2019	1-20	1 707,00	960,00	3 932,47
не город	Стр.уч.КЛ-10кВ №1008 ПС Заводская	2019	1-20	1 033,00	150,00	2 684,85
город	Стр.уч.КЛ-6кВ №614 ПС Смоленск-2	2019	1-20	124,00	660,00	208,11
город	НС КЛ-6кВ №628 (уч.ТП-88-ТП-148) ПС Северная	2019	1-20	550,00	150,00	1 039,51
4.7.3.	Сечение провода - 185 мм2	2019	1-20	693,00	300,00	936,94
город	Стр.уч.КЛ-10кВ №1006 ПС Заводская	2019	1-20	266,00	150,00	380,92
город	НС КЛ-6кВ №618 ПС Диффузион	2019	1-20	427,00	150,00	556,02
<b>4.8.</b>	<b>Сечение провода - от 200 мм2 до 500 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>1-20</b>	<b>1 205,00</b>	<b>710,00</b>	<b>3 161,24</b>
	Способ прокладки кабельных линий - в					
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
4.8.1.	Сечение провода - 240 мм2	2019	1-20	1 205,00	710,00	3 161,24
город	НС КЛ-6кВ №614 ПС Смоленск-2	2019	1-20	508,00	440,00	1 696,15
город	НС КЛ-6кВ РП-14 ЛЭП-615 ПС Смоленск-1	2019	1-20	387,00	120,00	810,18
город	НС КЛ-6кВ Л-607 ПС Восточная НС КЛ-6кВ Л-608 ПС Восточная	2019	1-20	310,00	150,00	654,90
<b>4.9.</b>	<b>Сечение провода - до 50 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой					
<b>4.10.</b>	<b>Сечение провода от 50 до 100 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>1-20</b>	<b>152,00</b>	<b>125,00</b>	<b>1 118,15</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой					
4.10.1.	сечение провода - 95 мм2	2019	1-20	152,00	125,00	1 118,15
не город	ГНБ КЛ-6кВ №609 ПС Печерск	2019	1-20	50,00	15,00	322,97
город	ГНБ КЛ-6кВ ТП-234-ТП-551 ЛЭП-616 ПС Восточная	2019	1-20	102,00	110,00	795,19
<b>4.11.</b>	<b>Сечение провода - от 100 до 200 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>1-20</b>	<b>249,00</b>	<b>1 250,00</b>	<b>1 885,50</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой					
4.11.1.	сечение провода - 150 мм2	2019	1-20	219,00	1 100,00	1 627,56
город	ГНБ КЛ-6кВ №614 ПС Смоленск-2	2019	1-20	119,00	100,00	910,62
город	ГНБ КЛ-6кВ №607 ПС Северная	2019	1-20	100,00	1 000,00	716,94
4.11.2.	сечение провода - 185 мм2	2019	1-20	30,00	150,00	257,94
город	ГНБ КЛ-6кВ ТП-148 ВЛ-609 ПС Восточная	2019	1-20	30,00	150,00	257,94
<b>4.12.</b>	<b>Сечение провода - от 200 мм2 до 500 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>1-20</b>	<b>510,00</b>	<b>1 010,00</b>	<b>5 410,99</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем					
	Многожильные					
	Кабели с резиновой или пластмассовой					
4.12.1.	сечение провода -240 мм2	2019	1-20	510,00	1 010,00	5 410,99
город	НС ГНБ КЛ-10кВ РП-26 ПС Чернушки	2019	1-20	486,00	860,00	5 047,70
город	НС ГНБ КЛ-6кВ ТП ЛЭП-609 ПС Смоленск-2	2019	1-20	24,00	150,00	363,30
<b>4.13.</b>	<b>Сечение провода - до 50 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>1-20</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>4.14.</b>	<b>Сечение провода от 50 до 100 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>1-20</b>	<b>917,00</b>	<b>792,45</b>	<b>6 378,74</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем					
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
4.14.1.	сечение провода - 70 мм2	2019	1-20	244,00	372,45	2 240,41
не город	ГНБ КЛ-6кВ ТП-829 КЛ-618, 604 ПС Диффузион	2019	1-20	68,00	98,25	769,98
город	ГНБ КЛ-6кВ №618 ПС Ясенная	2019	1-20	80,00	125,20	590,44
не город	ГНБ КЛ-10кВ №1002 ПС Заводская	2019	1-20	96,00	149,00	879,99
4.14.2.	сечение провода - 95 мм2	2019	1-20	673,00	420,00	4 138,33
город	ГНБ КЛ-10кВ ТП-127 ПС Вязьма-1	2019	1-20	124,00	50,00	758,71
не город	ГНБ КЛ-10кВ №1005 ПС Кардымово	2019	1-20	51,00	60,00	319,89
не город	ГНБ КЛ-10кВ ТП-604 РП-1	2019	1-20	437,00	10,00	2 575,83
не город	ГНБ КЛ-10кВ ЛЭП-1009 ПС Катынь-2	2019	1-20	44,00	150,00	346,40
город	ГНБ КЛ-6кВ №1209 РП-12	2019	1-20	17,00	150,00	137,51
<b>4.15.</b>	<b>Сечение провода - от 100 до 200 мм2</b>	<b>2019</b>	<b>1-20</b>	<b>1 329,00</b>	<b>1 124,00</b>	<b>10 233,81</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем					
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
4.15.1.	сечение провода - 120 мм2	2019	1-20	636,00	329,00	5 070,54
город	ГНБ КЛ-10кВ РП-2 ПС Трубная	2019	1-20	481,00	129,00	3 555,22
город	ГНБ КЛ-6кВ ЛЭП-612 ПС Смоленск-2	2019	1-20	119,00	120,00	1 156,75
город	ГНБ КЛ-6кВ №606 ПС Западная	2019	1-20	36,00	80,00	358,58
4.15.2.	сечение провода - 150 мм2	2019	1-20	442,00	495,00	3 065,06
не город	ГНБ КЛ-10кВ ЛЭП-1011 ПС Вязьма-1	2019	1-20	301,00	150,00	1 908,87
не город	ГНБ КЛ-10кВ №1008 ПС Заводская	2019	1-20	35,00	150,00	337,42

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
город	ГНБ КЛ-6кВ №628 (уч.ТП-88-ТП-148) ПС Северная	2019	1-20	26,00	150,00	265,05
не город	ГНБ КЛ-10кВ №1006 ПС Катюнь-1	2019	1-20	80,00	45,00	553,73
4.15.3.	сечение провода - 185 мм2	2019	1-20	251,00	300,00	2 098,20
город	ГНБ КЛ-10кВ №1006 ПС Заводская	2019	1-20	198,00	150,00	1 368,22
город	ГНБ КЛ-6кВ №618 ПС Диффузион	2019	1-20	53,00	150,00	729,98
4.16.	<b>Сечение провода - от 200 мм2 до 500 мм2</b>	2019	1-20	<b>243,00</b>	<b>170,00</b>	<b>2 335,37</b>
	Кабельные линии, прокладываемые путем					
	Многожильные					
	Кабели с бумажной изоляцией					
4.16.1.	сечение провода -240 мм2	2019	1-20	243,00	170,00	2 335,37
город	ГНБ КЛ-612 ПС Западная	2019	1-20	105,00	50,00	1 258,63
город	НС ГНБ КЛ-6кВ РП-14 ЛЭП-615 ПС Смоленск-1	2019	1-20	138,00	120,00	1 076,74
5.	<b>Строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)</b>		х	шт.	х	х
5.1.	<b>Реклоузер (автоматический пункт)</b>	2019	х	х	х	х
5.1.1.	реклоузеры номинальным током от 500 до			5,00		10 653,26
	ВЛ-10кВ (уст.рекл., РЛР, РМ, ИКЗ) №1006 ПС Катюнь-1 Смол.р-н	2019	х	3,00	х	5 871,76
	ВЛ-6кВ (уст.рекл., РЛР, РМ, ИКЗ) №609 ПС Печерск Смол.р-н	2019	х	2,00	х	4 781,50
6.	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения</b>		х	х	х	х
6.1.	Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) 6(10)/0,4кВ	х	х	х	х	х
6.1.1.	<b>Трансформаторная мощность от 100 кВА до</b>	2019	<b>6(10)/0,4</b>	х	<b>5 849,00</b>	<b>29 424,45</b>
	Трансформаторная мощность 160 кВА (КТП)	2019	6(10)/0,4	х	4 724,00	24 463,66
	НС ТП ВЛ-1001 ПС Екимцево	2019	6(10)/0,4	х	135,00	1 246,93
	НС ТП ВЛ-1001 ПС Екимцево	2019	6(10)/0,4	х	135,00	1 219,34
город	НС ТП ЛЭП-609 ПС Смоленск-2	2019	6(10)/0,4	х	150,00	555,99
	НС ТП ВЛ-1010 ПС Субботники	2019	6(10)/0,4	х	60,00	642,64
не город	НС ТП ВЛ-1002 ПС Тычиново	2019	6(10)/0,4	х	150,00	610,78
не город	НС ТП ПС Богданово	2019	6(10)/0,4	х	149,00	696,55
город	НС ТП ВЛ-1008 ПС Заводская	2019	6(10)/0,4	х	150,00	718,72
город	НС ТП ЛЭП-104 РП-1	2019	6(10)/0,4	х	149,00	602,15
город	ТП-148 ВЛ-609 ПС Восточная	2019	6(10)/0,4	х	150,00	636,97
город	НС ТП ВЛ-10кВ №1041 ПС Вязьма-1	2019	6(10)/0,4	х	140,00	463,37
не город	НС ТП ВЛ-1002 ПС Заводская	2019	6(10)/0,4	х	149,00	540,77
город	НС ТП ВЛ-10кВ №1011 ПС Вязьма-1	2019	6(10)/0,4	х	150,00	490,25
город	НС ТП Л-614 ПС Смоленск-2	2019	6(10)/0,4	х	150,00	698,86
город	НС ТП ЛЭП-612 ПС Смоленск-2	2019	6(10)/0,4	х	120,00	565,98
не город	НС ТП ВЛ-1004 ПС Жуковская	2019	6(10)/0,4	х	100,00	686,72
не город	НС ТП ВЛ-1015 ПС Туманово	2019	6(10)/0,4	х	150,00	713,04
	НС ТП ЛЭП-1004, 107 РП-1	2019	6(10)/0,4	х	123,00	971,27
не город	НС ТП ПС Одинцово	2019	6(10)/0,4	х	110,00	599,63
город	НС ТП ВЛ-10кВ №1035 ПС Вязьма-1	2019	6(10)/0,4	х	150,00	476,06
город	НС ТП КЛ-602 ПС Чернушки	2019	6(10)/0,4	х	100,00	636,42
город	НС ТП КЛ-6кВ №204 РП-2 КЛ-618 ПС Смоленск-1	2019	6(10)/0,4	х	149,00	864,38
город	НС ТП КЛ-1006 ПС Заводская	2019	6(10)/0,4	х	150,00	856,39
не город	НС ТП ВЛ-1005 ПС Богданово	2019	6(10)/0,4	х	100,00	635,03
не город	НС ТП ВЛ-1005 ПС Туманово	2019	6(10)/0,4	х	150,00	1 062,62
город	НС ТП КЛ-6кВ №309 РП-3 КЛ-619 ПС Смоленск-1	2019	6(10)/0,4	х	150,00	821,75
город	НС ТП КЛ-618 ПС Диффузион	2019	6(10)/0,4	х	150,00	1 152,88
город	НС ТП ВЛ-10кВ №1008 ПС Мелькомбинат	2019	6(10)/0,4	х	150,00	661,03
не город	НС ТП ВЛ-1007 ПС Холм	2019	6(10)/0,4	х	130,00	729,23
не город	НС ТП ВЛ-1006 РП-10 Вешки	2019	6(10)/0,4	х	135,00	478,85
город	НС ТП ВЛ-10кВ №1015 ПС Вязьма-1	2019	6(10)/0,4	х	150,00	491,02
не город	НС ТП ВЛ-603 ПС Родник	2019	6(10)/0,4	х	150,00	574,98
город	НС ТП ВЛ-602 ПС Южная	2019	6(10)/0,4	х	85,00	645,52
город	НС ТП ВЛ-10кВ №1016 ПС Красный	2019	6(10)/0,4	х	135,00	573,71
не город	НС ТП ВЛ-1008 ПС Заводская	2019	6(10)/0,4	х	150,00	501,37
город	НС ТП ВЛ-10кВ №1027 ПС Кардымово	2019	6(10)/0,4	х	120,00	642,45
	Трансформаторная мощность 160 кВА	2019	6(10)/0,4	х	х	х
	Трансформаторная мощность 250 кВА (КТП)	2019	6(10)/0,4	х	1 125,00	4 960,80
	НС ТП РП-14 ЛЭП-615 ПС Смоленск-1	2019	6(10)/0,4	х	220,00	1 055,55
	НС ТП ЛЭП-613 ПС Ясенная	2019	6(10)/0,4	х	225,00	592,17
не город	НС ТП ВЛ-10кВ №1005 ПС Белеи	2019	6(10)/0,4	х	145,00	757,15
не город	НС ТП ВЛ-10кВ №1003 ПС Савеево	2019	6(10)/0,4	х	145,00	681,66
	НС ТП ВЛ-10кВ №1028 ПС Дорогобуж-2	2019	6(10)/0,4	х	190,00	743,97
	НС ТП КЛ-1014 ПС Липецы	2019	6(10)/0,4	х	200,00	1 130,29
	Трансформаторная мощность 250 кВА	2019	6(10)/0,4	х	х	х
6.1.2.	<b>Трансформаторная мощность от 250 кВА до</b>	2019	<b>6(10)/0,4</b>	х	<b>1 190,00</b>	<b>3 978,73</b>
	Трансформаторная мощность 400 кВА (КТП)	2019	6(10)/0,4	х	1 190,00	3 978,73
город		2019	6(10)/0,4	х	100,00	378,70
не город	НС ТП ВЛ-1008 ПС Заводская	2019	6(10)/0,4	х	150,00	1 290,14
не город	НС ТП ПС Заозерье	2019	6(10)/0,4	х	300,00	821,04

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
не город	НС ТП ПС Угра	2019	6(10)/0,4	x	340,00	754,39
	НС ТП ВЛ-6кВ №614 ПС Голынки	2019	6(10)/0,4	x	300,00	734,45
	Трансформаторная мощность 400 кВА	2019	6(10)/0,4	x	x	x
<b>6.1.3.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 420 кВА</b>	<b>2019</b>	<b>6(10)/0,4</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	Трансформаторная мощность 630 кВА (КТП)	2019	6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 630 кВА	2019	6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 1000 кВА	2019	6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 1000 кВА	2019	6(10)/0,4	x	x	x
6.2.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) 6(10)/0,4кВ	x	x	x	x	x
<b>6.2.1.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 100 до</b>	<b>2019</b>	<b>6(10)/0,4</b>	<b>x</b>	<b>1 517,20</b>	<b>22 698,08</b>
	Трансформаторная мощность 2х160 кВА	2019	6(10)/0,4	x	1 517,20	22 698,08
город	НС ТП КЛ-6кВ №3115 РП-31, КЛ-618 ПС Ясенная	2019	6(10)/0,4	x	125,20	1 577,80
город	НС ТП ПС Восточная	2019	6(10)/0,4	x	150,00	1 856,32
не город	КТП ВЛ-608, 602 ПС Колодня	2019	6(10)/0,4	x	149,00	1 234,42
город	НС ТП КЛ-604, 618 ПС Диффузион	2019	6(10)/0,4	x	95,00	1 650,95
город	НС ТП ПС Смоленск-1	2019	6(10)/0,4	x	150,00	3 896,95
не город	НС ТП ВЛ-1006 ПС Катынь-1, ВЛ-1009 ПС Катынь-2	2019	6(10)/0,4	x	150,00	1 591,54
не город	НС ТП ВЛ-1002, 1003 ПС Одинцово	2019	6(10)/0,4	x	149,00	1 626,57
город	НС ТП КЛ-6кВ №1209 РП-12	2019	6(10)/0,4	x	150,00	2 288,11
город	НС ТП ВЛ-1004 ПС Сычевка, 1016 ПС Караваево	2019	6(10)/0,4	x	100,00	2 352,55
не город	НС ТП ВЛ-608, 602 ПС Колодня	2019	6(10)/0,4	x	149,00	2 413,68
город	НС ТП КЛ-619 ПС Северная №1712 РП-17	2019	6(10)/0,4	x	150,00	2 209,20
	Трансформаторная мощность 2х160 кВА	2019	6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 2х250 кВА	2019	6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 2х250 кВА	2019	6(10)/0,4	x	x	x
<b>6.2.2.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 250 до 400</b>	<b>2019</b>	<b>6(10)/0,4</b>	<b>x</b>	<b>628,00</b>	<b>5 375,53</b>
	Трансформаторная мощность 2х400 кВА	2019	6(10)/0,4	x	628,00	5 375,53
	НС ТП ПС Трубная	2019	6(10)/0,4	x	328,00	3 067,54
	НС ТП ВЛ-10кВ №1002, 1003 ПС Одинцово	2019	6(10)/0,4	x	300,00	2 307,98
	Трансформаторная мощность 2х400 кВА	2019	6(10)/0,4	x	x	x
<b>6.2.3.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 420 кВА до</b>	<b>2019</b>	<b>6(10)/0,4</b>	<b>x</b>	<b>1 286,25</b>	<b>9 620,52</b>
	Трансформаторная мощность 2х630 кВА	2019	6(10)/0,4	x	1 286,25	9 620,52
	НС ТП КЛ-618, 604 ПС Диффузион	2019	6(10)/0,4	x	236,25	4 427,64
	НС ТП ВЛ-609 ПС Печерск, ВЛ-602 ПС Северная	2019	6(10)/0,4	x	450,00	2 171,23
	НС ТП КЛ-6кВ №628 ПС Северная	2019	6(10)/0,4	x	600,00	3 021,65
	Трансформаторная мощность 2х630 кВА	2019	6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 2х1000 кВА	2019	6(10)/0,4	x	x	x
	Трансформаторная мощность 2х1000 кВА	2019	6(10)/0,4	x	x	x

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

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,  
предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2017-2019 гг.**

ИПЦ 2018                    1,029  
 ИПЦ 2019                    1,045  
 ИПЦ 2020                    1,032  
 ИПЦ 2021                    1,036

\*Прогноз МЭР от 26.09.2020 (вариант - ИПЦ базовый)

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки $C_1$									Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)		
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)			Количество технологических присоединений (шт.)			Объем максимальной мощности (кВт)			6.1.	6.2.	6.3.
		3.1.	3.2.	3.3.	4.1.	4.2.	4.3.	5.1.	5.2.	5.3.			
2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019		
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	15 755 544	15 756 022	11 227 057	3395	3 408	3 284	68 268,85	65 280,19	100 896,40	4 640,81	4 623,25	3 418,71
1.1.	заявители <b>менее 670 кВт 20 кВ и ниже*</b>	15 732 340	15 742 152	11 203 126	3 390	3405	3 277	53 961,44	60 030,19	59 659,20	4 640,81	4 623,25	3 418,71
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	24 672 687	24 673 435	19 882 805	3395	3 408	3 284	68 268,85	65 280,19	100 896,40	7 267,36	7 239,86	6 054,45
2.1.	заявители <b>менее 670 кВт 20 кВ и ниже*</b>	24 636 351	24 651 716	19 840 423	3 390	3405	3 277	53 961,44	60 030,19	59 659,20	7 267,36	7 239,86	6 054,45

\* для расчета ставки за 1 кВт

Приложение № 2  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 30.01.2019 № 64)

(форма)

**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)		
2. Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	76 357	15 278
3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	5 525	356

Приложение № 3  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 30.01.2019 № 64)

(форма)

## 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**

	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	33 970	15	3 705
1 - 20 кВ	49 985	16	4 443
35 кВ			
2. Строительство воздушных линий электропередачи:			
0,4 кВ	167 989	151	16 127
1 - 20 кВ	94 989	57	10 336
35 кВ	852	0,03	

Приложение № 4  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 07.03.2020 № 246)

(форма)

**И Н Ф О Р М А Ц И Я**  
**об осуществлении технологического присоединения по договорам,**  
**заключенным за 8 месяцев 2020 года**

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	1 634	1	0	18 034	15	0	2 607	0	0
в том числе льготная категория *	1 356	1	0	16 529	15	0	621	0	0
2. От 15 до 150 кВт - всего	165	6	0	13 706	755	0	4 287	2 305	0
в том числе льготная категория **	1	0	0	37	0	0	41	0	0
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	6	6	0	2 299	2 337	0	13 401	5 236	0
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. От 670 кВт - всего	1	4	0	846	6 450	0	10 817	1 422	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.



Приложение № 5  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 07.03.2020 № 246)

(форма)

**И Н Ф О Р М А Ц И Я****о поданных заявках на технологическое присоединение за 8 месяцев 2020 года**

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	1 989	1	0	22 029,13	5,00	0,00
в том числе льготная категория *	1 578	1	0	19 376,18	5,00	0,00
2. От 15 до 150 кВт - всего	227	11	0	17 865,50	1 331,00	0,00
в том числе льготная категория **	1	0	0	37,00	0,00	0,00
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	10	14	0	3 392,00	6 011,00	0,00
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0,00	0,00	0,00
4. От 670 кВт - всего	2	7	0	2 346,00	14 474,00	0,00
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0,00	0,00	0,00

\* 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.