

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

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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" - "Брянскэнерго"
(полное и сокращенное наименование юридического лица)

I. Информация об организации

Филиал публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная
сетевая компания Центра» - «Брянскэнерго»
Полное наименование _____
Сокращенное наименование _____ Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"
Место нахождения _____ г. Брянск, ул. Советская, д.35
Фактический адрес _____ г. Брянск, ул. Советская, д.35
ИНН _____ 6901067107
КПП _____ 325743001
Ф.И.О. руководителя _____ Косарим Александр Иванович
Адрес электронной почты _____ Konovalov.VA@mrsk-1.ru
Контактный телефон _____ (4832) 66-07-90
Факс _____ (4832) 67-22-10

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"- "Брянскэнерго"

(территории городских населенных пунктов)

2017 год

№	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
1.	Строительство воздушных линий					
1.3.	Материал опоры (железобетонные (j=3))					
1.3.1.	Тип провода (изолированный провод (к=1))					
1.3.1.4.	Материал провода (алюминиевый (l=4))					
1.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))	2017	0,4	1 391,00	360,40	2 161,96
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП223 ф.1005 ПС Центральная</i>	2017	0,4	133,00	15,00	157,90
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 782 ф.1018 ПС Почепская</i>	2017	0,4	37,00	6,00	30,74
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 322 ф.Кузьмино от РП Толмачево</i>	2017	0,4	20,00	15,00	59,67
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 781 ф.1018 ПС Почепская</i>	2017	0,4	35,00	15,00	20,39
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 33 ф.1006 ПС Невдольская</i>	2017	0,4	20,00	15,00	32,01
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от ТП ф.624 ПС Любохна</i>	2017	0,4	90,00	15,00	84,28
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП 307 ф.305 ПС Советская</i>	2017	0,4	150,00	15,00	170,42
	<i>Стр.ВЛ 0,4кВ от СТП 291 ф.1003 ПС Тепличная</i>	2017	0,4	58,00	7,00	53,04
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от ЗТП 46 ф.1028 ПС Клетнянская</i>	2017	0,4	152,00	0,20	270,59
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 305 ф.1024 ПС Новобрянская</i>	2017	0,4	94,00	7,00	158,20
	<i>Стр.ВЛ 0,4кВ от КТП 197 ф.1013 ПС Суземка</i>	2017	0,4	20,00	15,00	29,76
	<i>Стр.ВЛ0,4кВ от КТП 197ф.1013 ПС Суземка</i>	2017	0,4	20,00	7,00	25,58
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП113 ф.1013 ПС Жуковская</i>	2017	0,4	18,00	7,00	34,57
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от ЗТП 22 ф. Офицерский ПС Клетнянская</i>	2017	0,4	30,00	6,30	113,55
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 197 ф.1013 ПС Суземка</i>	2017	0,4	17,00	15,00	25,29
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ ф.1КТП 23 ф.1005 ПС Жуковская</i>	2017	0,4	14,00	7,00	32,49
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ оп бот КТП 13 ф.1025 ПС Новобрянская</i>	2017	0,4	78,00	7,00	69,29
	<i>Стр. ВЛ0,4кВ ф.2КТП 23 ф.1013 ПС Жуковская</i>	2017	0,4	16,00	7,00	50,11
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ оп№1 от КТП 291 ф.1022 ПС Новобрянская</i>	2017	0,4	100,00	15,00	388,34
	<i>Стр. ВЛ0,4кВ оп№7,5 КТП 305 ф.1024 ПС Новобрянская</i>	2017	0,4	80,00	7,00	50,69
	<i>Стр. ВЛ0,4кВ оп№2 от КТП375 ф.621 ПС Карачевская</i>	2017	0,4	40,00	15,00	64,35
	<i>Стр. ВЛ0,4кВ оп№18 КТП 23 ф.1013 ПС Жуковская</i>	2017	0,4	30,00	7,00	24,18
	<i>Стр. ВЛ0,4кВ оп№13/1 от КТП 28 ф.101 ПС Вышков</i>	2017	0,4	25,00	4,50	24,76
	<i>Стр. ВЛ0,4кВ ф.2 КТП 23 ф.1013 ПС Жуковская</i>	2017	0,4	15,00	7,00	18,07

	Стр. ВЛО,4кВ от оп.8 СТП 421 ф.1029 ПС Добруньская	2017	0,4	39,00	15,00	55,68
	Строительство ВЛО,4кВ от КТП ф.611 ПС Юбилейная	2017	0,4	10,00	9,00	15,63
	Строительство ВЛО,4кВ оп№9,3 от КТП 782 ф.1018 ПС Почепская	2017	0,4	23,00	6,00	16,57
	Стр. ВЛ 0,4кВ от ЗТП 32 ф.1005 ПС Клетнянская	2017	0,4	22,00	43,40	57,69
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1014 ПС Почепская	2017	0,4	5,00	50,00	28,10
1.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))	2017	6/10	890,00	271,80	1 739,29
	Стр. ВЛ 10кВ ф1005 ПС Привольская	2017	6/10	22,00	15,00	98,26
	Стр. ВЛ 10кВ ф.605 ПС Победа	2017	6/10	403,00	7,00	543,29
	Стр. ВЛ 6кВ ф.642 ПС Камвольная	2017	6/10	20,00	15,00	86,72
	Стр. ВЛ 6кВ ф.632 ПС Камвольная	2017	6/10	334,00	15,00	399,06
	Стр. ВЛ10кВ ф.1023 ПС Тепличная	2017	6/10	15,00	15,00	91,17
	Стр.ВЛЗ 10 кВ ф.100 ПС Вышков	2017	6/10	10,00	15,00	114,35
	Строительство ВЛбкВ оп№49 ф.611 ПС Юбилейная	2017	6/10	10,00	9,00	22,04
	Стр. ВЛбкВ ф.644 ПС Цементная	2017	6/10	18,00	50,00	92,55
	Стр.ВЛЗ 10 кВ ф.1024 ПС Новобрянская	2017	6/10	34,00	50,00	163,31
	Стр. ВЛ 10кВ ф.1014 ПС Почепская	2017	6/10	10,00	50,00	56,51
	Стр. ВЛ 10кВ от оп.№87 ф.1005 ПС Новобрянская	2017	6/10	14,00	30,80	72,03
1.3.1.4.3.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))	2017	0,4	1 857,00	381,80	2 529,53
	Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 293 ф.1003 ПС Трубчевская	2017	0,4	336,00	10,00	354,04
	Стр. ВЛ 0,4кВ от ТП ф1005 ПС Привольская	2017	0,4	10,00	15,00	34,34
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.605 ПС Победа	2017	0,4	46,00	7,00	97,96
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.601 ПС Мичуринская	2017	0,4	5,00	15,00	35,21
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.642 ПС Камвольная	2017	0,4	33,00	15,00	94,65
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.632 ПС Камвольная	2017	0,4	600,00	15,00	691,65
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП 365 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	105,00	7,00	134,25
	Стр.ВЛ 0,4кВ от СТП 373 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	90,00	7,00	117,84
	Стр. ВЛО,4кВ от КТПН 393 ф.618 ПС Брянская	2017	0,4	243,00	15,00	255,96
	Стр. ВЛО,4кВ от СТП ф.1023 ПС Тепличная	2017	0,4	6,00	15,00	49,89
	Стр.ВЛ 0,4 кВ от СТП ф.100 ПС Вышков	2017	0,4	127,00	15,00	289,26
	Строительство ВЛО,4кВ от КТП 10 ф.100 ПС Вышков	2017	0,4	200,00	15,00	200,63
	Стр. ВЛО,4кВ от СТП ф.644 ПС Цементная	2017	0,4	6,00	50,00	35,96
	Стр.ВЛ 0,4 кВ от СТП ф.1024 ПС Новобрянская	2017	0,4	5,00	50,00	31,77
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1005 ПС Новобрянская	2017	0,4	10,00	30,80	35,97
	Строительство ВЛО,4кВ от СТП43 ф.1005 ПС Новобрянская	2017	0,4	35,00	100,00	70,18
1.3.1.4.3.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=4))	2017	6/10	712,00	650,00	849,68
	Строительство ВЛ10кВ ф.1005 ПС Новобрянская	2017	6/10	17,00	100,00	108,23
	Стро. ВЛ 10кВ ф.1028 ПС 220/110/10кВ Новобрянская	2017	6/10	695,00	550,00	741,45
1.3.2.	Тип провода (неизолированный провод (k=2))					
1.3.2.3.	Материал провода (сталеалюминиевый (l=3))					
1.3.2.3.2.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=2))	2017	6/10	12,00	15,00	20,05
	Стр. ВЛ 6кВ ф.624 ПС Любохна	2017	6/10	12,00	15,00	20,05
2.	Строительство кабельных линий					
2.1.	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1))					

2.1.2.	Многожильные (k=2)					
2.1.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией (l=2)					
2.1.2.2.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))	2017	6/10	135,00	15,00	167,50
	<i>Стр. Кл 6кВ ф.601 ПС Мичуринская</i>	2017	6/10	135,00	15,00	167,50
3.	Строительство пунктов секционирования					
3.1.	Реклоузеры (j=1)					
3.1.4.	Номинальный ток от 500 А до 1 000 А включительно (k=4)	2017	10	1,00	560,00	1 347,70
	<i>Строительство ВЛ10 оп№38 ф.1010ПС Погар</i>	2017	10	1,00	560,00	1 347,70
	Разъединитель	2017	6/10	13,00	827,80	660,34
	<i>Стр. ВЛ10кВ ф1005 ПС Привольская</i>	2017	10	1,00	15,00	42,68
	<i>Стр. ВЛ10кВ ф.605 ПС Победа</i>	2017	10	1,00	7,00	42,09
	<i>Стр. ВЛ10кВ ф.1023 ПС Тепличная</i>	2017	10	1,00	15,00	41,97
	<i>Стр.ВЛЗ 10 кВ ф.100 ПС Вышков</i>	2017	10	1,00	15,00	49,68
	<i>Стр.ВЛЗ 10 кВ ф.1024 ПС Новобрянская</i>	2017	10	1,00	50,00	35,64
	<i>Стр. ВЛ10кВ ф.1014 ПС Почепская</i>	2017	10	1,00	50,00	40,45
	<i>Стр. ВЛ10кВ от оп.№87 ф.1005 ПС Новобрянская</i>	2017	10	1,00	30,80	45,07
	<i>Стро. ВЛ10кВ ф.1028 ПС 220/110/10кВ Новобрянская</i>	2017	10	1,00	550,00	50,93
	<i>Стр. ВЛ 6кВ ф.601 ПС Мичуринская</i>	2017	6	2,00	15,00	186,05
	<i>Стр. ВЛ6кВ ф.642 ПС Камвольная</i>	2017	6	1,00	15,00	42,09
	<i>Стр. ВЛ6кВ ф.632 ПС Камвольная</i>	2017	6	1,00	15,00	41,72
	<i>Стр. ВЛ6кВ ф.644 ПС Цементная</i>	2017	6	1,00	50,00	41,97
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ					
4.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП),					
4.1.1.	Однотрансформаторные (k=1)					
	Строительство СТП	2017	6/10	x	386,80	4 088,91
	<i>Строительство СТП ф.611 ПС Юбилейная</i>	2017	6	x	9,00	187,71
	<i>Стр. СТП ф.605 ПС Победа</i>	2017	6	x	7,00	314,86
	<i>Стр. СТП ф.601 ПС Мичуринская</i>	2017	6	x	15,00	314,86
	<i>Стр. СТП ф.642 ПС Камвольная</i>	2017	6	x	15,00	314,86
	<i>Стр. СТП ф.632 ПС Камвольная</i>	2017	6	x	15,00	314,86
	<i>Стр. СТП ф.100 ПС Вышков</i>	2017	6	x	15,00	405,48
	<i>Стр. СТП ф.1024 ПС Новобрянская</i>	2017	6	x	50,00	288,48
	<i>Стр. СТП ф1005 ПС Привольская</i>	2017	10	x	15,00	314,18
	<i>Стр. СТП ф.1023 ПС Тепличная</i>	2017	10	x	15,00	343,68
	<i>Стр. СТП ф.644 ПС Цементная</i>	2017	10	x	50,00	343,68
	<i>Стр. СТП ф.1014 ПС Почепская</i>	2017	10	x	50,00	258,95
	<i>Стр. СТП ф.1005 ПС Новобрянская</i>	2017	10	x	30,80	275,26
	<i>Строительство СТП 43 ф.1005 ПС Новобрянская</i>	2017	10	x	100,00	412,04

5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
...	<пообъектная расшифровка> ***					

* все категории потребителей

** ставки могут быть как равными для двух типов территорий, так и различными - в зависимости от подхода регулятора и необходимости в дифференциации

*** дифференцируется согласно МУ

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"-Брянскэнерго"

(территории не относящиеся к городским населенным пунктам)

2017 год

№	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
1.	Строительство воздушных линий					
1.3.	Материал опоры (железобетонные (j=3))					
1.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))	2017	0,4	19 538,00	2 716,35	21 897,54
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 263 ф.1005 ПС Погребская</i>	2017	0,4	152,00	6,00	182,38
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП 255 ф.601 ПС Цементная</i>	2017	0,4	32,00	9,00	43,90
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП 245 ф.634 ПС Камвольная</i>	2017	0,4	75,00	15,00	62,87
	<i>Строительство ВЛ 0,4кВот СТП 23 ф.Страшевичи от РП Дружба</i>	2017	0,4	5,00	15,00	41,39
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 14 ф.1003 ПС Привольская</i>	2017	0,4	80,00	5,00	98,06
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от ЗТП 129 ф.1011 ПС Почепская</i>	2017	0,4	35,00	10,00	36,41
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 273 ф.103 ПС Слава</i>	2017	0,4	191,00	7,50	207,35
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 377 ф.618 ПС Брянская</i>	2017	0,4	35,00	15,00	42,77
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.601 ПС Мичуринская</i>	2017	0,4	160,00	15,00	294,45
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 134 ф.Тручино РП Теменичи</i>	2017	0,4	135,00	15,00	58,01
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 42 ф.1004 ПС Добрунь</i>	2017	0,4	73,00	7,00	75,45
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от ТП ф.618 ПС Брянская</i>	2017	0,4	132,00	15,00	164,52
	<i>Стр.ВЛ 0,4кВ от КТП 169 ф.1004 ПС Добрунь</i>	2017	0,4	158,00	7,00	175,49
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от ЗТП 207 ф.305ПС Советская</i>	2017	0,4	124,00	15,00	55,72
	<i>Стр.ВЛ 0,4кВ от КТП 28 ф.1004 ПС Добрунь</i>	2017	0,4	35,00	7,00	64,83
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от ТП ф.305 ПС Советская</i>	2017	0,4	105,00	15,00	137,44
	<i>Стр.ВЛ 0,4кВ от ЗТП 80 ф.1006 ПС Аэропорт</i>	2017	0,4	35,00	6,50	44,54
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 151 ф.305 ПС Советская</i>	2017	0,4	120,00	15,00	113,53
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 249 ф.1006 ПС Добрунь</i>	2017	0,4	98,00	15,00	99,13
	<i>Стр. ВЛО,4кВ от КТП 109 ф.1003 ПС Тепличная</i>	2017	0,4	57,00	15,00	68,95
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 98 ф.617 ПС Брянская</i>	2017	0,4	35,00	15,00	48,07
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 106 ф.614 ПС Брянская</i>	2017	0,4	75,00	15,00	67,92
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 82 ф.в/ч Меркульево</i>	2017	0,4	25,00	7,50	70,60
	<i>Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 362 ф.631 ПС Мичуринская</i>	2017	0,4	28,00	15,00	59,31

Стр. ВЛ 0,4кВ ф.1 от КТП 10 ф.1004 ПС Добрунь	2017	0,4	100,00	15,00	96,83
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 121 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	40,00	7,00	61,55
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 355 ф.1003 ПС Тепличная	2017	0,4	40,00	7,00	44,61
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 77 ф.Кульнево от РП Кульнево ПС Жирятинская	2017	0,4	85,00	15,00	97,55
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 72 ф. Кульнево ПС Жирятинская	2017	0,4	28,00	15,00	40,22
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 262 ф.1002 ПС Селище	2017	0,4	43,00	15,00	24,95
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 116 ф.1007 ПС Почепская	2017	0,4	23,00	15,00	21,13
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 289 ф.104 ПС Лопазна	2017	0,4	15,00	5,00	22,06
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 148 ф.1004 ПС Косицкая	2017	0,4	80,00	5,00	106,01
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 194 ф.1034 ПС Сещинская	2017	0,4	8,00	5,00	33,96
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 270 ф.603, ф.629 ПС Карачевская	2017	0,4	140,00	8,00	109,06
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 48 ф.615 ПС Карачевская	2017	0,4	197,00	10,00	207,69
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 24 ф.620 ПС Карачевская	2017	0,4	38,00	15,00	64,34
Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП115 ф.642 ПС Камвольная	2017	0,4	156,00	15,00	174,67
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 285 ф.109 ПС Смоленичи	2017	0,4	32,00	10,00	74,93
Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП 302 ф.1004 ПС Тепличная	2017	0,4	140,00	7,00	144,55
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 183 ф.1019 ПС Жуковская	2017	0,4	72,00	15,00	99,84
Стр. ВЛ 0,4кВ оп№5,4 КТП 15 ф.611 ПС Дятьковская	2017	0,4	31,00	7,00	42,90
Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.642 ПС Камвольная	2017	0,4	87,00	15,00	134,44
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 224 ф.632 ПС Камвольная	2017	0,4	35,00	7,00	44,76
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 718 ф.603 ПС Малополпинская	2017	0,4	23,00	15,00	61,69
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 69 ф.634 ПС Камвольная	2017	0,4	30,00	15,00	42,37
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 150 ф.634 ПС Камвольная	2017	0,4	25,00	8,00	37,18
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 81 ф.629 ПС Карачевская	2017	0,4	60,00	10,00	110,34
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 51 ф.1012 ПС Летошники	2017	0,4	15,00	7,00	53,80
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 25 ф.1022 ПС Летошники	2017	0,4	75,00	7,00	175,69
Стр. ВЛ 0,4кВ от ТП ф.618 ПС Советская	2017	0,4	45,00	7,00	78,86
Стр. ВЛ0,4кВ от ТП ф.618 ПС Советск	2017	0,4	37,00	15,00	56,80
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 18 ф.1007 ПС Аэропорт	2017	0,4	120,00	15,00	97,10
Стр. ВЛ 0,4кВ от ТП ф.305 ПС Советская	2017	0,4	95,00	7,00	145,86
Стр. ВЛ 0,4кВ от РП Бетово ф.1022 ПС Молотинская	2017	0,4	46,00	7,00	60,88
Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП 387 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	152,00	7,00	223,94
Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП 392 ф.1003 ПС Тепличная	2017	0,4	120,00	7,00	169,50
Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП 387 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	110,00	7,00	158,35
Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП 354 ф.617 ПС Брянская	2017	0,4	114,00	7,00	118,77
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 181 ф.601 ПС Водозабор	2017	0,4	20,00	7,00	44,61
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 367 ф.1003 ПС Тепличная	2017	0,4	10,00	15,00	77,30
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 151 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	65,00	7,00	98,10
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 98 ф.РРС-2 от РП Кабаличи	2017	0,4	75,00	15,00	87,02
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 109 ф.1003 ПС Тепличная	2017	0,4	65,00	15,00	78,18
Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП 365 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	35,00	15,00	37,57
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 183 ф.612 ПС Сещенская	2017	0,4	33,00	5,00	52,27
Стр. ВЛ 0,4кВ оп.18 РП Николаевка ф.1025 ПС Клетнянская	2017	0,4	10,00	14,00	40,68
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 100 ф.1001 ПС Харитоновская	2017	0,4	20,00	5,00	49,59
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 305 ф.1024 ПС Новобрянская	2017	0,4	165,00	7,00	290,25
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 215 ф.1006 ПС Яковская	2017	0,4	84,00	15,00	71,57
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 309 ф.1004 ПС Тепличная	2017	0,4	10,00	7,00	45,16
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 10 ф.1026 ПС Новобрянская	2017	0,4	106,00	10,00	126,85
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 83 ф.1021 ПС Новобрянская	2017	0,4	37,00	10,00	51,01

Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 16 ф.109 ПС Лопазна	2017	0,4	13,00	14,95	11,21
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 59 ф.104 ПС Слава	2017	0,4	15,00	7,00	22,17
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 86 ф.1002 ПС Жирятинская	2017	0,4	24,00	15,00	41,78
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 80 ф.1002 ПС Холмечи	2017	0,4	65,00	6,00	58,58
Стр. ВЛ 0,4кВ от ТП 173 ф.103 ПС Путевая	2017	0,4	4,00	15,00	40,01
Стр.ВЛ 0,4кВ от КТП 132 ф.1004 ПС Трубчевская	2017	0,4	35,00	5,00	25,30
Стр. ВЛ 0.4кВ от КТП 112 ф.1003 ПС Привольская	2017	0,4	80,00	7,00	67,62
Стр. ВЛО,4кВ от КТП 215 ф.1001 ПС Привольская	2017	0,4	20,00	7,00	43,52
Стр. ВЛО,4кВ от СТП 291 ф.1003 ПС Тепличная	2017	0,4	80,00	7,00	156,76
Стр. ВЛ 0.4кВ от СТП 7 ф 614 ПС Брянская	2017	0,4	105,00	15,00	163,90
Стр. ВЛ 0.4кВ от СТП387 ф 305 ПС Советская	2017	0,4	120,00	15,00	164,29
Стр. ВЛ 0.4кВ от СТП261 ф 1004 ПС Добрунь	2017	0,4	70,00	7,00	72,33
Стр. ВЛ 0.4кВ от КТП134 ф Трубчино от РП Теменичи	2017	0,4	35,00	15,00	68,12
Стр. ВЛ 0.4кВ от КТП 7ф.614 ПС Брянская	2017	0,4	72,00	15,00	93,95
Стр. ВЛ 0.4кВ от ЗТП 129 ф.1011 ПС Почепская	2017	0,4	25,00	6,00	29,87
Стр. ВЛ 0.4кВ от КТП 55 ф Маяк-Неготино РП Овстуг	2017	0,4	32,00	15,00	53,79
Стр. ВЛ 0.4кВ от СТП 224 ф 1003 ПС Радутино	2017	0,4	110,00	15,00	163,31
Стр. ВЛ 0.4кВ от СТП 718 ф 603 ПС М.Полпинская	2017	0,4	38,00	10,00	61,79
Стр. ВЛ 0.4кВ от СТП 130 ф 1023 ПС Хмелево	2017	0,4	143,00	15,00	149,05
Стр. ВЛ 0.4кВ от КТП 303 ф 1004 ПС Тепличная	2017	0,4	95,00	5,00	99,83
Стр. ВЛО,4кВ от КТП 31 ф.1004 ПС Новобрянская	2017	0,4	237,00	7,00	264,54
Стр. ВЛО,4кВ от КТП 12 ф.1006 ПС Морачево	2017	0,4	433,00	7,00	423,90
Стр. ВЛ 0.4кВ от ЗТП 129 ф 1011 ПС Почепская	2017	0,4	118,00	15,00	169,73
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 318 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	37,00	7,00	127,96
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 19 ф.Контора от РП Титовка	2017	0,4	23,00	7,00	92,47
Стр. ВЛО,4кВ ф.2 от КТП 307 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	60,00	7,00	73,91
Стр. ВЛ 0,4кВ ф.1 от КТП 249 ф.1006 ПС Добрунь	2017	0,4	110,00	7,00	133,01
Стр. ВЛ 0,4кВ ф.2 от КТП 349 ф.1003 ПС Тепличная	2017	0,4	70,00	7,00	123,16
Стр. ВЛ 0,4кВ ф.1 от КТП 309 ф.1003 ПС Тепличная	2017	0,4	100,00	15,00	109,50
Стр. ВЛ 0,4кВ ф.1 от КТП 17 ф.1029 ПС Добрунь	2017	0,4	120,00	7,00	111,46
Стр. ВЛ 0,4кВ ф.2 от КТП 387 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	100,00	7,00	90,39
Стр. ВЛО,4кВ ф.4 от КТП 144 ф.1029 ПС Добрунь	2017	0,4	90,00	7,00	80,96
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 208 ф.1029 ПС Добрунь	2017	0,4	90,00	15,00	86,90
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 318 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	190,00	7,00	170,41
Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП 206 ф.103 ПС Крутояр	2017	0,4	28,00	6,00	17,82
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 48 ф.1007 ПС Рогнединская	2017	0,4	190,00	15,00	211,31
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 176 ф.1002 ПС Совхозная	2017	0,4	130,00	15,00	163,33
Стр.ВЛ 0,4кВ от КТП 70 ф.642ПС Камвольная	2017	0,4	18,00	15,00	37,59
Стр.ВЛ 0,4кВ от РП Дарковичи ф.642 ПС Камвольная	2017	0,4	190,00	8,00	204,53
Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП 7 ф.103 ПС Климово	2017	0,4	26,00	15,00	17,90
Стр. ВЛ 0,4кВ оп.№7СП от КТП 151 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	220,00	7,00	146,98
Стр. ВЛ 0,4кВ оп.№3.4 от КТП 151 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	125,00	7,00	192,28
Стр. ВЛО,4кВ от СТП ф.1001 ПС Новобрянская	2017	0,4	8,00	15,00	54,00
Стр. ВЛО,4кВ от СТП ф.1009 ПС Теплое	2017	0,4	115,00	15,00	176,23
Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.618 ПС Брянская	2017	0,4	225,00	15,00	220,16
Стр. ВЛ 0.4кВ от оп№12 КТП 355 ф.1003 ПС Тепличная	2017	0,4	315,00	7,50	271,95
Строит. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1029 ПС 110/10кВ Добрунь	2017	0,4	286,00	7,00	252,60
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 237 ф.1006 ПС Яковская	2017	0,4	311,00	15,00	273,65
Стр. ВЛ 0,4кВ оп№1,5 от КТП 288 ф.1001 ПС Дубровская	2017	0,4	187,00	15,00	157,48

Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.604 ПС Водоочистная	2017	0,4	5,00	15,00	44,19
Стр. ВЛ 0,4кВ от ТП 328 ф.108 ПС Десятуха	2017	0,4	45,00	15,00	34,97
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 178 ф.1003 ПС Трубчевская	2017	0,4	35,00	5,00	22,65
Стр. ВЛ 0,4кВ от ЗТП 50 ф.1004 ПС Почепская	2017	0,4	27,00	10,00	22,18
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 294 ф.1002 ПС Свень	2017	0,4	50,00	15,00	31,63
Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП 309 ф.1003 ПС Тепличная	2017	0,4	240,00	7,00	214,77
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 249 ф.1006 ПС Добрунь	2017	0,4	55,00	15,00	53,29
Стр. ВЛ 0,4кВ оп№3 СТПН 277 ф.Кузьмино от РП Толмачево КЛ ПС Мичуринская	2017	0,4	275,00	15,00	216,98
Стр. ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№1 СТП 397 ф.1003 ПС Тепличная	2017	0,4	18,00	14,00	38,92
Стр. ВЛ 0,4кВ от оп.№10 ф.1 КТП 168 ф. Староселье от РП Староселье ф.618 ПС Брянская	2017	0,4	70,00	12,00	90,56
Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП 412 ф.618 ПС Брянская	2017	0,4	15,00	15,00	46,90
Стр. ВЛ 0,4кВ оп№1.11 КТП 261 ф.1004 ПС Добрунь	2017	0,4	38,00	7,00	39,57
Стр. ВЛ 0,4кВ оп №12 ф.3 от СТП 354 ф.РРС от РП Каблличи ф.617 ПС Брянская	2017	0,4	35,00	15,00	53,67
Стр. ВЛ 0,4кВ оп№3,3 ф.1 КТПН 392 ф.1003 ПС Тепличная	2017	0,4	120,00	7,00	161,21
Стр. ВЛ 0,4кВ оп№9 ф.1 КТПН 392 ф.1003 ПС Тепличная	2017	0,4	120,00	15,00	173,66
Стр. ВЛ 0,4кВ оп№1.3 ф.2 СТП 403 ф.1003 ПС Тепличная	2017	0,4	40,00	15,00	36,19
Стр. ВЛ 0,4кВ оп№1.4 ф.1 КТП 208 ф.1029 ПС Добрунь	2017	0,4	106,00	15,00	147,69
Стр. ВЛ 0,4кВ ф.1 СТП 420 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	95,00	7,00	123,22
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 80 ф.624 ПС Любохна	2017	0,4	10,00	10,00	29,33
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 224 от РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная	2017	0,4	30,00	8,00	31,37
Стр. ВЛ 0,4кВ ф.1 КТП 14 от РП Дарковичи ф.642 ПС Камвольная	2017	0,4	200,00	15,00	169,17
Стр. ВЛ 0,4кВ ф.1 КТП 41 ф.Ст Радица от РП Радица ф.644 ПС Цементная	2017	0,4	25,00	9,00	26,06
Стр. ВЛ 0,4кВ ф. СТП 249 от РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная	2017	0,4	25,00	7,00	27,88
Стр. ВЛ 0,4кВ ф.1 КТП 55 ф.1025 ПС 110/10 Молополпинская	2017	0,4	25,00	15,00	30,80
Стр. ВЛ 0,4кВ ф.1от СТП 7 ф.1023 ПС Тепличная	2017	0,4	130,00	15,00	111,86
Стр. ВЛ 0,4кВ ф.1оп 5 от ЗТП 81 ф.1001 ПС Новобрянская	2017	0,4	125,00	7,00	150,97
Стр. ВЛ 0,4кВ ф.1 оп 9 от КТП 117 ф.1028 ПС Новобрянская	2017	0,4	180,00	7,00	168,95
Стр. ВЛ 0,4кВ оп 1 от СТП 26 ф.1004 ПС Тепличная	2017	0,4	230,00	7,00	210,48
Стр. ВЛ 0,4кВ Л1 КТП 92 ф.104 ПС 110/10Залинейная	2017	0,4	50,00	15,00	58,23
Стр. ВЛ 0,4кВ Л1 ЗТП 156 ф.108 ПС 35/10 кВ Смолевичи	2017	0,4	120,00	15,00	119,50
Стр. ВЛ 0,4кВ оп №5/3 КТП 355 ПС Тембр	2017	0,4	120,00	15,00	111,83
Стр. ВЛ 0,4кВ ф.1оп№ 5 КТП 29 от РП Колодня	2017	0,4	23,00	15,00	24,44
Стр. ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№ 4 КТП 26 ф.1003 ПС Морачево	2017	0,4	35,00	6,30	23,21
Стр. ВЛО,4кВ оп№3 СТП291 ф.1003 ПС Тепличная	2017	0,4	25,00	7,00	34,31
Стр. ВЛ 0,4кВ ф.2 КТП 224 от РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная	2017	0,4	90,00	7,00	98,80
Стр. ВЛ 0,4кВ ф.2КТП КТП 224 от РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная	2017	0,4	85,00	7,00	108,06
Стр. ВЛО,4кВ ф.2КТП СТП 249 от РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная	2017	0,4	85,00	8,00	147,81
Стр. ВЛО,4кВ ф.2КТП105 ф.1009 ПС Дубровская	2017	0,4	180,00	10,50	211,62
Стр. ВЛО,4кВ КТП 700 ф.1011 ПС Почепская	2017	0,4	19,00	15,00	43,70
Стр. ВЛО,4кВ от СТП ф.305 ПС Советская	2017	0,4	151,00	15,00	164,24
Строит. ВЛ 0,4кВ оп№1 от СТП 214 ф.1006 ПС Яковская	2017	0,4	213,00	15,00	262,83
Стр. ВЛО,4кВ от СТП ф.1002 ПС Крупец	2017	0,4	15,00	15,00	52,43
Стр. ВЛО,4кВ от ТП ф.1009 ПС Теплое	2017	0,4	415,00	15,00	360,02
Стр. ВЛО,4кВ оп№8.12 КТП71 ф.1005 ПС Харитоновская	2017	0,4	340,00	5,00	306,69
Стр. ВЛО,4кВ оп№2,3 КТПН 169 ф.1004 ПС Добруньская	2017	0,4	215,00	7,00	104,43
Стр. ВЛО,4кВ оп№1,4 КТПН 78 ф.1003 ПС Тепличная	2017	0,4	80,00	15,00	114,86

Стр. ВЛО,4кВ оп№24 КТПН 72 ф.1004 ПС Тепличная	2017	0,4	106,00	15,00	61,53
Стр. ВЛО,4кВ оп№7 КТПН 355 ф.1003 ПС Тепличная	2017	0,4	20,00	7,00	43,65
Стр. ВЛО,4кВ оп№1,4 СТП 373 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	60,00	5,00	52,90
Стр. ВЛО,4кВ оп№2 СТП 412 ф.618 ПС Брянская	2017	0,4	230,00	7,00	208,11
Стр. ВЛО,4кВ оп№6.4 от РП Бетово 1 ф.1022 ПС Молотино	2017	0,4	62,00	7,00	59,40
Стр. ВЛО,4кВ оп№3.3 КТП382 ф.1003 ПС Тепличная	2017	0,4	75,00	15,00	94,16
Стр. ВЛО,4кВ оп№16 КТП 362 КЛО2 ПС Мичуринская	2017	0,4	25,00	7,00	35,68
Стр. ВЛО,4кВ оп№2 КТП 372ф.305 ПС Советская	2017	0,4	60,00	15,00	74,02
Стр. ВЛО,4кВ оп№2.2 КТП 307 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	70,00	15,00	61,27
Стр. ВЛО,4кВ оп№14 СТП 354 ф.РРС-2 от РП Кабаличи ф.617 ПС Брянская	2017	0,4	18,00	15,00	33,36
Стр. ВЛО,4кВ оп№4,2 КТП 92 ф.101 ПС Жирятинская	2017	0,4	100,00	6,30	65,31
Стр. ВЛО,4кВ ф.2 оп№1.2 от РП Дружба ф.1004 ПС Страшевичи	2017	0,4	33,00	3,00	27,74
Стр. ВЛО,4кВ оп№3 КТП 7 ф.604 ПС Юбилейная	2017	0,4	166,00	6,00	182,39
Стр. ВЛО,4кВ от КТП 202 ф.604 ПС Юбилейная	2017	0,4	62,00	15,00	105,79
Стр. ВЛО,4кВ оп№13 КТП 117 ф.1028 ПС Новобрянская	2017	0,4	89,00	15,00	94,98
Стр. ВЛО,4кВ оп№8,3 КТП 10 ф.1026 ПС Новобрянская	2017	0,4	38,00	7,00	43,71
Стр. ВЛО,4кВ Л№1 от ТП 435 ф.101 ПС Стародуб	2017	0,4	52,00	7,00	42,95
Стр. ВЛО,4кВ от КТП 39 ф.100 ПС Логоватое	2017	0,4	227,00	15,00	176,84
Стр. ВЛО,4кВ КТП 48 ф.615 ПС Карачевская	2017	0,4	48,00	8,00	49,58
Стр. ВЛО,4кВ ф.1 СТП268 ф.601 ПС Победа	2017	0,4	180,00	7,00	157,78
Стр. ВЛО,4кВ ЛЗ КТП85 д.Грабовка ф.105ПС Влазовичи	2017	0,4	205,00	15,00	152,95
Стр. ВЛО,4кВ от КТП 97 н.п. Клюковники ф.1005 ПС Центральная	2017	0,4	60,00	15,00	72,05
Стр. ВЛО,4кВ от КТП 50 ф.1005 ПС Привольская	2017	0,4	91,00	14,00	97,75
Стр. ВЛО,4кВ оп 6/9 ТП79 ф.102 ПС Истопки	2017	0,4	44,00	0,50	41,43
Стр. ВЛО,4кВ ф.1 КТП20 ф.КРС от РП Школа ф.3 от РП Дружба ф.611,ф.620 ПС Дятьковская	2017	0,4	100,00	15,00	84,02
Стр. ВЛО,4кВ ф.3 КТП224 ф.632 ПС Камвольная	2017	0,4	90,00	7,00	57,74
Строительство ВЛО,4кВ от КТП 715 ф.603 ПС Малополпинская	2017	0,4	30,00	7,80	25,84
Строительство ВЛО,4кВ ф.2 КТП 76 ф.634 ПС Камвольная	2017	0,4	25,00	15,00	26,38
Строительство ВЛО,4кВ от КТП74 ф.1002 ПС	2017	0,4	44,00	15,00	77,82
Строительство ВЛО,4кВ от КТП74 ф.1002 ПС Трубчевс	2017	0,4	34,00	15,00	70,25
Стр. ВЛО,4кВ ф.3 ЗТП 138 ф.1005 ПС Жуковская	2017	0,4	67,00	7,00	39,98
Стр. ВЛО,4кВ от оп.2,2 ф.2 от СТП 387 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	113,00	15,00	129,10
Стр. ВЛО,4кВ от оп.10 ф.1 от КТП 86 ф.Демьянки от РП Новоселки 1 ф. 1014 ПС Молотинская	2017	0,4	215,00	15,00	76,11
Стр. ВЛО,4кВ от СТП 420 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	120,00	7,00	126,94
Стр. ВЛО,4кВ от оп.3,2 от КТПН 72 ф.1004 ПС Добруньская	2017	0,4	30,00	7,00	28,15
Стр. ВЛО,4кВ от оп.8 ф.2 СТП 291 ф.1003 ПС Тепличная	2017	0,4	180,00	12,00	107,89
Стр. ВЛО,4кВ от оп.1,3 СТП 419 ф.618 ПС Брянская	2017	0,4	150,00	15,00	152,09
Стр. ВЛО,4кВ от оп.3,2 ф.1 КТП 151 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	220,00	7,00	189,96
Стр. ВЛО,4кВ от КТП249 ф.1006 ПС Добруньская	2017	0,4	190,00	10,00	160,41
Стр. ВЛО,4кВ от оп.1,6 СТП 419 ф.618 ПС Брянская	2017	0,4	36,00	7,00	43,67
Строительство ВЛО,4кВ от оп№1 ф.1 от КТПН372 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	90,00	7,00	115,75
Строительство ВЛО,4кВ оп№10,4 СТП 387 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	100,00	15,00	137,74
Строительство ВЛО,4кВ оп№23 КТПН 28 ф.1004 ПС Добруньская	2017	0,4	40,00	7,00	51,08
Строительство ВЛО,4кВ СТП402 ф.1003 ПС Тепличная	2017	0,4	90,00	6,00	137,09
Строительство ВЛО,4кВ от КТП 435 ф.101 ПС Стародуб	2017	0,4	25,00	3,00	23,67
Строительство ВЛО,4кВ от КТП 31 ф.1006 ПС Борщеве	2017	0,4	15,00	15,00	28,70
Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 59 ф.1025 ПС Молотинская	2017	0,4	175,00	15,00	202,79

	Стр. ВЛ 0,4кВ от ТП ф.601 ПС Пальцо	2017	0,4	20,00	30,00	58,76
	ВЛ0,4кВ от КТП 213 ф.1008 ПС Теплое	2017	0,4	8,00	140,00	27,67
	Стр. ВЛ 0,4кВ от ЗТП 387 ф.106 ПС Гриденки	2017	0,4	50,00	92,00	57,88
	Строительство ВЛ0,4кВ от КТП 438 ф.100 ПС Логоватая	2017	0,4	5,00	141,00	24,89
1.3.1.4.3.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=2))	2017	6/10	10 582,00	1 864,00	15 598,84
	Стр. ВЛ 10кВ ф.1001 ПС Рогнединская	2017	6/10	129,00	15,00	214,13
	Стр. ВЛ 10кВ ф.1001 ПС Алешинская	2017	6/10	13,00	15,00	55,48
	Стр. ВЛ6кВ ф.614 ПС Брянская	2017	6/10	115,00	7,00	235,94
	Стр. ВЛ 6кВ от РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная	2017	6/10	21,00	9,00	84,84
	Стр. ВЛ 10кВ ф.106 ПС Смолевичи	2017	6/10	160,00	15,00	248,03
	Стр. ВЛ 10кВ ф.1029 ПС Добрунь	2017	6/10	157,00	15,00	271,99
	Стр. ВЛ 6кВ ф.624 ПС Любохна	2017	6/10	12,00	15,00	96,93
	Стр. ВЛ 10кВ ф.1004 ПС Новобрянская	2017	6/10	12,00	15,00	93,11
	Стр. ВЛ 10кВ ф.1023 ПС Хмелево	2017	6/10	14,00	7,00	114,75
	Стр. ВЛ 10кВ ф.1013 ПС Нерусса	2017	6/10	681,00	5,00	717,59
	Стр. ВЛ 10кВ ф.1002 ПС Позребская	2017	6/10	878,00	5,00	1 030,27
	Стр. ВЛ 10кВ ф.1021 ПС Брянская	2017	6/10	10,00	15,00	94,32
	Стр. ВЛ 10кВ ф.1005 ПС Почепская	2017	6/10	428,00	15,00	634,45
	Стр. ВЛ6кВ ф.614 ПС Брянская	2017	6/10	103,00	15,00	227,47
	Стр. ВЛ10кВ ф.1001 ПС Дубровская 0,209	2017	6/10	209,00	13,00	382,60
	Стр. ВЛ10кВ ф.104 ПС Залинейная	2017	6/10	92,00	15,00	239,20
	Стр. ВЛ3 6 кВ ф.305 ПС Советская	2017	6/10	265,00	15,00	486,13
	Стр. ВЛ3 6 кВ ф.620 ПС Брянская	2017	6/10	10,00	15,00	81,36
	Стр. ВЛ3 10 кВ ф.1004 ПС Тепличная	2017	6/10	10,00	15,00	97,82
	Стр. ВЛ3 10 кВ ф.1029 ПС Добрунь	2017	6/10	223,00	15,00	333,82
	Стр. ВЛ 6кВ ф.601 ПС Малополпинская	2017	6/10	554,00	15,00	704,12
	Стр. ВЛ10кВ оп№191 ф.1001 ПС Новобрянская	2017	6/10	23,00	15,00	175,38
	Стр. ВЛ 6кВ ф.604 ПС Водоочистная	2017	6/10	10,00	15,00	62,17
	Стр. ВЛ6кВ ф.305 ПС Советская	2017	6/10	30,00	15,00	104,06
	Стр. ВЛ10кВ оп№207 ф.1002 ПС Крупец	2017	6/10	111,00	15,00	237,99
	Стр. ВЛ 6кВ оп№75 ф.618 ПС Брянская	2017	6/10	52,00	15,00	166,89
	Стр. ВЛ 6кВ ф.603 ПС Малополпинская	2017	6/10	2 251,00	15,00	2 434,17
	Строит. ВЛ 10кВ оп№25 ф.1023 ПС Летошники	2017	6/10	748,00	15,00	718,19
	Строительство ВЛ 10кВ оп№130 ф.1004 ПС Норинская	2017	6/10	10,00	15,00	67,12
	Стр. ВЛ 10кВ ф.1023 ПС Добрунь	2017	6/10	5,00	50,00	78,82
	Стр. ВЛ 6кВ ф.606 ПС Брянская	2017	6/10	10,00	104,00	73,23
	Стр. ВЛ 6кВ ф.606 ПС Брянская	2017	6/10	132,00	120,00	320,20
	Стр. ВЛ6кВ ф.610 ПС Вельяминовская	2017	6/10	77,00	120,00	224,54
	Стр. ВЛ6кВ ф.Кузьмино от РП Толмачево ПС Мичуринская	2017	6/10	9,00	75,00	83,65
	Стр. ВЛ10кВ оп№6.40 ф.1026 ПС Новобрянская	2017	6/10	329,00	62,00	516,95
	Стр. ВЛ 6кВ оп.№1.18 ф.620 ПС Дятьковская	2017	6/10	64,00	80,00	160,91
	Стр. ВЛ10кВ оп.№71 ф.1006 ПС Семячки	2017	6/10	49,00	80,00	257,15
	Стр. ВЛ3 10 кВ ф.1008 ПС Теплое	2017	6/10	869,00	135,00	1 344,80
	Строит. ВЛ 10кВ ф.1001 ПС 110/10 Трубчевская	2017	6/10	44,00	134,00	117,80
	Стр. ВЛ 6кВ оп№2.1 ф.611 ПС Сецинская	2017	6/10	4,00	48,00	52,88
	Стр. ВЛ 10кВ оп№107 ф.1014 ПС Дубровская	2017	6/10	916,00	80,00	952,27
	Стр. ВЛ 10кВ ф.1004 ПС Совхозная	2017	6/10	10,00	370,00	29,34

	Стр. ВЛ10кВ ф.1003 ПС Совхозная	2017	6/10	733,00	15,00	976,00
1.3.1.4.4.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))	2017	0,4	20 895,00	1 998,26	25 407,36
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.605 ПС 8НА	2017	0,4	10,00	14,26	31,02
	Стр.ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1025 ПС Добрунь	2017	0,4	150,00	15,00	256,27
	Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 261 ф.1004 ПС Добрунь	2017	0,4	125,00	6,00	89,88
	Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 377 ф.618 ПС Брянская	2017	0,4	71,00	7,00	90,08
	Стр. ВЛ 0,4кВ от ТП ф.Кузьмино РП Толмачево	2017	0,4	81,00	15,00	152,70
	Стр. ВЛ 0,4кВ от ТП ф.618 ПС Брянская	2017	0,4	403,00	15,00	518,95
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП 210 ф.1026 ПС Новобрянская	2017	0,4	257,00	15,00	327,86
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1004 ПС Тепличная	2017	0,4	275,00	5,00	276,72
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1029 ПС Добрунь	2017	0,4	547,00	15,00	542,53
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.624 ПС Любохна	2017	0,4	237,00	15,00	398,61
	Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 43 ф.644 ПС Цементная	2017	0,4	279,00	15,00	523,33
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1004 ПС Новобрянская	2017	0,4	83,00	15,00	148,03
	Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 150 ф.664 ПС Камвольная	2017	0,4	308,00	7,00	297,86
	Стр.ВЛ 0,4кВ от КТП 224 ф.632 ПС Камвольная	2017	0,4	278,00	15,00	509,05
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1023 ПС Хмелево	2017	0,4	10,00	7,00	40,49
	Стр.ВЛ 0,4кВ от КТПН 275 ф.617 ПС Брянская	2017	0,4	190,00	7,00	237,99
	Стр. ВЛ 0,4кВ от ТП ф.305 ПС Советская	2017	0,4	142,00	7,00	184,80
	Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП ф.618 ПС Брянская	2017	0,4	170,00	15,00	172,65
	Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 150 ф.664 ПС Камвольная	2017	0,4	144,00	7,00	130,94
	Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 149 ф.602 ПС Бытошская	2017	0,4	232,00	15,00	265,24
	Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП ф.601 ПС КТЭЦ	2017	0,4	599,00	11,00	296,74
	Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 119 ф.1007 ПС Почепская	2017	0,4	261,00	15,00	243,93
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1003 ПС Совхозная	2017	0,4	30,00	15,00	98,19
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1001 ПС Рогнединская	2017	0,4	65,00	15,00	105,67
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП 4 ф.1001 ПС Алешинская	2017	0,4	13,00	15,00	41,11
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.632 ПС Камвольная	2017	0,4	292,00	9,00	418,84
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.106 ПС Смолевичи	2017	0,4	363,00	15,00	347,77
	Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 268 ф.106 ПС Крутояр	2017	0,4	336,00	15,00	352,28
	Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 43 ф.617 ПС Брянская	2017	0,4	367,00	15,00	452,37
	Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 275 ф.603 ПС Карачевская	2017	0,4	278,00	15,00	418,22
	Стр. ВЛ 0,4кВ от ТП ф.632 ПС Камвольная	2017	0,4	494,00	7,00	646,87
	Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 68 ф.Городец ПС Молотинская	2017	0,4	305,00	15,00	480,00
	Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 275 ф.1023 ПС Селищанская	2017	0,4	860,00	15,00	875,99
	Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 309 ф.128 ПС Луговая	2017	0,4	307,00	14,50	340,60
	Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 7 ф.614 ПС Брянская	2017	0,4	215,00	15,00	260,69
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1021 ПС Брянская	2017	0,4	7,00	15,00	33,62
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1005 ПС Почепская	2017	0,4	372,00	15,00	448,05
	Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 134 ф.602 ПС Вельяминовская	2017	0,4	390,00	15,00	489,18
	Стр.ВЛ 0,4кВ от ТП ф.601 ПС Малополпинска	2017	0,4	90,00	15,00	132,16
	Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 39 ф.614 ПС Брянская	2017	0,4	190,00	15,00	328,51
	Стр. ВЛ 0,4кВ от КТП 244 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	40,00	7,00	70,88
	Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП354 ф РРС-2 от РП Кабаличи	2017	0,4	36,00	7,00	63,99
	Стр. ВЛ0,4кВ от СТП ф.614 ПС Брянская	2017	0,4	579,00	15,00	642,33
	Стр. ВЛ0,4кВ от КТП 29 ф.1005 ПС Невдольск	2017	0,4	362,00	15,00	485,41
	Стр. ВЛ0,4кВ от КТП 187 ф.10111 ПС Молотинская	2017	0,4	350,00	7,00	396,79

Стр. ВЛО,4кВ от КТП 77 ф.6087 ПС Аксинино	2017	0,4	197,00	15,00	235,63
Стр. ВЛО,4кВ от КТП 93 ф.605 ПС Победа	2017	0,4	921,00	15,00	1 057,60
Стр. ВЛО,4кВ от ТП ф.104 ПС Залинейная	2017	0,4	5,00	15,00	46,08
Стр. ВЛО,4кВ от СТП ф.618 ПС Брянская	2017	0,4	178,00	7,00	310,84
Стр.ВЛ 0,4 кВ от СТП ф.305 ПС Советская	2017	0,4	159,00	15,00	276,67
Стр.ВЛ 0,4 кВ от СТП ф.620 ПС Брянская	2017	0,4	114,00	15,00	198,27
Стр.ВЛ 0,4 кВ от СТП ф.618 ПС Брянская	2017	0,4	335,00	15,00	462,74
Стр.ВЛ 0,4 кВ от СТП ф.1004 ПС Тепличная	2017	0,4	7,00	15,00	32,57
Стр.ВЛ 0,4 кВ от СТП ф.1029 ПС Добрунь	2017	0,4	229,00	15,00	295,76
Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.601 ПС Малополпинская	2017	0,4	7,00	15,00	32,46
Стр. ВЛО,4кВ от КТП45 ф.101 ПС Киваи	2017	0,4	354,00	6,00	460,94
Стр. ВЛО,4кВ оп№8 КТП366 ф.1003 ПС Тепличная	2017	0,4	201,00	15,00	217,16
Стр. ВЛО,4кВ от СТП 400 ф.618 ПС Брянская	2017	0,4	232,00	15,00	283,55
Стр. ВЛО,4кВ от СТП ф.1003 ПС Тепличная	2017	0,4	467,00	15,00	462,59
Стр. ВЛО,4кВ оп№8 СТП 387 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	275,00	7,00	349,54
Стр. ВЛО,4кВ оп№10 от СТП5 ф.1023 ПС Тепличная	2017	0,4	353,00	15,00	365,34
Стр. ВЛО,4кВ от КТП 108 ф.608 ПС Тембр	2017	0,4	340,00	15,00	247,05
Стр. ВЛО,4кВ от ТП ф.603 ПС Малополпинская	2017	0,4	395,00	15,00	590,09
Стр. ВЛО,4кВ от КТП 293 ф.108 ПС Слава	2017	0,4	355,00	3,00	426,22
Стр. ВЛ 0,4кВ СТП ф.618 ПС Брянская	2017	0,4	168,00	15,00	159,34
Стр. ВЛ 0,4кВ СТП ф.618 ПС Брянская	2017	0,4	173,00	7,00	239,89
Стр. ВЛ 0,4кВ СТП ф.618 ПС Брянская	2017	0,4	263,00	15,00	391,25
Стр. ВЛ 0,4кВ СТП ф.618 ПС Брянская	2017	0,4	132,00	15,00	131,35
Стр. ВЛО,4кВ от КТП48 ф.615 ПС Карачевская	2017	0,4	388,00	15,00	374,42
Стр.ВЛО,4кВ от КТП 61 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	417,00	7,00	449,22
Стр.ВЛО,4кВ от КТП 61 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	70,00	7,00	90,44
Стр. ВЛО,4кВ от ТП ф.305 ПС Советская	2017	0,4	371,00	15,00	451,87
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№1 КТП 193 ф.1007 ПС Хвощевская	2017	0,4	815,00	15,00	725,41
Строит. ВЛ 0,4кВ от КТП ф.1023 ПС Летошники	2017	0,4	322,00	15,00	337,49
Строительство ВЛ 0,4кВот СТП ф.1004 ПС Норинская	2017	0,4	221,00	15,00	232,65
Стр. ВЛО,4кВ от КТП 61 ф.305 ПС Советская	2017	0,4	35,00	15,00	90,07
Стр. ВЛ 0,4кВ от ТП ф.606 ПС Брянская	2017	0,4	7,00	104,00	35,56
Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1023 ПС Добрунь	2017	0,4	5,00	50,00	32,16
Стр.ВЛ 0,4кВ от ЗТП 206 ф.Путевка от РП Толмачево	2017	0,4	70,00	99,00	94,97
Стр. ВЛО,4кВ от СТП ф.Кузьмино от РП Толмачево ПС Мичуринская	2017	0,4	70,00	75,00	133,61
Стр. ВЛО,4кВ от СТП ф.1026 ПС Новобрянская	2017	0,4	6,00	62,00	33,88
Стр. ВЛО,4кВ от КТП724 ф.601 ПС Малополпинская	2017	0,4	278,00	55,00	410,82
Строит. ВЛ 0,4кВ от ТП ф.1001 ПС 110/10 Трубчевская	2017	0,4	10,00	134,00	30,15
Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.611 ПС Сецинская	2017	0,4	4,00	48,00	51,68
Стр. ВЛО,4кВ КТП 327 ф.107 ПС Гриденки	2017	0,4	5,00	60,00	22,91
Стр. ВЛ 0,4кВ от ЗТП 206 ф.104 ПС Залинейная	2017	0,4	488,00	10,50	517,94
Стр. ВЛ 0,4кВ от СТП ф.305 ПС Советская	2017	0,4	20,00	332,00	212,09
Рек.ВЛО,4кВ от ТП 163 ф.105 ПС Сытая Буда	2017	0,4	240,00	не ТП	141,93
Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))	2017	6/10	1 763,00	731,00	2 796,34
Стр. ВЛ 6кВ ф.618 ПС Брянская	2017	6/10	44,00	7,00	149,58
Стр. ВЛ 10кВ ф.1001 ПС Жирятинская	2017	6/10	86,00	15,00	266,15
Стр. ВЛ10кВ ф.601 ПС Мичуринская	2017	6/10	16,00	15,00	112,39

	Стр. ВЛ6кВ ф.618 ПС Брянская	2017	6/10	32,00	7,00	163,25
	Стр. ВЛ10кВ оп№130 ф1003 ПС Тепличная	2017	6/10	107,00	15,00	211,41
	Стр. ВЛ10кВ ф.1005 ПС Почеп	2017	6/10	98,00	140,00	246,31
	Стр. ВЛ 6кВ ф.Путевка от РП Толмачево ф.305 ПС Советская	2017	6/10	14,00	332,00	152,34
	Стр. ВЛ 10кВ от оп№ 108 ф.106 ПС Смолевичи	2017	6/10	1 366,00	200,00	1 494,91
1.3.1.4.4.	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3))	2017	0,4	22,00	370,00	53,58
	Стр. ВЛ 0.4кВ от КТП ф.1004 ПС Совхозная	2017	0,4	22,00	370,00	53,58
1.3.2.	Тип провода (неизолированный провод (k=2))					
1.3.2.3.	Материал провода (сталеалюминиевый (l=3))					
1.3.2.3.2.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=2))	2017	6/10	40,00	50,00	66,09
	Стр. ВЛ 6кВ оп4.7 ф.642 ПС Камвольная	2017	6/10	30,00	20,00	42,48
	Стр. ВЛ 6кВ ф.601 ПС Пальцо	2017	6/10	10,00	30,00	23,61
2.	Строительство кабельных линий					
2.1.	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1))					
2.1.2.	Многожильные (k=2)					
2.1.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией (l=2)					
2.1.2.2.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))	2017	0,4	285,00	15,00	322,32
	Стр. КЛ 0,4кВ ф.603 ПС Малополпинская	2017	0,4	285,00	15,00	322,32
2.1.2.2.3.	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3))	2017	6/10	123,00	0,00	419,97
	Строительство КЛ 10 кВ ф.1002 ПС Свень головной участок от ПС до КР №872	2017	6/10	123,00	не ТП	419,97
3.	Строительство пунктов секционирования					
3.1.	Реклоузеры (j=1)	2017	6/10	4,00	415,00	4 531,61
	Стр. ВЛ10кВ оп.№71 ф.1006 ПС Семячки	2017	10	1,00	80,00	1 150,99
	Стр. ВЛЗ 10 кВ ф.1008 ПС Теплое	2017	10	1,00	135,00	951,40
	Стр. ВЛ6кВ ф.610 ПС Вельяминовская	2017	6	1,00	120,00	1 217,96
	Стр. ВЛ6кВ оп.№1.18 ф.620 ПС Дятьковская	2017	6	1,00	80,00	1 211,26
3.2.	Разъединители	2017	6/10	46,00	1 973,00	1 896,42
	Стр. ВЛ10кВ ф.1029 ПС Добрунь	2017	10	1,00	15,00	41,24
	Стр. ВЛ10кВ ф.1004 ПС Новобрянская	2017	10	1,00	15,00	41,21
	Стр. ВЛ10кВ ф.1023 ПС Хмелево	2017	10	1,00	7,00	39,36
	Стр. ВЛ10кВ ф.1001 ПС Рогнединская	2017	10	1,00	15,00	38,44
	Стр. ВЛ10кВ ф.1001 ПС Алешинская	2017	10	1,00	15,00	38,44
	Стр. ВЛ10кВ ф.106 ПС Смолевичи	2017	10	1,00	15,00	38,44
	Стр. ВЛ10кВ ф.1002 ПС Погребская	2017	10	1,00	5,00	43,13
	Стр. ВЛ10кВ ф.1021 ПС Брянская	2017	10	1,00	15,00	42,09
	Стр. ВЛ10кВ ф.1005 ПС Почепская	2017	10	1,00	15,00	41,81
	Стр. ВЛ10кВ ф.1001 ПС Дубровская	2017	10	1,00	13,00	41,24
	Стр. ВЛ10кВ ф.104 ПС Залинейная	2017	10	1,00	15,00	41,72

	Стр.ВЛЗ 6 кВ ф.305 ПС Советская	2017	10	1,00	15,00	37,70
	Стр.ВЛЗ 6 кВ ф.620 ПС Брянская	2017	10	1,00	15,00	35,64
	Стр.ВЛЗ 10 кВ ф.1004 ПС Тепличная	2017	10	1,00	15,00	35,64
	Стр.ВЛЗ 10 кВ ф.1029 ПС Добрунь	2017	10	1,00	15,00	35,64
	Стр. ВЛ 10кВ ф.1007 ПС Почепская	2017	10	1,00	10,00	37,70
	Стр. ВЛ10кВ ф.1003 ПС Тепличная	2017	10	1,00	15,00	37,70
	Стр. ВЛ10кВ оп№191 ф.1001 ПС Новобрянска	2017	10	1,00	15,00	51,40
	Стр. ВЛ10кВ оп№130 ф1003 ПС Тепличная	2017	10	1,00	15,00	41,70
	Стр. ВЛ6кВ ф.604 ПС Водоочистная	2017	10	1,00	15,00	44,10
	Стр. ВЛ10кВ оп№207 ф.1002 ПС Крупец	2017	10	1,00	15,00	38,38
	Строит. ВЛ10кВ оп№25 ф.1023 ПС Летошники	2017	10	1,00	15,00	45,65
	Строительство ВЛ10кВ оп№130 ф.1004 ПС Норинская	2017	10	1,00	15,00	45,65
	Стр. ВЛ10кВ ф.1023 ПС Добрунь	2017	10	1,00	50,00	38,44
	Стр. ВЛ 6кВ ф.606 ПС Брянская	2017	10	1,00	104,00	41,24
	Стр. ВЛ6кВ ф.606 ПС Брянская	2017	10	1,00	120,00	42,08
	Стр. ВЛ10кВ ф.1005 ПС Почеп	2017	10	1,00	140,00	42,01
	Стр. ВЛ10кВ оп№6.40 ф.1026 ПС Новобрянская	2017	10	1,00	62,00	43,96
	Строит. ВЛ10 ф.1001 ПС 110/10Трубчевская	2017	10	1,00	134,00	40,09
	Стр. ВЛ10кВ оп№107 ф.1014 ПС Дубровская	2017	10	1,00	80,00	49,80
	Стр. ВЛ 10кВ ф.1004 ПС Совхозная	2017	10	1,00	370,00	42,26
	Стр. ВЛ 10кВ от оп№ 108 ф.106 ПС Смолевичи	2017	10	1,00	200,00	46,80
	Стр. ВЛ10кВ ф.1003 ПС Совхозная	2017	10	1,00	15,00	46,49
	Стр. ВЛ6кВ ф.624 ПС Любохна	2017	6	1,00	15,00	39,36
	Стр. ВЛ6кВ ф.618 ПС Брянская	2017	6	1,00	7,00	38,45
	Стр. ВЛ6кВ ф.614 ПС Брянская	2017	6	1,00	7,00	46,49
	Стр. ВЛ6кВ от РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная	2017	6	1,00	9,00	36,72
	Стр. ВЛ6кВ ф.614 ПС Брянская	2017	6	1,00	15,00	35,92
	Стр. ВЛ6кВ ф.618 ПС Брянская	2017	6	1,00	7,00	43,81
	Стр. ВЛ6кВ ф.601 ПС Малополпинская	2017	6	1,00	15,00	39,23
	Стр. ВЛ6кВ ф.305 ПС Советская	2017	6	1,00	15,00	44,10
	Стр. ВЛ 6кВ оп№75 ф.618 ПС Брянская	2017	6	1,00	15,00	38,38
	Стр. ВЛ 6кВ ф.601 ПС Пальцо	2017	6	1,00	30,00	42,47
	Стр. ВЛ6кВ ф.610 ПС Вельяминовская	2017	6	1,00	120,00	41,43
	Стр. ВЛ6кВ ф.Кузьмино от РП Толмачево ПС Мичуринская	2017	6	1,00	75,00	41,69
	Стр. ВЛ 6кВ оп№2.1 ф.611 ПС Сецинская	2017	6	1,00	48,00	41,20
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ					
4.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП),					
4.1.1.	Однотрансформаторные (к=1)					
	Строительство СТП	2017	6/10	х	714,50	10 732,08
	Стр. СТП 184 ф.1001 ПС Трубчевская	2017	10	х	7,50	188,73
	Стр. СТП ф.1029 ПС Добрунь	2017	10	х	15,00	263,51
	Стр. СТП ф.1004 ПС Новобрянская	2017	10	х	15,00	304,84
	Стр. СТП ф.1023 ПС Хмелево	2017	10	х	7,00	246,59
	Стр. СТП 394 ф1025 ПС Добрунь	2017	10	х	15,00	248,33
	Стр. СТПб/н ф.1001 ПС Трубчевская	2017	10	х	15,00	248,81
	Стр.СТП ф.1021 ПС Брянская	2017	10	х	15,00	369,29

	Стр. СТП ф.1005 ПС Почепская	2017	10	х	15,00	245,97
	Стр. СТП ф.1001 ПС Дубровская	2017	10	х	13,00	313,06
	Стр.СТП ф.620 ПС Брянская	2017	10	х	15,00	288,48
	Стр.СТП ф.1004 ПС Тепличная	2017	10	х	15,00	249,43
	Стр. СТП ф.1007 ПС Почепская	2017	10	х	10,00	249,42
	Стр.СТП ф.1003 ПС Тепличная	2017	10	х	15,00	332,54
	Стр. СТП ф.1001 ПС Новобрянская	2017	10	х	15,00	272,87
	Стр. СТП ф1003 ПС Тепличная	2017	10	х	15,00	332,57
	Стр. СТП ф.1009 ПС Теплое	2017	10	х	15,00	313,84
	Стр. СТП ф.1002 ПС Крупец	2017	10	х	15,00	304,85
	Стр. СТП ф.1003 ПС Совхозная	2017	10	х	15,00	278,81
	Строитроительство СТП ф.1023 ПС Летошники	2017	10	х	15,00	278,81
	Стр. СТП ф.624 ПС Любохна	2017	6	х	15,00	271,29
	Стр. СТП ф.614 ПС Брянская	2017	6	х	15,00	296,31
	Стр. СТП ф.618 ПС Брянская	2017	6	х	7,00	364,75
	Стр.СТП ф.305 ПС Советская	2017	6	х	15,00	305,12
	Стр.СТП ф.1029 ПС Добрунь	2017	6	х	15,00	288,48
	Стр. СТП ф.601 ПС Малополпинская	2017	6	х	15,00	304,45
	Стр. СТП ф.604 ПС Водоочистная	2017	6	х	15,00	273,77
	Стр. СТП ф.305 ПС Советская	2017	6	х	15,00	360,61
	Стр. СТП 100 ф.603 ПС Малополпинская	2017	6	х	15,00	308,05
	Стр. СТП ф.1023 ПС Добрунь	2017	6	х	50,00	211,03
	Стр. СТП ф.611 ПС Сещинская	2017	6	х	48,00	313,85
	Стр. СТП ф.Кузьмино от РП Толмачево ПС Мичуринская	2017	6	х	75,00	221,38
	Стр. СТП ф.1026 ПС Новобрянская	2017	6	х	62,00	233,48
	Стр. СТП ф.618 ПС Брянская	2017	6	х	15,00	559,30
	Стр. КТПб/н ф.ф.1023 ПС Тепличная 63	2017	10	х	15,00	243,97
	Стр. КТПб/н ф.1006 ПС Яковская 63	2017	10	х	15,00	314,86
	Стр. ТП ф.104 ПС Залинейная 63	2017	10	х	15,00	288,48
	Строительство КТП ф.601 ПС Пальцо63	2017	6	х	30,00	242,13
	Трансформаторная мощность 160 кВА				238,00	904,40
	Стр. ТП ф.606 ПС Брянская 160	2017	6	х	104,00	468,43
	Строит. КТП ф.1001 ПС 110/10Трубчевская 160	2017	10	х	134,00	435,98
	Трансформаторная мощность 250 кВА				372,00	994,18
	Строительство КТПН 250 кВА ф.109 ПС Залинейная, Клиновский р-н н.п.Ивановка 250	2017	6/10	не ТП	186,00	740,74
	КТП 178 ф.611 ПС Сеценская п. Сеца 250	2017	6/10	не ТП	186,00	253,45
	Трансформаторная мощность 400 кВА				297,60	367,71
	Строительство КТПН-400 кВА РП Березино ПС Любохна н.п.Березино400	2017	6/10	не ТП	297,60	367,71
	Трансформаторная мощность 630 кВА				370,00	841,59
	Стр. КТП ф.1004 ПС Совхозная 630	2017	10	х	370,00	841,59
4.1.2.	Двухтрансформаторные и более (к=2)					
	Трансформаторная мощность 2*400 кВА (I=4)	2017	6	х	332,00	1 203,05
	Стр. КТП-400 ф.305 ПС Советская	2017	6	х	332,00	1 203,05
...						

5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ			x		
...	<пообъектная расшифровка>			x		
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)			x		
...	<пообъектная расшифровка>			x		

* все категории потребителей

** ставки могут быть как равными для двух типов территорий, так и различными - в зависимости от подхода регулятора и необходимости в дифференциации

*** дифференцируется согласно МУ

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

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" - "Брянскэнерго"

(территории городских населенных пунктов)

2018 год

№	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
1.	Строительство воздушных линий					
1.3.	Материал опоры (железобетонные (j=3))					
1.3.1.	Тип провода (изолированный провод (k=1))					
1.3.1.4.	Материал провода (сталеалюминиевый (l=3))					
1.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))	2018	0,4	1 407,00	357,87	1 390,09
	Строительство ВЛ 0,4кВ ЛЛ-1 КТП №19 ф.Заводской от ЗТП №25 ф.1022 ПС Клетнянская	2018	0,4	10,00	0,52	57,63
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№4 от КТП №29 н.п.Рогнедино ф.1004 ПС35/10кВ Рогнединская	2018	0,4	80,00	1,00	42,57
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№1.2 ф.1 от КТП №29 н.п.Рогнедино ф.1004 ПС35/10кВ Рогнединская	2018	0,4	80,00	1,00	45,17
	Строительство ВЛ 0,23кВ от опоры № 9 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП № 23 ф. 1013 ПС 110/35/10 кВ Жуковская	2018	0,4	22,00	7,00	65,66
	Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №13 ВЛ 0,4 кВ Л2 от КТП 781 ф.1018 ПС 110/35/10 Почепская	2018	0,4	23,00	15,00	16,30
	Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №9 ф.1 от КТП-375 ф621 ПС Карачевская	2018	0,4	78,00	15,00	75,43
	Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №5 ф.3 КТП-375 ф. 621 ПС Карачевская	2018	0,4	76,00	6,00	71,48
	Строительство ВЛ0,4кВ от оп.№8 ЛЛ-1 КТП283 ф.1008 ПС 110/35/10кВ Погар	2018	0,4	246,00	10,00	217,69
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от опоры № 10 ф.№15 от ЗТП №4 фид.101 ПС 110/10 кВ Вышков	2018	0,4	25,00	15,00	144,84
	Строительство ВЛ0,4кВ от КТП219ф.620 ПС 110/35/6кВ Дятьковская	2018	0,4	10,00	5,55	4,57
	Строительство ВЛ-0,23 кВ от оп. №4.5 ф-1 от КТП №303 ф.1004 ПС 1100 кВ Тепличная	2018	0,4	35,00	7,00	18,18
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№3 ЛЛ-1 ЗТП 1 ф.1001 ПС Погар	2018	0,4	82,00	15,00	30,52
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 КТП 13 ф.1013 ПС Жуковская	2018	0,4	17,00	15,00	30,38
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№50 КТП 56 ф. Кузьмино от РП Толмачево ПС Минчуринская	2018	0,4	25,00	15,00	59,34
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от опор № 15 ф.2 КТП №13 ф.1013 ПС 110/35/10 кВ Жуковская	2018	0,4	20,00	15,00	45,28

	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№11 ф.1 КТП №23 ф.1013 ПС 110/35/10 кВ Жуковская	2018	0,4	20,00	15,00	32,32
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№5 ЗТП Дом РЭС ф.1023 ПС Клетнянская	2018	0,4	260,00	14,00	123,66
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№6,3 от КТП 3 ф.1022 ПС Клетнянская	2018	0,4	30,00	6,30	19,53
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП ф.647 ПС Цементная	2018	0,4	10,00	15,00	30,03
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП № 032 ф.111 ПС 35/10 кВ Мглин	2018	0,4	60,00	13,00	60,39
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№18 от КТП№782 ф. 1018 ПС 110/35/10 кВ Почепская	2018	0,4	25,00	6,00	13,77
	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП 182 ф.123 ПС Индуктор	2018	0,4	40,00	30,50	34,03
	Строительство ВЛ 0,4кВ от РУ 0,4 ЗТП 308 ф.1045 ПС Погар	2018	0,4	98,00	50,00	84,53
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП ф.103 ПС Путевая	2018	0,4	35,00	65,00	66,79
1.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))	2018	6/10	991,00	145,30	1 343,49
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№81 ф.100 ПС Вышков	2018	6/10	181,00	15,00	280,73
	Строительство ВЛ3-10 кВ от оп. № 3 ф.105 ПС Стародуб	2018	6/10	661,00	14,40	684,97
	Строительство ВЛ 10 кВ от оп.№20 ф.1006 ПС Погар	2018	6/10	97,00	14,40	226,32
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№35 ф.1002 ПС Трубчевская	2018	6/10	42,00	36,50	75,23
	Строительство ВЛ-10 кВ от опоры № 8/311 ВЛ-10 кВ ф.103 ПС 35/10 кВ Путевая	2018	6/10	10,00	65,00	76,24
1.3.1.4.3.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))	2018	0,4	951,00	202,50	1 210,85
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ЗТП 2 ф.101 ПС Вышков до оп.№70	2018	0,4	301,000	15,00	353,67
	Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №10 ф.1 от СТП-41 ф.100 ПС Вышков	2018	0,4	282,000	15,00	258,47
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.100 ПС Вышков	2018	0,4	163,000	15,00	175,06
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.105 ПС Стародуб	2018	0,4	10,000	14,40	39,87
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1006 ПС Погар	2018	0,4	5,000	14,40	37,42
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ЗТП 33 ф.1011 ПС Клетнянская	2018	0,4	5,000	75,00	60,87
	Стр. ВЛ0,4кВ от КТП 153 ф.1004 ПС Клетнянская	2018	0,4	175,000	17,20	259,24
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП202 ф.1002 ПС Трубчевская	2018	0,4	10,000	36,50	26,24

1.3.1.4.3.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=4))	2018	6/10	15,00	15,00	27,89
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№56 ф.647 ПС Цементная	2018	6/10	15,00	15,00	27,89
2.	Строительство кабельных линий					
3.	Строительство пунктов секционирования					
3.1.	Реклоузеры (j=1)					
3.1.4.	Номинальный ток от 500 А до 1 000 А включительно (k=4)	2018	10	1,00	220,00	1 491,80
	Строительство ВЛ10кВ ф.101 ПС Климово	2018	10	1	220,000	1 492
	Разъединитель	2018	6/10	7,00	380,30	276,46
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№81 ф.100 ПС Вышков	2018	6/10	1	15,00	42,71
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№56 ф.647 ПС Цементная	2018	6/10	1	15,00	46,82
	Строительство ВЛ3-10 кВ от оп. № 3 ф.105 ПС Стародуб	2018	6/10	1	14,40	38,44
	Строительство ВЛ 10 кВ от оп.№20 ф.1006 ПС Погар	2018	6/10	1	14,40	40,45
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№35 ф.1002 ПС Трубчевская	2018	6/10	1	36,50	54,36
	Строительство ВЛ-10 кВ от опоры № 8/311 ВЛ-10 кВ ф.103 ПС 35/10 кВ Путевая	2018	6/10	1	65,00	13,12
	Строительство ВЛ10кВ ф.101 ПС Климово	2018	6/10	1	220,00	40,56
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ					
4.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП),					
4.1.1.	Однотрансформаторные (k=1)					
	Строительство СТП				175,30	2 347,19
	Строительство СТП ф.100 ПС Вышков	2018	6/10		15,00	345,94
	Строительство СТП ф.647 ПС Цементная	2018	6/10		15,00	239,00
	Строительство СТП ф.105 ПС Стародуб	2018	6/10		14,40	346,15
	Строительство СТП ф.1006 ПС Погар	2018	6/10		14,40	346,15
	Строительство СТП 202 ф.1002 ПС Трубчевская	2018	6/10		36,50	392,43
	Строительство СТП ф.103 ПС Путевая	2018	6/10		65,00	444,52
	Строительство ТП ф.624 ПС Любохна63	2018	6/10		15,00	233,00

	Трансформаторная мощность 160 кВА					
	Строительство КТПТ ф.1003 ПС 110/35/10кВ Центральная	2018	6/10		119,04	1 161,80
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
...	<пообъектная расшифровка> ***					

* все категории потребителей

** ставки могут быть как равными для двух типов территорий, так и различными - в зависимости от подхода регулятора и необходимости в дифференциации

*** дифференцируется согласно МУ

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

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"- "Брянскэнерго"

(территории не относящиеся к городским населенным пунктам)

2018 год

№	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженн ость (для линий электропер едачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
1.	Строительство воздушных линий					
1.3.	Материал опоры (железобетонные (j=3))					
1.3.1.	Тип провода (изолированный провод (k=1))					
1.3.1.4.	Материал провода (сталеалюминиевый (l=4))					
1.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))	2018	0,4	22 593,00	2 640,40	19 751,60
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№34 от КТП 45 ф.1002 ПС Погребская (0,033)	2018	0,4	33,000	1,00	65,09
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.4 РП-Псурь ф.627 от ПС Дятьковская(0,050)	2018	0,4	50,000	3,00	113,62
	Строительство ВЛ0,4кВ от ТП ф.603 ПС Малополинская	2018	0,4	245,000	15,00	269,65
	Строительство ВЛ 0,4кВ КТП 193 ф.Институт от РП Учхоз ф.1025 ПС Новобрянская (0,005)	2018	0,4	5,000	2,00	80,68
	Строительство ВЛ 0,4кВ КТП 193 ф.Институт от РП Учхоз ф.1025 ПС Новобрянская (0,094)	2018	0,4	94,000	15,00	112,14
	Стр. ВЛ0,4кВ ф.1 от ЗТП32 ф.1005 ПС Клетнянская	2018	0,4	35,000	4,00	49,31
	Стр. ВЛ 0,4кВ от оп.9 КТП80 ф.1003 ПС Федоровская	2018	0,4	25,000	15,00	39,35
	Строительство ВЛ0,4кВ от оп 4,7 КТП 4 ф.1021 ПС Комаричи	2018	0,4	42,000	7,00	16,42
	Строительство ВЛ0,4кВ от КТП 192 ф.119 ПС Залинейная	2018	0,4	35,000	6,00	22,81
	Строительство ВЛ-0,23 кВ от опоры № 3 ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП №88 ф. Доманичи от РП Сетолово пит. ф.1005 ПС 110/35/10 кВ Почепская	2018	0,4	31,000	7,00	29,62
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№16 ВЛ 0,4кВ №3 от ТП 63 ф.100 ПС 35/10 Истопки	2018	0,4	27,000	7,00	24,73
	Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №4 ф.1 КТП-207 н.п. Красный Бор ф.1001 ПС35/10 Привольская	2018	0,4	117,000	15,00	24,41
	Строительство ВЛ-0,23 кВ от опоры №40 ВЛ 0,4 кВ №3 ЗТП №169 ф.101 ПС 35/10кВ Ново Дроков (0,062)	2018	0,4	62,000	7,00	59,67
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.ВЛ 0,4кВ проект. от РУ 0,4кВ проект. ТП ф.Нешковичи РП Крыжино ф.1023 ПС 110/10 кВ Летошники	2018	0,4	15,000	8,00	70,81
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ф.2 оп.№33 КТПН №72 ф.1004 ПС Добрунь	2018	0,4	36,000	7,00	32,79
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ф.1 оп.№2 КТПН №327 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная	2018	0,4	198,000	7,00	169,06
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ф.1 оп.№8 КТП-21 КЛ-02 ПС Мичуринская (0,127км)	2018	0,4	127,000	15,00	108,71
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП №3 ф.Княвичи от РП Княвичи ф.1007 ПС Морачево	2018	0,4	32,000	15,00	40,26
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ- 0,4 кВ КТП №111 ф.Страшевичи от РП Дружба ф.1004 ПС Жирятинская	2018	0,4	60,000	15,00	68,21
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№4А ф.2 СТП №400 ф.618 ПС Брянская	2018	0,4	142,000	15,00	128,94
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ф.2 оп.№1.2 КТП №217 ф.1003 ПС Тепличная	2018	0,4	25,000	15,00	32,70

Строительство ВЛ 0,4кВ от ф.2 оп.№3 КТПН №393 ф.618 ПС Брянская	2018	0,4	38,000	15,00	45,74
Строительство ВЛ 0,4кВ от ф.2 оп.№1.6 СТП №373 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	57,000	7,00	69,95
Строительство ВЛ 0,23кВ от существующей ВЛ 0,4кВ ф.4 оп.№13 КТПН №245 ф.1004 ПС Добрунь	2018	0,4	15,000	7,00	14,25
Строительство ВЛ 0,23кВ от существующей ВЛ 0,4кВ ф.4 оп.№12 КТПН №245 ф.1004 ПС Добрунь	2018	0,4	18,000	7,00	23,13
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№12 ВЛ 0,4кВ Л-1 от ЗТП №337 ф.108 ПС Смоленичи	2018	0,4	150,000	15,00	161,10
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№40 СП ВЛ 0,4кВ Л-6 от КТП №285 ф.109 ПС Смоленичи	2018	0,4	125,000	15,00	70,78
Строительство ВЛ 0,04кВ от ТП РП Берёзовка ф.629 ПС 110/6 кВ Карачевская	2018	0,4	10,000	7,00	90,52
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №14 ф.1 от СТП-398 ф.618 ПС Брянская	2018	0,4	60,000	15,00	64,38
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №13.3ф.1 от КТПН-17 ф.1029 ПС Добрунь	2018	0,4	250,000	15,00	219,25
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №5.3 ф.3 от КТПН-261 ф. ф1004 ПС Добрунь	2018	0,4	35,000	7,00	22,39
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №13.11СП ф.1 от КТП-94 ф. ф620 ПС Брянская	2018	0,4	66,000	7,00	44,93
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №1 ф.5 от ЗТП-137 ф. Теменичи от РП Теменичи ф.1025 ПС Аэропорт	2018	0,4	140,000	15,00	130,08
Строительство ВЛ0,4кВ от опоры №24 ф.1 от КТПН-260 ф. Отрадное от РП Отрадное-3 ф.601 ПС Водозабор	2018	0,4	47,000	7,00	83,82
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №10 ф.1 от СТП-419 ф.618 ПС Брянская	2018	0,4	170,000	15,00	138,50
Строительство ВЛ 0,23кВ от опоры №1.17СП ф.1 от КТП-176 ф. Городец от РП Бетово-2 ф1022 ПС Мологинская	2018	0,4	35,000	7,00	33,15
Строительство ВЛ 0,4кВ от РУ 0,4 кВ СТП-399 ф.620 ПС Брянская	2018	0,4	415,000	15,00	302,80
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №10.6 ф.1 от СТП 425 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	650,000	15,00	447,11
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №12 ф.14 от СТП-397 ф.1003 ПС Тепличная	2018	0,4	75,000	7,00	63,62
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №1.3 ф.2 от КТПН-377 ф.618 ПС Брянская	2018	0,4	52,000	15,00	63,85
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №2.1 ф.1 от КТПН-393 ф.618 ПС Брянская	2018	0,4	70,000	15,00	56,99
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №17 ф.1 от КТП-192 ф.1028 ПС Молодино	2018	0,4	47,000	5,00	75,89
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №8 ф.3 от КТП-121 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	60,000	7,00	58,06
Строительство ВЛ 0,4кВ от РУ 0,4 кВ СТП-425 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	140,000	7,00	126,31
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №1,3 ф.2 от СТП-387 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	70,000	7,00	55,45
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №1.8 ф.1 от СТП-419 ф.618 ПС Брянская	2018	0,4	142,000	7,00	134,42
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №10.13СП ф.2 КТПН-318 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	171,000	7,00	130,47
Строительство ВЛ 0,23кВ от опоры №3/8 Л-2 КТП 65 Быковка ф. 127 ПС 110/35/10 Луговая	2018	0,4	38,000	9,00	24,32
Строительство ВЛ 0,23кВ от опоры №13 ВЛ 0,4 кВ Л2 от КТП 155 ф.1014 ПС 110/35/10 Почепская	2018	0,4	85,000	4,00	41,07
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №3.1 ВЛ 0,4 кВ Л1 от КТП 435 ф.1023 ПС 110/10 Староселье	2018	0,4	10,000	10,00	14,64
Строительство ВЛ 0,23кВ от опоры №12 ВЛ 0,4 кВ Л1 от КТП 479 ф.1003 ПС 110/10 Валуецкая	2018	0,4	13,000	6,00	13,87
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №7 ВЛ 0,4 кВ КТП-94 ф.605 ПС Победа	2018	0,4	35,000	15,00	27,37
Строительство ВЛ-0,4 кВ от опоры №11 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-344 Ф-119 ПС110/10 кВ Залинейная	2018	0,4	450,000	15,00	287,53
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№9 КТП31 ф.606 ПС Брянская	2018	0,4	272,000	15,00	360,11
Строительство ВЛ0,4кВ от СТП ф.632 ПС 110/6 кВ Камвольная	2018	0,4	131,000	15,00	227,10
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 433 ф.Теменичи от РП Теменичи ф.1025 ПС Аэропорт	2018	0,4	5,000	7,00	47,22
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №13 ф.4 от КТПН-144 ф.1029 ПС Добруньская	2018	0,4	70,000	7,50	78,29
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №4 ф.1 от КТП-4 ф.1001 ПС Рогнединская	2018	0,4	60,000	6,00	61,43
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. № 15 ф.-2 от КТП №146 Ф-1007 ПС 35/10 Погребская	2018	0,4	32,000	7,00	40,98
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №2 ф.2 от КТП-87 ф.Мин. Воды от РП Рябчи	2018	0,4	86,000	5,00	106,56
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №1.5 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП-15 ф.КРС 1 ф №3 от РП Дружба ф611 ПС Дятьковская	2018	0,4	205,000	15,00	139,57
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №9 ф.2 ВЛ 0,4 кВ от СТП-421 ф.1029 ПС Добрунь	2018	0,4	75,000	15,00	79,26
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №5.2 ф.2 от СТП-387 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	75,000	15,00	66,25
Строительство ВЛ 0,4кВ ф3 от КТП 41 ф610 ПС 110/35/10 Вильяминовская	2018	0,4	60,000	15,00	83,02

Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №2.2 ф.2 ЗТП-109 ф603 ПС Вельяминовская	2018	0,4	147,000	5,00	97,84
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №4 КТП-112 ф605 ПС Вельяминовская	2018	0,4	35,000	5,00	38,25
Строительство ВЛ 0,4кВ от РУ-0,4 кВ от КТП №33 ф.620 ПС 110/6 кВ Карачевская	2018	0,4	82,000	15,00	86,75
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №3.2 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП-48 ф615 ПС Карачевская	2018	0,4	49,000	15,00	58,74
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №5 ф.1 от КТП-17 ф601 ПС Карачевская	2018	0,4	68,000	15,00	61,63
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №10 ф1 от КТП-222 ф1009 ПС Теплое	2018	0,4	67,000	15,00	56,57
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №16 ф1 от КТП-272 ф603 от РП Березовка ф 629 ПС Карачевская	2018	0,4	30,000	15,00	41,02
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №4.1 ф.1 от ЗТП-2 ф1007 ПС Теплое	2018	0,4	60,000	15,00	55,60
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №3.19 от КТП-31 ф1002 ПС Красный Рог	2018	0,4	40,000	15,00	29,76
Строительство ВЛ0,4кВ ф.2 оп.1,9 КТПН 362 КЛ-02 ПС Мичуринская	2018	0,4	251,000	15,00	305,54
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№3 КТП 30 ф.1008 ПС Абаринки	2018	0,4	778,000	15,00	577,54
Строительство ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ СТП № 44 ф.102 ПС 110/10 кВ Вышков	2018	0,4	40,000	15,00	139,93
Строительство ВЛ 0,4 кВ от оп. № 15 ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП 241 ф. 105 ПС 35/10 кВ Сытая Буда	2018	0,4	187,000	10,00	191,80
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП ф. 632 ПС 110/6 кВ Камвольная	2018	0,4	120,000	15,00	112,25
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№20 ф.№2 КТП №76 ф.634 ПС110/6 Камвольная	2018	0,4	135,000	7,00	128,17
Строительство ВЛ 0,23 кВ от опоры №1-1 ф№1 от КТП №44 Ф-1002ПС 35/10 Погребская	2018	0,4	35,000	1,00	62,94
Строительство ВЛ0,4кВ от оп.№10,37 ф.1 КТП 373 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	70,000	15,00	88,89
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.4 оп.№11.6 КТПН №245 ф.1004 ПС 110/10 кВ Добрунь	2018	0,4	38,000	7,50	65,20
Строительство ВЛ0,4кВ от СТП ф.1006 ПС Яковская	2018	0,4	24,000	15,00	85,54
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№10.18 ф.2 КТПН 374 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	443,000	15,00	489,95
Строительство ВЛ 0,4кВ от вновь установленной ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС Карачевская	2018	0,4	100,000	7,00	120,45
Строительство ВЛ-0,4 кВ от опоры № 1 ф.1 КТП № 88 ф. 1023 ПС 110/10 кВ Молотинская	2018	0,4	15,000	15,00	35,34
Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП № 262 ф. 1024 ПС 35/10 кВ Гришина Слобода	2018	0,4	89,000	15,00	137,07
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№9 ф.2 КТП 49 ф.1021 ПС Летошники	2018	0,4	30,000	7,00	23,03
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП-241 Ф-601 ПС 110/35/6 кВ КТЭЦ	2018	0,4	2,000	4,00	24,71
Строительство ВЛ-0,4кВ ф.1 от СТП №107 Ф.1009 ПС 110Кв Дубровская	2018	0,4	6,000	3,00	29,05
Строительство ВЛ-0,4 кВ опор 13-3.3 ф. № 1 от ЗТП № 52 ф. 644 ПС 220/110/35/6 кВ Цементная.	2018	0,4	150,000	15,00	37,26
Строительство ВЛ0,4кВ ф.2 КТП 307 ф.1028 ПС Новобрянская	2018	0,4	165,000	15,00	161,91
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП 7 ф.1023 ПС Тепличная	2018	0,4	190,000	15,00	203,17
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. № 7 ТП 261ф.101 ПС 110/35/10 Климово	2018	0,4	28,000	13,30	35,71
Строительство ВЛ0,4кВ от оп.№19 ф.1 от КТП 30 ф.606 ПС Брянская	2018	0,4	30,000	15,00	17,85
Строительство ВЛ0,4кВ от оп№15/1 КТП 15 ф.604 ПС Юбилейная	2018	0,4	50,000	15,00	41,90
Строительство ВЛ -0,4 кВ от оп№10/1/3 КТП 70 ф.102 ПС Ивайтенки	2018	0,4	200,000	15,00	132,782
Строительство ВЛ-0,23 кВ от оп. №4 от КТП №295 ф.1002 ПС 35/10 кВ Яковская	2018	0,4	40,000	0,20	20,55
Строительство ВЛ-0,4 кВ оп. №1 от КТП №267 ф.1006 ПС 110/10 кВ Семячки	2018	0,4	40,000	0,20	20,30
Строительство ВЛ-0,4 кВ оп. №8 от КТП №149 ф.1007 ПС 110/35/10 кВ Плюсово	2018	0,4	20,000	0,20	19,19
Строительство ВЛ0,4кВ от оп№13/3 ЗТП 307 ф.608 ПС Найтоповичи	2018	0,4	50,000	4,00	36,26
Строительство ВЛ0,4кВ ф.1 от оп№11 КТП 318 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	70,000	7,00	88,61
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№5 ф. №1 оп.№5 СТП №425 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская	2018	0,4	140,000	15,00	111,48
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№12 КТП №86 ф. Демьянич от РП Новоселки-1 ф.1009 ПС 35/10 кВ Жирятинская	2018	0,4	35,000	15,00	33,13
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№2,4 ф. СТП №425 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская	2018	0,4	150,000	7,00	99,32
Строительство ВЛ -0,4 кВ ф.2 оп№3.2 СТП 373 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	110,000	15,00	79,588
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп.№3 КТП №85 ф.1010 ПС 35/10 кВ Жирятинская	2018	0,4	56,000	15,00	47,97
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №18 КТП №268 ф.100 ПС 35/10 кВ Щербиничи	2018	0,4	20,000	0,50	31,52
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1001 ПС Суземская	2018	0,4	5,000	8,00	20,89
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 КТП 89 ф.1021 ПС Летошники	2018	0,4	90,000	12,00	99,03
Строительство ВЛ0,4кВ ф.4 от КТП 134 д. Пеклино ф.Пеклино	2018	0,4	27,000	15,00	43,81

Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№11 КТП263 ф.1005 ПС Погребская	2018	0,4	38,000	6,00	36,12
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №37 КТП №198 ф.119 ПС 110/10 кВ Залинейная	2018	0,4	82,000	5,00	56,75
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№1.3 КТП 16 ф.1014 ПС Кмаричи	2018	0,4	80,000	7,00	53,42
Строительство ВЛ0,4кВ ф.1 оп№17 КТП 208 ф.1029 ПС Добруньская	2018	0,4	135,000	15,00	122,35
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. № 10 КТП № 115 ф. 1002 ПС 110/10 кВ Свень	2018	0,4	70,000	7,00	61,24
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №10.42 СТП№387 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская	2018	0,4	100,000	7,00	81,28
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. № 14 до оп. № 3.3 ф.1 КТП №16 ф.1007 ПС 110/10 кВ Аэропорт	2018	0,4	100,000	15,00	32,66
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№2,10 ф.1 СТП 420 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	110,000	7,00	94,05
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №15.3 ф.2 СТП 420 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	30,000	7,00	35,34
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №10.42 СТП№387 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская	2018	0,4	38,000	15,00	46,46
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. № 19.12 КТП№ 355 ф. 1003 ПС 110/10 кВ Тепличная	2018	0,4	235,000	15,00	165,63
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. № 7 СТП № 412 ф. 618 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская	2018	0,4	160,000	15,00	114,62
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №15.4 СТП№420 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская	2018	0,4	30,000	7,00	35,24
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№1,10 ф.1 КТПН №426 ф.618 ПС Брянская	2018	0,4	175,000	7,00	138,65
Строительство ВЛ-0,4 кВ оп№1,4 ф.2 СТП 425 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская	2018	0,4	290,000	7,00	180,71
Строительство ВЛ-0,4 кВ оп№2,10 ф.1 СТП №420 ф.3058 ПС110/6 кВ Советская	2018	0,4	87,000	7,00	66,40
Строительство ВЛ0,4кВ ф.2оп№1.7 КТП28 ф.1004 ПС Добруньская	2018	0,4	40,000	7,00	19,02
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп31,5 ф.1КТПН №426 ф.618 ПС Брянская	2018	0,4	180,000	15,00	103,27
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп31,2 ф.2СТП №425 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская БР-509 0,120 СИП-2 3*35+1*50	2018	0,4	120,000	7,00	106,41
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп№2.10 ф.1 СТП №420 ф.3058 ПС 110/6 кВ Советская	2018	0,4	33,000	7,00	42,17
Строительство ВЛ0,4кВ от оп.№3-7 от ЗТП 156 ф.108 ПС Смолевичи	2018	0,4	210,000	15,00	165,07
Строительство ВЛ0,4кВ от оп.№3-7 от ЗТП156 ф.108 ПС Смолевичи	2018	0,4	40,000	5,00	35,38
Строительство ВЛ0,4кВ от оп№2 ф.2 КТП 14 РП Дарковичи ф.601 ПС Цементная	2018	0,4	35,000	9,00	18,17
Строительство ВЛ0,4кВ от оп№4 ф.1 КТП 85 ф.1001 ПС Новобрянская	2018	0,4	30,000	15,00	18,34
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№18 ТП 241 ф.105 ПС 35/10кВ Истопки	2018	0,4	20,000	10,00	16,30
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№3 Л-1 ЗТП 295 ф.1050 ПС Погар	2018	0,4	80,000	4,00	62,29
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№2-3 Л-1 КТП 76 ф.1014 ПС Погар	2018	0,4	70,000	0,50	34,26
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№10 Л-1 КТП110 ф.1005 ПС Борщеве	2018	0,4	41,000	0,50	17,43
Строительство ВЛ 0,4 кВ от оп.№1 от КТП-324 ф-109 ПС 110/10 кВ Залинейная	2018	0,4	145,000	15,00	121,78
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№5.1 ф.2 РП Крыжино ф.Б.З.Т.О РП Цветники ф.1023 ПС Летошники	2018	0,4	25,000	15,00	29,31
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№3,3 ф.2 КТП 12 ф.1005 ПС Марачево	2018	0,4	210,000	1,50	118,34
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№6 ф.2 КТП 8 ф.1007 ПС Морачево	2018	0,4	330,000	1,50	149,84
Строительство ВЛ 0,4 кВ от оп.№1.1 ф.2 ЗТП №155 ф.1004 ПС 220 кВ Новобрянская	2018	0,4	15,000	10,00	30,51
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 КТП 71 ПС Холмечи	2018	0,4	204,000	15,00	175,52
Строительство ВЛ 0,4 кВ от сущ.оп.№ 2 Л-4 КТП №163 Католино ф.103 ПС 35/10 кВ Молодьково	2018	0,4	25,000	9,00	17,33
Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП № 268 Луговец ф.106 ПС 35/10 кВ Крутояр	2018	0,4	140,000	15,00	139,71
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№3 ф.1 от СТП №42 ф.1004 ПС 110/6 кВ Новобрянская	2018	0,4	40,000	10,00	39,21
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№7 ф.1 от ЗТП №344 яч.25 ПС 110 кВ Десна 2	2018	0,4	205,000	7,00	93,25
Строительство ВЛ-0,4 кВ от опор № 13 №1ТП 5057 ф.104 ПС 35/10 кВ Чуровичи	2018	0,4	25,000	10,00	47,10
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№8/2 ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП 207 ф.101 ПС 110/35/10 кВ Климово	2018	0,4	67,000	15,00	53,65
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№14. ТП 170 ф.105 ПС 35/10 кВ Истопки	2018	0,4	29,000	0,50	29,84
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп.№10.3 КТПН №161 ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная	2018	0,4	35,000	7,00	22,08
Строительство ВЛ0,4кВф.1оп№6 СТП420 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	40,000	15,00	60,17
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№1.5 ЗТП 203 ф.Путевка от РП Толмачево ф.305 ПС Советская	2018	0,4	80,000	7,00	29,08
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп.№1.2 КТПН №355 ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная	2018	0,4	35,000	7,00	27,59
Строительство ВЛ-0,23 кВ от ф.2 оп.№1.10 КТПН №249 ф.1006 ПС 110/10 кВ Добруньская	2018	0,4	25,000	7,00	26,81

Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№2.4 ф-1 от СТП №419 ф.618 ПС 220/110/10 кВ Брянская	2018	0,4	35,000	15,00	30,59
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп.№3.1 СТП №419 ф.618 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская	2018	0,4	35,000	7,00	21,25
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№1.16 КТП 244 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	35,000	7,00	23,20
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп.№10.29 СТП №373 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская	2018	0,4	280,000	7,00	184,79
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп.№2 КТПН № 372 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская	2018	0,4	35,000	15,00	25,59
Строительство ВЛ0,4кВ ф.1 оп№1,6 СТП334 ф.1003 ПС Тепличная	2018	0,4	25,000	15,00	52,07
Строительство ВЛ-0,4 кВ от сущ.ВЛ-0,4 кв ф.1 оп.№3.1 СТП №419 ф.618 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская	2018	0,4	35,000	15,00	29,84
Строительство ВЛ0,4кВ ф.1 оп.№2.1 СТП 420 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	80,000	15,00	84,04
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№4 КТПА 70 ф.Городец от РП Бетово-2 ф.1022 ПС Молотинская	2018	0,4	15,000	7,00	62,55
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп.№13 КТП №121 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская	2018	0,4	110,000	7,00	95,00
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП373 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	90,000	7,00	124,56
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.4 оп.№6.4 КТП №162 ф.601 ПС 110/6 кВ Водозабор	2018	0,4	60,000	15,00	56,99
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.№1.5 СТП №400 ф.618 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская	2018	0,4	70,000	7,00	67,67
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.№1.5 СТП №400 ф.618 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская	2018	0,4	70,000	7,00	67,49
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп№20 КТП 114 ф.1002 ПС Свень	2018	0,4	55,000	7,50	34,33
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№16 КТП 28 ф.1004 ПС Добрунская	2018	0,4	28,000	15,00	30,02
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.№11 КТП № 61 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская	2018	0,4	65,000	7,00	53,66
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№22 ф.1 КТП 355 ф.1003 ПС Тепличная	2018	0,4	21,000	7,00	48,04
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1005 ПС Погребская	2018	0,4	170,000	15,00	142,45
Строительство ВЛ0,4кВ от оп.№13.12 ф.1 КТП69 ф.2 РП Дарковичи ф.601 ПС Цементная	2018	0,4	190,000	15,00	140,59
Строительство ВЛ0,4кВ от оп№1,7 КТП1 ф.Романовка РП АВМ ф.5 РП Дружба ф.620 ПС Дятьковская	2018	0,4	80,000	9,00	49,77
Строительство ВЛ-0,4 кВ от СТП №236 ф.2 РП Дарковичи ф.642 ПС 110/6 кВ Камвольная	2018	0,4	90,000	15,00	68,95
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№16 КТП 27 ф.609 ПС Найтоповичи 8НА	2018	0,4	70,000	15,00	25,97
Строительство ВЛ-0,4 кВ от й СТП №14 ф.1001 ПС Жирятинская	2018	0,4	83,000	15,00	80,51
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1001 ПС 110/35/10кВ Суземка	2018	0,4	120,000	6,00	111,48
Строительство ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП №56 ф.1010 ПС 110/35/10 Суземская	2018	0,4	190,000	15,00	209,63
Строительство ВЛ 0,4кВ оп.8 ф.1 КТП 218 ф.1003 ПС 35/10кВ Погребская	2018	0,4	44,000	6,00	20,24
Строительство ВЛ-0,4 кВ оп. №4 ф.2 КТПН №377 ф.618 ПС Брянская	2018	0,4	100,000	15,00	82,27
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №1.8 СТП№419 ф.618 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская	2018	0,4	150,000	15,00	112,43
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№9 СТП 307 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	75,000	7,00	66,91
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 61 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	60,000	7,00	63,56
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№2.3 СТП 373 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	225,000	15,00	194,71
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф-2 оп. №2.3 СТП №373 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская	2018	0,4	230,000	7,00	153,43
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 213 ф.602 ПС Высокое	2018	0,4	120,000	6,00	78,54
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№12 от КТП 32 ф.609 ПС Найтоповичи 8НА	2018	0,4	35,000	15,00	25,85
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №4.1 ф.1004 ПС Новобрянская	2018	0,4	40,000	15,00	30,92
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП№ 1 ф.1001 ПС Трубчевск	2018	0,4	181,000	15,00	141,46
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№ 2-7 от ЗТП-156 ф-108 ПС 35/106 кВ Смоленичи	2018	0,4	130,000	6,00	88,00
Строительство ВЛ-0,4 кВ от опоры №1 от КТП №149 ф.110 ПС 35/10 кВ Гордеевка	2018	0,4	40,000	15,00	37,72
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№7 ф.1 КТП 134 ф.1007 ПС Погребская	2018	0,4	78,000	1,00	54,79
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№5 СТП 387 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	155,000	15,00	96,27
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№10 ф.1 ЗТП 138 ф.в/ч от РП Теменичи ф.1025 ПС Аэропорт	2018	0,4	80,000	7,00	49,31
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №6 ф-1 от КТП № 355 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная	2018	0,4	40,000	7,00	50,39
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№6 ф.1 КТП 355 ф.1003 ПС Тепличная	2018	0,4	40,000	7,00	61,47
Строительство ВЛ-0,4 кВ от СТП №425 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская	2018	0,4	235,000	15,00	170,44
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 411 ф.1029 ПС Добрунская	2018	0,4	145,000	7,00	103,72
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф-1 оп. №1 СТП №420 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская	2018	0,4	190,000	7,00	140,46

	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№15 КТП№8 ф.1006 ПС Добрунская	2018	0,4	113,000	15,00	96,90
	Строительство ВЛ0,4 ф.2 оп№18 СТП 354 ф.РРС-2 от РП Кабаличи	2018	0,4	110,000	7,00	95,34
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№1,35 ф.3 КТП 122 ф.Староселье от РП Староселье ф.614 ПС Брянская	2018	0,4	75,000	15,00	70,77
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф-2 оп. №5 СТП №425 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская	2018	0,4	154,000	7,00	111,81
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№8 ф.2 СТП 365 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	110,000	15,00	94,35
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№1,5 ф.2 КТП 28 ф.1004 ПС Добрунь	2018	0,4	170,000	7,00	107,27
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.13 ф.1 СТП №419 ф.618 ПС 220 кВ Брянская	2018	0,4	130,000	15,00	101,10
	Строительство ВЛ 0,4кВ оп№1 СТП 363 ф.363 ф.305 ПС 110/6кВ Советская	2018	0,4	75,000	7,00	36,54
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№7 ф.2 от КТП 61 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	35,000	7,00	23,40
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №1.7 КТПН №426 ф.618 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская	2018	0,4	180,000	15,00	130,07
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.4 оп№15 ЗТП 53 ф.1024 ПС Молотинская	2018	0,4	175,000	15,00	148,32
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф-2 оп. №2.3 СТП №373 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская	2018	0,4	150,000	9,00	101,21
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №7 КТП №38 ф.610 ПС 110/6 кВ 8НА	2018	0,4	110,000	15,00	125,80
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№5 ф№1 от КТП№76 ф. Сметковщина от РП Синицкое ф.1008 ПС 110/35/10 кВ Клетнянская	2018	0,4	80,000	6,30	45,56
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№10 от КТП№37 ф. Акуличи от РП акуличи-1 ф.1002С 35/10 кВ Бульшево	2018	0,4	65,000	15,00	68,61
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№4 ТП 184 ф.102 ПС Бобовичи	2018	0,4	70,000	0,50	51,70
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №1 ф-2 ТП №201 ф.608 ПС 110/35/6 кВ Новозыбков II	2018	0,4	40,000	5,00	32,49
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №3 от КТП №287 ф.Город-2 ПС 110/35/6 кВ КТЭЦ	2018	0,4	36,000	6,00	50,35
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№2/2 №3 КТП №158 ф.104 ПС 35/10 кВ Слава	2018	0,4	25,000	5,00	19,51
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№3 КТП №322 ф.1007 ПС 35/10 кВ Селищанская	2018	0,4	44,000	2,00	17,43
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№5.4 от КТП № 351 ф. 1001 ПС 35/10 кВ Норино	2018	0,4	72,000	2,00	37,33
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№15 от КТП № 86 ф. 1006 ПС 35/10 кВ Селищанская	2018	0,4	110,000	2,00	47,21
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.17 ф.2 от КТП №85 ф.621 ПС 110 кВ Карачевская	2018	0,4	27,000	7,00	30,00
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №13 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП №163 ф.603 ПС 35/6 кВ Вельяминовская	2018	0,4	36,000	7,00	35,04
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №2 ф.3 от КТП №331 ф.625 ПС 110/35/6 кВ Аксинино	2018	0,4	120,000	6,00	70,15
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №4 ф.3 от ЗТП №1 ф.1007 ПС 35 кВ Теплое	2018	0,4	40,000	15,00	36,59
	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф-1 оп.№17 КТП№73 Липки ф. 1029 ПС 110/35/10 кВ Центральная	2018	0,4	28,000	7,00	19,99
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№1.1 КТП№160 Борщово ф. 1002 ПС 35/10 кВ Погребская	2018	0,4	60,000	15,00	50,36
	Строительство ВЛ 0,4кВ оп№6 КТП 243 ф.1003 ПС 110/10кВ Глыбочка	2018	0,4	126,000	15,00	98,48
	Строительство ВЛ 0,4кВ от РУ-0,4кВ от проектируемой СТП оп.№8/401 ф.102 ПС 35/10кВ Мишковка	2018	0,4	75,000	50,00	84,10
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП №148 ф.1022 ПС Летошники	2018	0,4	5,000	45,00	24,02
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП №266 ф.1014 ПС 110 кВ Дубровская	2018	0,4	5,000	59,20	43,00
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП ф.1001 ПС Привольская	2018	0,4	10,000	50,00	38,31
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Л-1 от СТП № 3 ф.101 ПС Киван	2018	0,4	5,000	80,00	24,89
	Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 101 ф.603 от РП 1 Березовка ф.629 ПС Карачевская	2018	0,4	210,000	18,00	159,24
1.3.1.4.3.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=2))	2018	6/10	14 131,00	1 652,90	16 790,01
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№ 9.45 ВЛ 10кВ ф.1007 ПС 110/35/10 кВ Центральная	2018	6/10	10,00	15,00	34,22
	Строительство ВЛ10 от оп.№10 ф.1007 ПС Почепская	2018	6/10	1 475,00	15,00	1 439,49
	Строит. ВЛ10кВ оп58/47 ф.104 ПС Слава	2018	6/10	10,00	15,00	58,56
	Строительство ВЛ-6 кВ от опоры № 7.5 ВЛ-6 кВ ф. № 2 РП Дарковичи от ф.632 ПС 110/6 кВ Камвольная	2018	6/10	349,00	15,00	468,84
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№9,7 ф.1011 ПС Мареевская	2018	6/10	203,00	15,00	338,17
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№122 ф.621 ПС Карачевская	2018	6/10	18,00	15,00	79,09
	Строительство ВЛ-10 кВ от опоры №1.1 ВЛ-10 кВ ф. 1014 ПС 110/35/10 кВ Жуковская	2018	6/10	457,00	8,00	741,93

	Строительство ВЛ 10кВ ф.Теменичи от РП Теменичи ф.1025 ПС Аэропорт	2018	6/10	13,00	7,00	75,09
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№69 ф.1005 ПС Привольская	2018	6/10	20,00	15,00	79,48
	Строительство ВЛ6кВ от оп.94 ф.632 ПС Камвольная	2018	6/10	120,00	15,00	237,20
	Строительство ВЛ6кВ от оп.№13,6 ф.305 ПС Советская	2018	6/10	274,00	7,00	346,27
	Строительство ВЛ10кВ ф.1009 ПС Дубровская 1,316км	2018	6/10	1 316,00	3,00	1 286,23
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№211 ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС Карачевская	2018	6/10	12,00	7,00	79,04
	Строительство ВЛ 10 от оп.№56 ф.1011 ПС Почепская	2018	6/10	436,00	15,00	610,50
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№90 ф.1001 ПС Суземская	2018	6/10	230,00	8,00	144,34
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№23 ф.602 ПС Победа	2018	6/10	3 032,00	15,00	3 378,36
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№1,89 ф.1023 ПС Молотинская	2018	6/10	2 709,00	15,00	2 730,21
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№45 ф.632 ПС Камвольная	2018	6/10	37,00	7,50	142,19
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№16 ф.601 ПС 110/6кВ Водозабор	2018	6/10	365,00	15,00	519,33
	Строительство ВЛ 10кВ оп.№10 ф.1005 ПС Погребская	2018	6/10	15,00	15,00	56,30
	Строительство ВЛ 10кВ оп.№74 ф.1001 ПС 110/35/10кВ Суземка	2018	6/10	15,00	6,00	42,62
	Строительство ВЛ-10 кВ оп.№48 ф.1006 ПС 35/10 кВ Яковская	2018	6/10	6,00	6,00	25,01
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№107 ф.1001 ПС Дубровская	2018	6/10	675,00	14,40	902,93
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№12,4 ф.1004 ПС Глыбочка	2018	6/10	242,00	30,00	442,25
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№30 ф.614 ПС Брянская	2018	6/10	508,00	100,00	692,56
	Строительство ВЛ10кВ оп.№ 2.10-2.9 ф.1003 ПС Тепличная	2018	6/10	14,00	140,00	53,83
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№5 ф.9 РП Дарковичи ф.647 ПС Цементная	2018	6/10	475,00	45,00	732,61
	Строительство ВЛ3-10кВ от оп.№140 ф.1004 ПС 110 Тепличная	2018	6/10	500,00	149,00	401,30
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№134 ф.1001 ПС Привольская	2018	6/10	20,00	50,00	70,43
	Строительство ВЛ 10 ф.1001 ПС Тепличная	2018	6/10	15,00	140,00	55,99
	Строительство ВЛ-10 кВ от опоры № 34 ф.101 ПС 35 кВ Киваи	2018	6/10	550,00	80,00	500,71
	Строительство ВЛ-10 кВ от оп.№41 ВЛ-10 кВ №107 ПС 35/10 кВ Гриденки	2018	6/10	10,00	650,00	24,95
1.3.1.4.4.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))	2018	0,4	14 558,00	2 704,80	16 163,75
	Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 14 ф.642 ПС Камвольная (0,270)	2018	0,4	270,000	7,00	253,86
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ф.1 оп.№9 КТПН-367 ф.1003 ПС Тепличная	2018	0,4	217,000	7,00	165,37
	Строительство ВЛ 0,4кВ от РУ 0,4 КТП №61 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	70,000	7,00	66,34
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ф.2 оп. №10.27СП СТП №373 до оп.№10.23 ПС Советская	2018	0,4	142,000	15,00	53,34
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ф.1 оп.№11 ф.2 КТПН №393 ф.618 ПС Брянская	2018	0,4	60,000	10,00	64,47
	Строительство ВЛ 0,4кВ от РУ 0,4кВ КТП №61 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	95,000	7,00	85,09
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ф.1 оп.№3.3 ф.1 от КТПН №392 ф.1003 ПС Тепличная	2018	0,4	62,000	15,00	65,74
	Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №4 ВЛ 0,4 кВ Л1 от КТП 428 ф.1008 ПС 110/10 Валуецкая	2018	0,4	198,000	15,00	141,03
	Строительство ВЛ0,4кВ от СТП ф.1007 ПС Почепская	2018	0,4	336,000	15,00	431,95
	Строительство ВЛ0,4кВ КТП217 ф.1009 ПС 35/10кВ Теплое	2018	0,4	737,000	15,00	797,27
	Строительство ВЛ0,4кВ от КТП 730 ф.1002 ПС Домашово	2018	0,4	326,000	15,00	386,00
	Строительство ВЛ0,4кВ от СТП ф.104 ПС Слава	2018	0,4	10,000	15,00	45,40
	Строительство ВЛ0,4кВ оп.№1 СТП31 ф.1021 ПС Летошники	2018	0,4	363,000	8,00	381,72
	Строительство ВЛ0,4кВ от СТП 330 ф.631 ПС Мичуринская	2018	0,4	417,000	15,00	530,89
	Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 355 ф.1003 ПС Тепличная	2018	0,4	242,000	15,00	296,14
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 233 ф.1011 ПС Мареевская	2018	0,4	77,000	15,00	123,07
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 388 ф.621 ПС Карачевская	2018	0,4	8,000	15,00	45,81
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 388 ф.621 ПС Карачевская	2018	0,4	213,000	15,00	175,94

Строительство ВЛ 0,4кВ оп№15,6 СТП 420 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	270,000	7,00	250,54
Строительство ВЛ 0,4кВ ор КТП 61 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	340,000	15,00	408,23
Строительство ВЛ0,4кВ от СТП 47 ф.1014 ПС 110/35/10 кВ Жуковская	2018	0,4	280,000	8,00	427,74
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №5 ф.1 от КТП-303 ф1004 ПС Тепличная	2018	0,4	65,000	15,00	113,96
Строительство ВЛ-0,4 КВ ОТ РУ-0,4 КВ КТП152 ф.1007 ПС 110 КВ Дубровская	2018	0,4	265,000	15,00	445,89
Строительство ВЛ0,4кВ от СТП ф.1005 ПС Привольская	2018	0,4	20,000	15,00	66,25
Строительство ВЛ0,4кВ ф.1 КТПН 17 ф.1029 ПС 110/10кВ Добрунская	2018	0,4	259,000	15,00	209,31
Строительство ВЛ0,4кВ от СТП ф.632 ПС Камвольная	2018	0,4	130,000	15,00	165,23
Строительство ВЛ04кВ от СТП ф.305 ПС Советская	2018	0,4	427,000	7,00	423,36
Строительство ВЛ04кВ от СТП ф.305 ПС Советская	2018	0,4	83,000	7,00	137,21
Строительство ВЛ0,4 от оп.№15 ф.1 СТП 411 ф.1029 ПС 110/10кВ Добрунская	2018	0,4	499,000	7,00	482,00
Строительство ВЛ0,4кВ от КТП 139 ф.105 ПС 35/10кВ Слава	2018	0,4	454,000	15,00	367,85
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№17 СТП 378 ф.1004 ПС Добрунская	2018	0,4	394,000	7,00	482,50
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 43 ф.1002 ПС Суземская	2018	0,4	268,000	15,00	324,08
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 61 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	260,000	15,00	268,22
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1011 ПС Почепская	2018	0,4	160,000	15,00	195,65
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1011 ПС Почепская	2018	0,4	25,000	15,00	112,63
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 244 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	712,000	7,00	626,81
Строительство ВЛ0,4кВ ф.1 оп№3 СТП 387 ф.305 ПС 110/6кВ Советская	2018	0,4	396,000	7,00	356,06
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.602 ПС Победа	2018	0,4	64,000	15,00	204,54
Строительство ВЛ 0,4 от СТП ф.1023 ПС Молотинская	2018	0,4	276,000	15,00	304,88
Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ЗТП № 120 ф.КЭС от РП Сельцо ф. 604 ПС Ветьма	2018	0,4	307,000	14,40	413,90
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№7 от КТП 171 ф.1004 ПС Радутино	2018	0,4	302,000	10,50	317,05
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.632 ПС Камвольная	2018	0,4	62,000	7,50	94,92
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№1.6 СТП 363 ф.305 ПС 110/6кВ Советская	2018	0,4	183,000	7,00	198,02
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№1.6 СТП 363 ф.305 ПС 110/6кВ Советская	2018	0,4	283,000	7,00	312,83
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№1.6 СТП 363 ф.305 ПС 110/6кВ Советская	2018	0,4	87,000	7,00	97,79
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 434 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	381,000	7,00	316,99
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 434 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	21,000	7,00	50,50
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 434 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	62,000	7,00	78,46
Строительство ВЛ0,4кВ от СТП 434 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	425,000	7,00	327,55
Строительство ВЛ 0,4кВ от ф.5 ЗТП 81 ф.1001 ПС Новобрянская от оп№5.2	2018	0,4	250,000	7,00	215,92
Строительство второй цепи ВЛ 0,4 кВ по существующим опорам ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ЗТП №81 до опоры №5.2	2018	0,4	259,000	7,00	116,62
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.601 ПС Водозабор	2018	0,4	48,000	15,00	130,29
Строительство ВЛ 0,4 кВ от сущ. опоры №1 Л-1 от СТП №47 ф.102 ПС 110/10 кВ Вышков	2018	0,4	140,000	12,00	146,85
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1001 ПС Дубровская	2018	0,4	16,000	14,40	45,45
Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП оп.№ 5.2.7 ВЛ 6кВ ф.620 ПС 110 кВ Карачевская	2018	0,4	10,000	145,00	56,49
Строительство ВЛ 0,4кВ от РУ 0,4кВ проектируемой ТП и ВЛ 10кВ от оп.№1.27 ВЛ 10кВ ф.1003 ПС Тепличная	2018	0,4	112,000	50,00	129,34
Строительство ВЛ 0,4кВ от РУ 0,4кВ КТПН №413 ф.606 ПС 220кВ Брянская	2018	0,4	40,000	52,00	52,57
Строительство ВЛ 0,4кВ от РУ 0,4 кВ КТП №154 ф.1008 ПС 35 кВ Севская	2018	0,4	550,000	30,00	532,26
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 113 ф.1004 ПС Глыбочка	2018	0,4	8,000	30,00	45,65
Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП ф.614 ПС Брянская	2018	0,4	10,000	100,00	36,29
Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП ф.1003 ПС Тепличная	2018	0,4	33,000	140,00	52,98
Строительство ВЛ0,4кВ ТП ф.1003 ПС Добрунская	2018	0,4	15,000	140,00	34,10
Строительство ВЛ0,4кВ от ЗТП 601 ПС Папсуевка	2018	0,4	436,000	70,00	523,47
Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП ф.642 ПС Камвольная	2018	0,4	46,000	45,00	105,01
Строительство ВЛ 0,4кВ от ЗТП 67 ф.2 РП Дарковичи ф.642 ПС Камвольная	2018	0,4	81,000	45,00	84,85
Строительство 2-х цепной ВЛИ-0,4 кВ от КТП 310 ф.1004 ПС Тепличная	2018	0,4	20,000	149,00	45,07

	Строительство 2-х цепной ВЛИ-0,4 кВ от КТП 310 ф.1004 ПС Тепличная	2018	0,4	20,000	149,00	22,27
	Строительство ВЛ-0,4 кВ РП Отрадное-3 ф.601 ПС Водозабор	2018	0,4	130,000	135,00	137,02
	Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 30 ф.606 ПС Брянская	2018	0,4	350,000	55,00	486,93
	Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП ф.1001 ПС Тепличная	2018	0,4	5,000	140,00	30,56
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от (проектируемый фидер № 3) В КТП № 602 ф.1028 ПС 35 кВ Жирятинская	2018	0,4	190,000	80,00	139,84
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1023 ПС Тепличная	2018	0,4	10,000	135,00	60,85
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП-453 ф.104ПС Воронок	2018	0,4	88,000	200,00	167,50
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП-453 ф.104ПС Воронок	2018	0,4	88,000	200,00	75,11
	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))	2018	6/10	6 047,00	3 470,00	7 913,98
	Строительство ВЛ 10кВ от опоры №9.33 ВЛ 10кВ ф.1001 ПС35/10 Привольская	2018	6/10	160,00	15,00	260,88
	Строительство ВЛ 6кВ от опоры №64 ВЛ 6кВ ф.634 ПС 110/6 Камвольная	2018	6/10	60,00	15,00	93,95
	Строительство ВЛ 6кВ от вновь установленной опоры в пролете опор №66-67 ВЛ 6кВ ф.634 ПС 110/6 Камвольная	2018	6/10	70,00	15,00	91,22
	Строительство ВЛ10кВ от оп.№5.5 ф.Уручье от РП Уручье ф.Павловка от РП Десна ф.1006 ПС Яковская	2018	6/10	128,00	15,00	243,60
	Строительство ВЛ 10кВ ф.601 ПС Мичуринская	2018	6/10	16,00	15,00	106,56
	Строительство ВЛ-6 кВ от вновь установленной опоры в сущ. пролете №№67-68 ф.634 ПС 110/6 Камвольная	2018	6/10	60,00	15,00	46,30
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№8/401 ф.102 ПС 35/10кВ Мишковка	2018	6/10	158,00	50,00	409,95
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№ 5.2.7 ВЛ 6кВ ф.620 ПС 110 кВ Карачевская	2018	6/10	110,00	145,00	96,73
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№1.27 ВЛ 10кВ ф.1003 ПС Тепличная	2018	6/10	46,00	50,00	88,07
	Строительство ВЛ 10кВ от ВЛ 10кВ оп.№26.6 ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная	2018	6/10	25,00	120,00	49,52
	Строительство ВЛ 10кВ от опоры №9.20 ф.1003 ПС Тепличная	2018	6/10	120,00	50,00	193,22
	Строительство ВЛ-10 кВ от опоры №141 ВЛ-10 кВ ф.1014 ПС 110 кВ Погар	2018	6/10	10,00	80,00	38,59
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№53 ф.1007 ПС Дубровская	2018	6/10	1 718,00	150,00	1 989,50
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№12.15 ф.1023 ПС Тепличная	2018	6/10	715,00	135,00	1 015,60
	Строительство ВЛ 10кВ построенной от оп.№ 13.60 ВЛ 10кВ ф.1003 ПС 35/10 кВ Брасовская	2018	6/10	10,00	650,00	69,98
	Строительство ВЛ10кВ оп№ 44-45 ф.104 ПС 35/10кВ Киваи	2018	6/10	138,00	250,00	537,71
	Строительство ВЛ 10 кВ от оп.№94 ф.1002 ПС 35/10 кВ Доброводье	2018	6/10	5,00	500,00	30,64
	Строительство ВЛ6кВ от оп.№289 ф.624 ПС Пальцо	2018	6/10	1 988,00	600,00	2 102,70
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. №1.6 бежань РП-6 кВ Журиничи	2018	6/10	510,00	600,00	449,25
1.3.2.	Тип провода (неизолированный провод (k=2))					
1.3.2.3.	Материал провода (сталеалюминиевый (l=3))					
1.3.2.3.2.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=2))	2018	6/10	5,00	7,00	70,06
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№ 9.6 ВЛ 6кВ ф.603 от РПП Берёзовка ф.629 ПС 110/6 кВ Карачевская	2018	6/10	5,00	7,00	70,06
2.	Строительство кабельных линий					
2.1.	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1))					
2.1.2.	Многожильные (k=2)					
2.1.2.2.	Кабели с пластмассовой изоляцией (l=2)					
2.1.2.2.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))	2018	0,4	84,00	21,40	276,76
	Строительство КЛ 0,4кВ от КТП 244 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	30,00	7,00	107,33
	Строительство КЛ 0,4 кВ от ЗТП № 120 ф.КЗС от РП Сельцо ф. 604 ПС Ветьма	2018	0,4	54,00	14,40	169,43

2.1.2.2.3.	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3))	2018	0,4	200,00	55,00	322,33
	Строительство КЛ 0,4кВ от КТП 30 ф.606 ПС Брянская	2018	0,4	200,00	55,00	322,33
2.1.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией (l=2)					
2.1.2.2.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))	2018	6/10	160,00	15,00	172,47
	Строительство КЛ 10 от оп.№56 ф.1011 ПС Почепская	2018	6/10	160,00	15,000	172,470
3.	Строительство пунктов секционирования					
3.1.	Реклоузеры (j=1)	2018	6/10	2,00	315,00	2611,07
	Строительство ВЛ 10кВ построенной от оп.№ 13.60 ВЛ 10кВ ф.1003 ПС 35/10 кВ Брасовская	2018	6/10	1	65,000	1326,30
	Строительство ВЛ10кВ оп№ 44-45 ф.104 ПС 35/10кВ Киваи	2018	06.окт	1,00	250,00	1284,77
3.2.	Разъединители	2018	6/10	48,00	4 391,90	2 068,51
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№ 9.45 ВЛ 10кВ ф.1007 ПС 110/35/10 кВ Центральная	2018	6/10	1	15,00	44,34
	Строительство ВЛ10 от оп.№10 ф.1007 ПС Почепская	2018	6/10	1	15,00	46,90
	Строит. ВЛ10кВ оп58/47 ф.104 ПС Слава	2018	6/10	1	15,00	40,10
	Строительство ВЛ-6 кВ от опоры № 7.5 ВЛ-6 кВ ф. № 2 РП Дарковичи от ф.632 ПС 110/6 кВ Камвольная	2018	6/10	1	15,00	48,35
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№9,7 ф.1011 ПС Мареевская	2018	6/10	1	15,00	44,97
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№122 ф.621 ПС Карачевская	2018	6/10	1	15,00	45,45
	Строительство ВЛ-10 кВ от опоры №1.1 ВЛ-10 кВ ф. 1014 ПС 110/35/10 кВ Жуковская	2018	6/10	1	8,00	48,35
	Строительство ВЛ 10кВ ф.Теменичи от РП Теменичи ф.1025 ПС Аэропорт	2018	6/10	1	7,00	45,24
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№69 ф.1005 ПС Привольская	2018	6/10	1	15,00	45,48
	Строительство ВЛ10кВ от оп.№5.5 ф.Уручье от РП Уручье ф.Павловка от РП Десна ф.1006 ПС Яковская	2018	6/10	1	15,00	45,01
	Строительство ВЛ6кВ от оп.94 ф.632 ПС Камвольная	2018	6/10	1	15,00	45,00
	Строительство ВЛ6кВ от оп.№13,6 ф.305 ПС Советская	2018	6/10	1	7,00	46,93
	Строительство ВЛ10кВ ф.1009 ПС Дубровская	2018	6/10	1	3,00	50,55
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№211 ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС Карачевская	2018	6/10	1	7,00	47,95
	Строительство ВЛ 10 от оп.№56 ф.1011 ПС Почепская	2018	6/10	2	15,00	88,38
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№90 ф.1001 ПС Суземская	2018	6/10	1	8,00	8,02
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№23 ф.602 ПС Победа	2018	6/10	1	15,00	48,03
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№1,89 ф.1023 ПС Молотинская	2018	6/10	2	15,00	91,59
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№45 ф.632 ПС Камвольная	2018	6/10	1	7,50	34,72
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№16 ф.601 ПС 110/6кВ Водозабор	2018	6/10	2	15,00	96,07
	Строительство ВЛ 10кВ оп.№10 ф.1005 ПС Погребская	2018	6/10	1	15,00	12,43
	Строительство ВЛ-10 кВ от оп.№48 ф.1006 ПС 35/10 кВ Яковская	2018	6/10	1	6,00	17,51
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№107 ф.1001 ПС Дубровская	2018	6/10	1	14,40	36,53
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№8/401 ф.102 ПС 35/10кВ Мишковка	2018	6/10	1	50,00	43,16
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№ 5.2.7 ВЛ 6кВ ф.620 ПС 110 кВ Карачевская	2018	6/10	1	145,00	43,16
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№1.27 ВЛ 10кВ ф.1003 ПС Тепличная	2018	6/10	1	50,00	42,26
	Строительство ВЛ 10кВ от ВЛ 10кВ оп.№26.6 ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная	2018	6/10	1	120,00	49,35
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№12,4 ф.1004 ПС Глыбочка	2018	6/10	1	30,00	46,58
	Строительство ВЛ10кВ от опоры №9.20 ф.1003 ПС Тепличная	2018	6/10	1	50,00	51,41
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№30 ф.614 ПС Брянская	2018	6/10	1	100,00	45,48

	Строительство ВЛ10кВ оп.№ 2.10-2.9 ф.1003 ПС Тепличная	2018	6/10	1	140,00	45,48
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№5 ф.9 РП Дарковичи ф.647 ПС Цементная	2018	6/10	1	45,00	42,33
	Строительство ВЛЗ-10кВ от оп.№140 ф.1004 ПС 110 Тепличная	2018	6/10	1	149,00	60,96
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№134 ф.1001 ПС Привольская	2018	6/10	1	50,00	44,34
	Строительство ВЛ 10 ф.1001 ПС Тепличная	2018	6/10	1	140,00	43,16
	Строительство ВЛ-10 кВ от опоры №141 ф.1014 ПС 110 кВ Погар	2018	6/10	1	80,00	15,98
	Строительство ВЛ-10 кВ от опоры № 34 ф.101 ПС 35 кВ Киваи	2018	6/10	1	80,00	44,34
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№53 ф.1007 ПС Дубровская	2018	6/10	2	150,00	99,85
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№12.15 ф.1023 ПС Тепличная	2018	6/10	1	135,00	47,56
	Строительство ВЛ 10кВ построенной от оп.№ 13.60 ВЛ 10кВ ф.1003 ПС 35/10 кВ Брасовская	2018	6/10	1	650,00	43,16
	Строительство ВЛ10кВ оп№ 44-45 ф.104 ПС 35/10кВ Киваи	2018	6/10	1	250,00	46,12
	Строительство ВЛ 10 кВ от оп.№94 ф.1002 ПС 35/10 кВ Доброводье	2018	6/10	1	500,00	46,82
	Строительство ВЛ6кВ от оп.№289 ф.624 ПС Пальцо	2018	6/10	1	600,00	44,80
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. №1.6 бежань РП-6 кВ Журиновичи	2018	6/10	1	600,00	44,34
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ					
4.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП),					
4.1.1.	Однотрансформаторные (к=1)					
	Строительство СТП	2018	6/10	х	719,77	9 693,01
	Строительство СТП№107 ф.1009 ПС Дубровская	2018	6/10		3,00	200,21
	Строительство СТП ф.1001 ПС Суземская	2018	6/10		8,00	80,09
	Строительство СТП ф.1005 ПС Погребская	2018	6/10		15,00	237,20
	Строительство СТП ф.1007 ПС Почепская	2018	6/10		15,00	369,36
	Строительство СТП ф.104 ПС Слава	2018	6/10		15,00	270,99
	Строительство СТП ф.632 ПС 110/6 кВ Камвольная	2018	6/10		15,00	376,77
	Строительство СТП 233 ф.1011 ПС Мареевская	2018	6/10		15,00	363,40
	Строительство СТП 388 ф.621 ПС Карачевская	2018	6/10		15,00	363,16
	Строительство СТП 47 ф.1014 ПС 110/35/10 кВ Жуковская	2018	6/10		8,00	358,98
	Строительство СТП 433 ф.Теменичи от РП Теменичи ф.1025 ПС Аэропорт	2018	6/10		7,00	371,30
	Строительство СТП ф.1005 ПС Привольская	2018	6/10		15,00	370,62
	Строительство СТП ф.1006 ПС Яковская	2018	6/10		15,00	372,47
	Строительство СТП ф.632 ПС Камвольная	2018	6/10		15,00	371,82
	Строительство СТП ф.305 ПС Советская	2018	6/10		7,00	371,16
	Строительство СТП ф.629 ПС Карачевская	2018	6/10		7,00	388,82
	Строительство СТП 173 ф.104 ПС Залинейна, Клинцовский р-н н.п.Ивановка	2018	6/10		46,87	190,05
	Строительство СТП ф.1011 ПС Почепская	2018	6/10		15,00	377,82
	Строительство СТП ф.602 ПС Победа	2018	6/10		15,00	376,53
	Строительство СТП ф.1023 ПС Молотинская	2018	6/10		15,00	376,64
	Строительство СТП ф.632 ПС Камвольная	2018	6/10		7,50	262,10
	Строительство СТП ф.601 ПС 110/6кВ Водозабор	2018	6/10		15,00	380,33
	Строительство СТП ф.1001 ПС 110/35/10кВ Суземка	2018	6/10		6,00	228,66
	Строительство СТП ф.1001 ПС Дубровская	2018	6/10		14,40	344,01
	Строительство СТП оп.№8/401 ф.102 ПС 35/10кВ Мишковка	2018	6/10		50,00	310,66
	Строительство СТП от ВЛ 10кВ от оп.№1.27 ВЛ 10кВ ф.1003 ПС Тепличная	2018	6/10		50,00	369,01

	Строительство СТП 113 ф.1004 ПС Глыбочка	2018	6/10		30,00	363,50
	Строительство СТП ф.647 ПС Цементная	2018	6/10		45,00	345,51
	Строительство СТП ф.1023 ПС Тепличная	2018	6/10		135,00	374,60
	Строительство СТП №3 ф.101 ПС Киваи	2018	6/10		50,00	253,33
	Строительство ТП ф.1001 ПС Привольская 63	2018	6/10		50,00	273,92
	Трансформаторная мощность 100 кВА				15,00	119,42
	Строительство КТП 100 ф.1007 ПС 110/35/10 кВ Центральная 25	2018	6/10		15,00	119,42
	Трансформаторная мощность 160 кВА				525,00	2 251,06
	Строительство КТП оп.№ 5.2.7 ВЛ 6кВ ф.620 ПС 110 кВ Карачевская160	2018	6/10		145,00	672,26
	Строительство ТП ф.614 ПС Брянская 160	2018	6/10		100,00	582,71
	Строительство КТП ф.1003 ПС Добруньская 160	2018	6/10		140,00	595,80
	Строительство КТП ф.1001 ПС Тепличная160	2018	6/10		140,00	400,29
	Трансформаторная мощность 400 кВА					
	Строительство КТП 310 от оп.№140 ВЛ-10 кВ ф.1004 ПС 110 Тепличная 400	2018	6/10		149,00	969,19
...						
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ			x		
...	<пообъектная расшифровка>			x		
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)			x		
...	<пообъектная расшифровка>			x		

* все категории потребителей

** ставки могут быть как равными для двух типов территорий, так и различными - в зависимости от подхода регулятора и необходимости в дифференциации

*** дифференцируется согласно МУ

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"- "Брянскэнерго"

(территории городских населенных пунктов)

2019 год

№	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1.	Строительство воздушных линий					
1.3.	Материал опоры (железобетонные (j=3))					
1.3.1.	Тип провода (изолированный провод (k=1))					
1.3.1.3.	Материал провода (сталеалюминиевый (l=3))					
1.3.1.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))	2019	0,4	905,00	210,20	809,65
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от сущ. ф-2 оп. №5 КТП №61 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,144	2019	0,4	144,00	7,00	87,14
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №6.4 от КТП № 781 ф.1018 ПС 110/35/10 Почепская (БР-509) 0,070 провод СИП-4 2*25	2019	0,4	70,00	6,00	27,12
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от СТП ф.1002 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-509)0,006 сип-2 3*35+1*50	2019	0,4	6,00	15,00	38,59
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ЗТП № 253 ф.1007 ПС 110кВ Клетнянская (БР-509) провод СИП-4 4*35 0,005	2019	0,4	5,00	15,00	25,51
	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП №013 СХТ ф.110 ПС 35/10 кВ Мглин (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50+1*16 0,005	2019	0,4	5,00	15,00	20,21
	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №13 КТПН №263 ф. Кузьмино от РП толмачево КЛ-1 ПС 110/6 кВ Мичуринская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,055	2019	0,4	55,00	15,00	51,23
	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №19 КТПН №20 ф.101 ПС 110/10кВ Вышков (БР-509) провод СИП-4 2-16 0,014	2019	0,4	14,00	4,50	19,90
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№ 94 ф.4 от КТП-12 ф-101 ПС 110/10 кВ Вышков (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,020	2019	0,4	20,00	4,50	22,17
	Строительство ВЛ-0,4кВ от опоры №1/7 ф.2 КТП №2 ф-105 ПС 110/10 кВ Вышков (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,050	2019	0,4	50,00	4,50	51,20
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от опоры №2/2ф.1 от КТП №15 ф-100 ПС 110/10 кВ Вышков(БР-509)0,020 провод СИП-4 2*16	2019	0,4	20,00	5,00	21,59
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от сущ. опоры № 3.1 ф.4 ЗТП-№3.1 ф-Офицерский ЗТП №33 ф.1011 ПС 110/35/10 кВ Клетнянская (БР-509) 0,029 провод СИП-4 4*16	2019	0,4	29,00	15,00	27,86
	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.3 отоп. №6.5 КТП №781 ф.1018 ПС 110/35/10 кВ Почепская (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,040	2019	0,4	40,00	15,00	17,08
	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.3 от сущ. опоры №6.8 ф.2 КТП №781 ф.1018 ПС 110/35/10 кВ Почепская (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,030	2019	0,4	30,00	15,00	13,59

	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп.№ 3.2 КТП 121 ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,125	2019	0,4	125,00	7,00	107,96
	Строительство ВЛ -0,4 кВ от ф.1 оп. №6 СТП №307 ф-305 ПС Советская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,040	2019	0,4	40,00	7,00	14,64
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №4 ф.1 от ЗТП № 36 ф.100 ПС 110/10 кВ Вышков (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,125	2019	0,4	125,00	15,00	132,93
	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП -268 ф-1014 ПС 110/10 кВ Трубчевская (БР-509)0,115 провод СИП-2 3*25+1*35	2019	0,4	115,00	15,00	99,18
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ЗТП №32 ф.1005 ПС 110/35/10 кВ ПС 110 кВ Клетнянская (БР-511) провод СИП-4 4*25 0,012	2019	0,4	12,00	29,70	31,76
1.3.1.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))	2019	6/10	1 389,00	609,60	2 180,07
	Строительство ВЛ 10кВ от оп№40 ф.1003 ПС 110/10кВ Глыбочка (БР-509) 0,020 СИП-3 1*50	2019	6/10	20,00	15,00	95,96
	Строительство ВЛ 10 от оп№3.36 ф.1004 ПС Клетнянская(БР-511)	2019	6/10	623,00	24,60	951,16
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп.№10 ф.634 ПС 110 кВ Камвольная (БР-511) СИП -3 1*50-20 0,070	2019	6/10	70,00	20,00	131,62
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№1.12 ф.620 ПС 110кВ Дятьковская (БР-511)0,033 СИП-3 1*50	2019	6/10	33,00	50,00	192,59
	Строительство ВЛ 6кВ ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-1162)0,643 сип-3 1*50	2019	6/10	643,00	500,00	808,74
1.3.1.3.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))	2019	0,4	1 143,00	323,00	1 465,24
	Строительство ВЛ-0,4 кВ (переход через дорогу) от оп. №16 от КТП №781 ф.1018 ПС 110/35/10 кВ Почепская(БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,075	2019	0,4	75,000	6,00	72,20
	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.8 оп. №4 ЗТП №163 ф. 1013 ПС 110/35/10 кВ Жуковская (БР-509) 0,080 провод СИП-2 3*50+1*70	2019	0,4	80,000	13,00	85,93
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП 186 ф.1003 ПС 110/10кВ Глыбочка (БР-509) 0,005 СИП-2 3*50+1*54,6	2019	0,4	5,000	15,00	33,59
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№9 ф.2 КТП 13 ф.1013 ПС 110/35/10кВ Жуковская (БР-509)0,210 провод СИП-2 3*70+1*70	2019	0,4	210,000	15,00	199,37
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ДГУ ф. 4 ПС 35/10кВ Кокоревка (БР-509)0,020 сип-2 3*35+1*54,6	2019	0,4	10,000	14,40	41,98
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№1 ф.1 КТП 45 ф.1022 ПС 110/35/10кВ Клетнянская (БР-509)0,242 СИП-2 3*50+1*54,6	2019	0,4	242,000	15,00	236,76
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1004 ПС Клетнянская (БР-511)сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	102,000	24,60	174,01
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№2 СТП 43 ф.1005 ПС Новобрянская (БР-511)0,255 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	255,000	100,00	342,88
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.620 ПС 110кВ Дятьковская (БР-511)0,084 провод СИП-2 3х70+1х70	2019	0,4	84,000	50,00	159,47
	Строительство ВЛ 0,4 кВ ф.3 олт ЗТП 308 ф.1045 ПС 110/35/10кВ Погар (БР-511) провод СИП-2 3*70+1*70 0,080	2019	0,4	80,000	70,00	119,06
1.3.1.3.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))	2019	6/10	27,00	185,00	182,66
	Строительство ВЛ 10 кВ от опоры № 30 ф.1002 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-509)0,006 сип-3 1*70	2019	6/10	6,00	15,00	76,04
	Строительство ВЛ 6кВ оп.№1 ф.642 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-1163)0,021 сип-3 1*70	2019	6/10	21,00	170,00	106,62
2.	Строительство кабельных линий					
2.1.	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1))					
2.1.1.	Одножильные (k = 1)					
2.1.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)					
2.1.1.1.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))	2019	6/10	306,00	500,00	252,32

	Строительство КЛ 6кВ ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-1162)0,306 кабель АПвПу2г 1*95/16	2019	6/10	306,00	500,00	252,32
2.1.2.	Многожильные (к=2)					
2.1.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией (l=2)					
2.1.2.2.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))	2019	0,4	20,00	50,00	87,38
	Строительство КЛ 0,4кВ от СТП ф.620 ПС 110кВ Дятьковская (БР-511)Силовой кабель ААБЛ 4х95(0,020)	2019	0,4	20,00	50,00	87,38
2.1.2.2.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))	2019	6/10	20,00	20,00	56,32
	Строительство КЛ-6 кВ ф.634 ПС 110 кВ Камвольная(БР-511)0,200 Кабель силовой ААБл 3х95-6	2019	6/10	20,00	20,00	56,32
2.6.	Способ прокладки кабельных линий (горизонтальное наклонное бурение (j = 6))					
2.6.1.	Одножильные (k = 1)					
2.6.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)					
2.6.1.1.4.	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4))	2019	6/10	2 600,00	9 990,00	13 941,91
	Строительство двух КЛ-6кВ от резервной ячейки на 2секции шин ПС 110кВ Юбилейная(ПС 110/35/6кВ Унеча) в траншее одножильным силовым кабелем с полиэтиленовой изоляцией (БР-1079)0,653км кабель одножильный силовой АПвПу2г 1*240/70-10	2019	6/10	1 300,00	4 995,00	6 971,70
	Строительство двух КЛ-6кВ от резервной ячейки на 1 секции шин ПС 110кВ Юбилейная(ПС 110/35/6кВ Унеча) в траншее одножильным силовым кабелем с полиэтиленовой изоляцией (БР-1081) 0,653км кабель одножильный силовой АПвПу2г 1*240/70-10	2019	6/10	1 300,00	4 995,00	6 970,21
3.	Строительство пунктов секционирования					
3.1.	Реклоузеры (j=1)					
3.1.4.	Номинальный ток от 500 А до 1 000 А включительно (k=4)	2019	6/10	2,00	670,00	3 297,20
	Строительство ВЛ 6кВ ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-1162)с монтажом реклоузераTER REc15 АП R5 (1шт)	2019	6/10	1	500,00	1 713,57
	Строительство ВЛ 6кВ оп.№1 ф.642 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-1163) (установка реклоузера-1 шт) БР-1163 с монтажом реклоузераTER REc15 АП R5	2019	6/10	1	170,00	1 583,62
	Разъединители	2019	6/10	6,00	774,60	282,09
	Строительство ВЛ 6кВ ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-1162) Разъединитель РЛР Тесла 10/100 УХЛ1	2019	6/10	1	500,00	44,98
	Строительство ВЛЗ 10 кВ от опоры № 30 ф.1002 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-509) Установка разъединителяУстановка разъединителя РЛР Тесла-10/400 УХЛ 1 (1шт)	2019	6/10	1	15,00	48,13
	Строительство ВЛ 10кВ от оп№40 ф.1003 ПС 110/10кВ Глыбочка (БР-509) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	15,00	47,82
	Строительство ВЛ 10 от оп№3.36 ф.1004 ПС Клетнянская(БР-511)Разъед. РЛР Тесла-10/400 УХЛ1	2019	6/10	1	24,60	54,66
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№1.12 ф.620 ПС 110кВ Дятьковская (БР-511)Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1	2019	6/10	1	50,00	45,08
	Строительство ВЛ 6кВ оп.№1 ф.642 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-1163) Разъединитель РЛР Тесла 10/400 УХЛ1	2019	6/10	1	170,00	41,43

4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ					
4.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП),					
4.1.1.	Однотрансформаторные (k=1)					
4.1.1.2.	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)	2019	6/10		104,60	1 340,69
	Строительство СТП ф.1002 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-509) СТП-63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4	2019	6/10		15,00	376,40
	Строительство СТП 186 ф.1003 ПС 110/10кВ Глыбочка (БР-509) СТП-25/10/0,4 с ТМГС-25/10/0,4	2019	6/10		15,00	231,51
	Строительство СТП ф.1004 ПС Клетнянская (БР-511) СТП-63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4 УХЛ1	2019	6/10		24,60	350,46
	Строительство СТП ф.620 ПС 110кВ Дятьковская (БР-511) Столбовая трансформаторная подстанция СТП-63/6/0,4 с ТМГС-63/6/0,4	2019	6/10		50,00	382,32
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
5.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)					
5.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)					
5.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1), от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2), от 100 до 250 кВА включительно (1 = 3), от 250 до 400 кВА (1 = 4), от 420 до 1000 кВА включительно (1 = 5), свыше 1000 кВА (1 = 6)					
...	<пообъектная расшифровка> ***					
6	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)					
6.j	ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)					
...	<пообъектная расшифровка> ***					
7	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)					
7.j	однофазный (j = 1), трехфазный (j = 2)					
7.j.k	прямого включения (k = 1), полукосвенного включения (k = 2), косвенного включения (k = 3)					
...	<пообъектная расшифровка> ***					

* все категории потребителей

** ставки могут быть как равными для двух типов территорий, так и различными - в зависимости от подхода регулятора и необходимости в дифференциации

*** дифференцируется согласно МУ

**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"- "Брянскэнерго"**

(территории не относящиеся к городским населенным пунктам)

2019 год

№	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1.	Строительство воздушных линий					
1.3.	Материал опоры (железобетонные (j=3))					
1.3.1.	Тип провода (изолированный провод (k=1))					
1.3.1.3.	Материал провода (сталеалюминиевый (l=3))					
1.3.1.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))	2019	0,4	21 668,00	2 705,54	16 062,38
	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф-1 оп. №21от СТП №425 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) 0,115 провод СИП-2 3*35+1*50	2019	0,4	115,000	15,00	56,88
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№5.4 СТП 387 ф.305 ПС Советская(БР-509)0,140 провод СИП-2 3*35+1*50	2019	0,4	140,000	7,00	70,14
	Строительство ВЛ-0,4кВ от оп. №10 ф.1 ЗТП №138 ф. в/ч от РП Теменичи ф.1025 ПС Аэропорт (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,050	2019	0,4	50,000	7,00	22,75
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от сущ. оп. №2.2 ф.2 КТПН №372 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) 0,040 провод СИП-2 3*35+1*50	2019	0,4	40,000	15,00	38,12
	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №12 СТП №373 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509)0,145 провод СИП-4 4*25	2019	0,4	145,000	15,00	63,27
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп№1,2 КТП 121 ф.305 ПС Советская(БР-509)0,175 провод СИП-2 3*35+1*50	2019	0,4	175,000	7,00	93,23
	Строительство ВЛ 0,4 ф.2 оп №1,9 КТПН 362 КЛ-02 ПС Мичуринская(БР-509)0,185 провод СИП-2 3*35+1*50	2019	0,4	185,000	15,00	115,22
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 от оп№ 4,6 СП КТП 244 ф.305 ПС Советская(БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,250	2019	0,4	250,000	7,00	128,67
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №3.4 ф.1 от СТП №387 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,130	2019	0,4	130,000	7,00	75,45
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№ 6 КТП 73 ф.601 ПС Цементная (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,040	2019	0,4	40,000	9,00	21,02
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп№1,3 ф.1 КТП 275 ф.632 ПС 110/6 Камвольная (БР-509) 0,080 провод СИП-4 2*16	2019	0,4	80,000	7,00	46,26
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.4 от КТП №700 ф.1011 ПС 110/35/10 кВ Почепская (БР-509)0,032 провод СИП-4 2*16	2019	0,4	32,000	3,00	11,35

Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№7 от КТП 4 н.п. Соколово ф.1002 ПС Ружное (БР-509) 0,120 провод СИП-4 2*25	2019	0,4	120,000	3,00	58,47
Строительство ВЛ0,4кВ ф.1 СТП 420 ф.305 ПС Советская(БР-509)0,150 провод СИП-4 4*35	2019	0,4	150,000	7,00	132,39
Строительство ВЛ-0,4 кВ от опор № 21 ф.2 КТП №29 ф.1024 ПС 35/10 кВ Гришина Слобода(БР-509) 0,060 провод СИП-2 3*25+1*35	2019	0,4	60,000	4,00	60,56
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№4 СТП 262 ф.262 ф.6 РП Толвинка ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,225	2019	0,4	225,000	15,00	146,26
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №13 ф.2 КТПН №77 ф.№5 от РП Толвинка ф.632 ПС 110 кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,022	2019	0,4	22,000	7,00	21,67
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№10 ф.1 ЗТП 138 ф.в/ч от РП Теменич ф.1025 ПС Аэропор(БР-509)провод СИП-4 4*16 0,135	2019	0,4	135,000	15,00	96,75
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.5 оп№2.9 КТПН 169 ф.1004 ПС Добруньская(БР-509)0,029 провод СИП-4 4*16	2019	0,4	29,000	15,00	24,63
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№13,3 КТПН 17 ф.1029 ПС Добруньская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,050	2019	0,4	50,000	15,00	33,71
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф-1 оп. №8 СТП №387 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,095	2019	0,4	95,000	7,00	66,92
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 от оп№1 КТП 61 ф.305 ПС Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,170	2019	0,4	170,000	7,00	129,06
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп№1 КТП 61 ф.305 ПС Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,115	2019	0,4	115,000	7,00	80,02
Строительство ф.1 оп№3,1 СТП 420 ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-5609) провод СИП-2 3*35+1*50 0,180	2019	0,4	180,000	7,00	146,09
Строительство ВЛ0,4кВ ф.4 оп№2 РП Больница ф.616 ПС Брянская(БР-509) провод СИП-4 4*16 0,075	2019	0,4	75,000	7,00	49,41
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№15,8 КТПН 17 ф.1029 ПС 110/10кВ Добруньская(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,040	2019	0,4	40,000	15,00	34,76
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№14.1 КТП 17 ф.1029 ПС Добруньская(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,080	2019	0,4	80,000	15,00	56,93
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф-1 оп. №13 КТПН №392 ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,038	2019	0,4	38,000	15,00	38,18
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№10 СТП 388 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,040	2019	0,4	40,000	7,00	39,08
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№5,11 КТПН 261 ф.1004 ПС 110/10кВ Добруньская (БР-509) провод СИП-4 4*25 0,110	2019	0,4	110,000	7,00	70,42
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№11 КТП 61 ф.305 ПС Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,180	2019	0,4	180,000	7,00	164,89
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф-1 оп. №4 КТП №392 ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,120	2019	0,4	120,000	7,00	106,24
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№4.5 СТП 373 ф.305 ПС Советская(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,155	2019	0,4	155,000	7,00	94,10
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.23 оп№4 СТП 365 ф.305 ПС Советская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,015	2019	0,4	15,000	7,00	61,51
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№13 ЗТП 138 ф.В/Ч Меркульево от РП Тешеничи ф.1025 ПС Аэропорт (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,025	2019	0,4	25,000	7,00	21,06
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.4 оп№ 13 КТПН 245 ф.1004 ПС Добруньская(БР-509) провод СИП-4 4*16 0,025	2019	0,4	25,000	15,00	28,93
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№10,17 КТПН 374 ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-509) провод СИП-4 2*16 0,035	2019	0,4	35,000	7,00	21,51
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№17 СТП 318 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,030	2019	0,4	30,000	7,00	21,53

Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №9 СТП №407 ф.618 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,025	2019	0,4	25,000	7,00	22,73
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№4 СТП 373 ф.305 ПС Советская(БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,170	2019	0,4	170,000	7,00	159,20
Строительство ВЛ-0,4 кВ (Л2 резерв) от РУ-0,4 кВ КТП № 142 ф.1013 ПС 110/35/10 кВ Почепская (БР-509) 0,617 провод СИП-2 3*50+1*50	2019	0,4	617,000	10,00	422,10
Строительство ВЛ-0,4 кВ оп. №30 от КТП №75 ф.1017 ПС 110/35/10 кВ Почепская(БР-509) провод СИП-4 2*16 0,085	2019	0,4	85,000	6,00	36,34
Строительство ВЛ-0,4 кВ оп.№1 ф.1 СТП 392 ф.603 РП 1 Березовский ф.629 ПС Карачевская (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35+1*16 0,096	2019	0,4	96,000	7,00	62,03
Строительство ВЛ-0,4 кВ оп. №3 Л-1 от СТП №389 ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС 110/6 кВ Карачевская (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35+1*16 0,130	2019	0,4	130,000	7,00	76,95
Строительство ВЛ0,4кВ от оп.№12 ф.1 КТП 55 Мальтино ф.610 ПС Карачевская (БР-509) провод СИП-4 4*25 0,030	2019	0,4	30,000	7,00	23,47
Строительство ВЛ-0,4 кВ оп. №17 КТП №81 ф.102 ПС 110 кВ Стародуб (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,021	2019	0,4	21,000	3,00	14,99
Строительство ВЛ-0,4 кВ оп. №12 КТП №455 ф.102 ПС 35 кВ Гриденки (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,022	2019	0,4	22,000	3,00	15,49
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №6 КТП №3 ф.1001 ПС 110/10 кВ Трубчевск (БР-509) провод СИП-4 4*25 0,120	2019	0,4	120,000	15,00	95,53
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №11 КТП №26 ф-103 ПС 35/10 кВ Гордеевка (БР-509) провод СИП-4 4*25 0,018	2019	0,4	18,000	12,00	34,07
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №18 КТП №107 ф.1003 ПС 35/10 кВ Харитоновская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,172	2019	0,4	172,000	7,00	71,78
Строительство ВЛ-0,4 кВ от СТП ф.1014 ПС 110/35/10кВ Жуковская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,067	2019	0,4	67,000	7,00	90,33
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.Теменичи от РП Теменичи ф.1025 ПС Аэропорт (БР-509)0,067 сип-2 3*35+1*50	2019	0,4	67,000	7,00	60,17
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№5 КТП 60 ф.1001 ПС 110/10кВ Семячки (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,021	2019	0,4	21,000	15,00	45,63
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1006 ПС Абаринская (БР-509) 0,006 провод сип-2 3*35+1*54,6	2019	0,4	6,000	14,00	35,30
Строительство ВЛ 0,4 кВ ф.3 КТП 140 ф. Рубча от РП Кульнево ПС 35кВ Жирятинская (БР-509)0,054 провод СИП-2 3*35+1*50	2019	0,4	54,000	15,00	106,47
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.3 от КТП №025 Бурчак ф-102 ПС 35/10 кВ Мглин (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,140	2019	0,4	140,000	15,00	113,71
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП №197 Помазовка ф-102 ПС 35/10 кВ Мглин (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,070	2019	0,4	70,000	15,00	77,68
Строительство ВЛ 0,4 кВ от оп. №1 ф.1 СТП №6 ф.1002 ПС Касиловская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,160	2019	0,4	160,000	15,00	144,15
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.5 КТП 114 ф.1002 ПС 110/10кВ Свень (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,030	2019	0,4	30,000	5,00	19,33
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.3 оп. №1.5 КТП №121 ф.305 ПС110/6 кВ Советская (БР-509)провод СИП-4 4*25 0,181	2019	0,4	181,000	7,00	117,78
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №13 КТП №392 ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная (БР-509) 0,033 провод СИП-4 4*16	2019	0,4	33,000	15,00	18,39
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №13 КТП №392 ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-4 4*16 0,027	2019	0,4	27,000	15,00	34,39
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№11 СТП 307 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,120	2019	0,4	120,000	15,00	121,92
Строительство ВЛ 0,4 от оп№5 ф.1 КТП 151 ф.305 ПС Советская (БР-509)0,040 провод СИП-4 2*16	2019	0,4	40,000	7,00	19,18

Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф-2 КТП №61 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) 0,040 провод СИП-2 3*35+1*50	2019	0,4	40,000	7,00	41,44
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф-1 оп. №2.2 СТП №420 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,055	2019	0,4	55,000	7,00	40,10
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №3.5 СТП №387 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,070	2019	0,4	70,000	7,00	58,82
Строительство ВЛ-0,4 кВ от сущ. ф.1 оп. №7 СТП №412 ф.618 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская (БР-509) провод СИП-4 4*35 0,075	2019	0,4	75,000	15,00	55,20
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп. №1.11 СТП №395 ф.618 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская (БР-509) провод СИП-4 4*25 0,040	2019	0,4	40,000	15,00	32,45
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №12 СТП №419 ф.618 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,078	2019	0,4	78,000	15,00	60,00
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 от КТПН №12 ф.1004 ПС Добруньская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,040	2019	0,4	40,000	7,00	15,82
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№1,1 КТП 146 ф.Бобылево от ЗТП 190 ф.1028 ПС Молотинская (БР-509) провод СИП-4 4*35 0,050	2019	0,4	50,000	15,00	50,65
Строительство ВЛ-0,4кВ от оп. №2 от КТП №690 ф-Прогресс от РП Титовка ф.1006 ПС 110/10 кВ Староселье(БР-509) провод СИП-4 2*16 0,186	2019	0,4	186,000	3,00	87,71
Строительство ВЛ-0,4кВ от оп. №15 КТП №692 ф-Прогресс от РП Титовка ф.1006 ПС 110/10 кВ Староселье (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,135	2019	0,4	135,000	3,00	73,77
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №12.1 КТП №337 ф.1008 ПС 35/10 кВ Селищанская (БР-509) провод СИП-4 4*25 0,019	2019	0,4	19,000	10,00	27,20
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 от СТП № 283 оп. №151 ф.601 ПС 220/110/35/6 кВ Цементная (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,100	2019	0,4	100,000	7,00	95,75
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№7 ф.1 КТП 111 ф.2 от РП Дарковичи ф.601 ПС Цементная (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,080	2019	0,4	80,000	15,00	60,73
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 236 ф.2 РП Дарковичи ф.642 ПС Камвольная (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,090	2019	0,4	90,000	15,00	111,30
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№11 КТП 157 н.п. Девичье ф.1007 ПС 35/10кВ Центральная (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,165	2019	0,4	165,000	7,00	92,39
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №2.6.2 ф.1 КТП №117 ф.1005 ПС 35 кВ Салтановская (БР-509) провод СИП-4 4*16 0,040	2019	0,4	40,000	15,00	41,74
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№3,8 ф.2 от КТП 29 ф.1015 ПС 110/35/10кВ Комаричи (БР-509) провод СИП-4 4*25 0,020	2019	0,4	20,000	3,00	20,24
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №5 ф.1 КТП №117 ф.605 ПС 35/6 кВ Вельяминовская (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35+1*16 0,080	2019	0,4	80,000	15,00	56,16
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №2-1 от ЗТП-156 ф-108 ПС 35/10 кВ Смоленичи (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,020	2019	0,4	20,000	6,00	24,32
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП № 070 ф.619 ПС 110/35/6 кВ Новозыбков II от РУ-0,4 кВ КТП № 070 до опоры № 25 (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,166	2019	0,4	166,000	11,00	153,32
Строительство ВЛ-0,4 кВ от сущ. опоры №28 ф.1 КТП №126 ф.104 ПС 110/10 кВ Вышков (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,100	2019	0,4	100,000	6,00	88,31
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №1/2/11 ТП 279 ф.619 ПС 110/35/6 кВ Новозыбков 2 (БР-509) 0,050 провод СИП-2 3*35+1*50	2019	0,4	50,000	2,50	29,97
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№4 КТП 91 ф.1004 ПС 35/10кВ Радутино (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,040	2019	0,4	40,000	5,00	23,51
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.5 оп. №8 ЗТП №158 ф1013 ПС 110/35/10 кВ Погарская (БР-509)0,080 провод СИП-4 2*16	2019	0,4	80,000	0,50	35,68
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№16 КТП 273 Курчичи ф.102 ПС 35/10кВ Дивовка (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,100	2019	0,4	100,000	4,50	74,71

Строительство ВЛ 0,4кВ оп.№3 от ТП 247 Семки КЗС ф.103 ПС 35/10кВ Дивовка (БР-509)0,030 провод СИП-4 2*16	2019	0,4	30,000	0,04	23,59
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №7 от КТП №189 ф.1002 ПС 110/35/10 кВ Клетнянская (БР-509) 0,143 провод СИП-4 4*35	2019	0,4	143,000	15,00	85,88
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №7 .2 ф.2 от КТП №189 ф.1002 ПС 110/35/10 кВ Клетнянская (БР-509) провод СИП-4 4*25 0,080	2019	0,4	80,000	15,00	56,60
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от КТП 61 ф.305 ПС Советская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,140	2019	0,4	140,000	7,00	129,43
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.4 от КТП 115 ф.1002 ПС Свень (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,210	2019	0,4	210,000	7,00	68,57
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф-1 оп. №13 СТП №417 ф.614 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-4 2*16, провод СИП-2 3*35+1*50 0,088	2019	0,4	88,000	7,00	76,46
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №1.4 СТП №387 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-4 4*25 0,160	2019	0,4	160,000	7,00	85,87
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №3.1 КТПН №260 ф. Отградное от РП Отградное-3 ф.601 ПС 110/6 кВ Водозабор (БР-509) 0,020 провод СИП-4 4*16	2019	0,4	20,000	15,00	17,282
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.2 от оп. №33 КТПН №72 ф.1004 ПС 110/10 кВ Добруньская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,050	2019	0,4	50,000	7,00	35,89
Строительство ВЛ-0,4 кВ оп. №10.13 ф.2 СП КТПН №318 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-4 4*25 0,030	2019	0,4	30,000	15,00	22,34
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№1,5 КТП 217 ф.1023 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,105	2019	0,4	105,000	7,00	42,02
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№4 КТПН 82 ф.в/ч Меркульево от РП Теменичи ф.1025 ПС 110/10кВ Аэропорт(БР-509) провод СИП-4 2*16 0,120	2019	0,4	120,000	7,00	43,57
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№2 ф.1 от СТП 365 ф.365 ф.305 ПС Советская(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,200	2019	0,4	200,000	7,00	154,41
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №11 от СТП 445 ф.618 ПС Брянская (БР-509)0,195 провод СИП-2 3*35+1*50	2019	0,4	195,000	15,00	119,03
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№8 СТП 417 ф.614 ПС Брянская (БР-509)0,213 провод СИП-2 3*50+1*50	2019	0,4	213,000	7,00	153,15
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №4.3 СТП №387 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) 0,065 провод СИП-4 4*16	2019	0,4	65,000	7,00	47,45
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№7,2 СТП 420 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,030	2019	0,4	30,000	7,00	19,381
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №2.2 СТП №420 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) 0,050 провод СИП-2 3*50+1*50	2019	0,4	50,000	7,00	47,06
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп №6,2 КТПН №9 ф.1006 ПС Добруньская(БР-509)0,080 провод СИП-2 3*35+1*50	2019	0,4	80,000	15,00	62,14
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.4 оп№12 КТП 244 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509)0,230 провод СИП-2 3*50+1*50	2019	0,4	230,000	7,00	176,29
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№6 КТП 355 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-509)0,040 провод СИП-2 3*50+1*50	2019	0,4	40,000	7,00	43,30
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №15.6 СТП №420 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) 0,055 провод СИП-2 3*50+1*50	2019	0,4	55,000	15,00	61,52
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп№15 КТПН 256 ф1029 ПС 110/10кВ Добруньская (БР-509)0,025 провод СИП-4 2*16	2019	0,4	25,000	7,00	5,26
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№10,2 КТПН 98 ф.РРС-2 от РП Кабаличи ф.615 ПС Брянская (БР-509)0,075 провод СИП-4 2*16	2019	0,4	75,000	7,00	41,48
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №20 СТП №425 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) 0,090 провод СИП-2 3*35+1*50	2019	0,4	90,000	7,00	63,41

Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №8 СТП №277 ф.Кузьмино от РП Толмачево ПС 110/6 кВ Минчуринская (БР-509)0,020 провод СИП-4 2*16	2019	0,4	20,000	7,00	16,29
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№2 СТП 365 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509)0,075 провод СИП-4 4*25	2019	0,4	75,000	7,00	113,00
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №3 КТП №23 н.п. Клоковники ф.1005 ПС 110/35/10 кВ Центральная (БР-509) 0,026 провод СИП-4 4*25	2019	0,4	26,000	5,00	32,81
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф. от оп№1 от СТП №176 ф.107 ПС 35кВ Гриденки (БР-509)0,005 провод СИП-2 3*35+1*50	2019	0,4	5,000	15,00	18,47
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.6 ф.2 КТП №609 ф."Барыки" от РП Краснослабодка осн.пит. ф.1001 ПС 35/10 кВ Папсуевка (БР-509)0,050 провод СИП-4 2*16	2019	0,4	50,000	6,00	49,72
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №6 ф.1 КТП №290 ф.104 ПС 35/10 кВ Заводская (БР-509) 0,229 провод СИП-4 4*25	2019	0,4	229,000	15,00	87,17
Строительство ВЛ-0, 4 кВ ф.1 оп. №7 СТП №249 ф.6 РП Толвинка ф.632 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,060	2019	0,4	60,000	7,00	65,83
Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП 207 ф.101 ПС Шеломы Дыбовка (БР-509)0,030 сип-2 3*35+1*50	2019	0,4	30,000	15,00	93,22
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 от ТП 5079 ф.103 ПС 35/10кВ Соловьевка провод СИП-2 3*50+1*50 0,175	2019	0,4	175,000	15,00	150,78
Строительство ВЛ-0,4кВ от оп. №9 ф.1 ТП 115 ф.101 ПС 110/35/10 кВ Климово(БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,065	2019	0,4	65,000	15,00	64,66
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №9 ф.3 от ЗТП-334 ф.108 ПС Каташин (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,030	2019	0,4	30,000	10,00	15,28
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№1,1,4 ЗТП 64 ф.1022 ПС 110/10кВ Летошники (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,028	2019	0,4	28,000	7,00	29,58
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.611 ПС 110кВ Юбилейная (ПС Унеча) (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,025	2019	0,4	25,000	7,00	38,08
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от КТП 372 ф.305 ПС Советская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,040	2019	0,4	40,000	7,00	52,23
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.4 оп№13 КТПН 169 ф.1004 Добруньская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,065	2019	0,4	65,000	7,00	40,07
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп№1.6 КТП 7 ф.614 ПС Брянская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,110	2019	0,4	110,000	7,00	120,46
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№3,3 ф.1 СТП 420 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,030	2019	0,4	30,000	7,00	14,63
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп№12 КТП 249 ф.1006 ПС Добруньская (БР-509)0,165 провод СИП-2 3*50+1*50	2019	0,4	165,000	15,00	133,75
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№4,2 КТП 151 ф.305 ПС Советская (БР-509)0,120 провод СИП-2 3*50+1*50	2019	0,4	120,000	7,00	74,99
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№1.6 СТП 373 ф.305 ПС Советская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,110	2019	0,4	110,000	7,00	68,72
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№1,5 СТП 363 ф.305 ПС Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,177	2019	0,4	177,000	7,00	148,46
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.№3 КТП 34 ф.614 ПС Брянская(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,210	2019	0,4	210,000	15,00	162,42
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№10.13 СП КТП№318 ф.305 ПС Советская(БР-509)0,090 провод СИП-2 3*50+1*50	2019	0,4	90,000	7,00	77,60
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№4.4 СТП 307 ф.305 ПС Советская (БР-509) провод СИП-4 4*35 (0,065) провод СИП-4 4*16 (0,025)	2019	0,4	90,000	15,00	53,29
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№15.4 СТП 420 ф.305 ПС Советская (БР-509)0,120 провод СИП-4 4*35	2019	0,4	120,000	7,00	73,06
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№15.5 СТП 420 ф.305 ПС Советская (БР-509)0,155 провод СИП-4 4*35	2019	0,4	155,000	7,00	118,68

Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№1 КТПН 372 ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-509)0,037провод СИП-4 4*25	2019	0,4	37,000	7,00	31,87
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№6 КТПН №11 ф.1006 ПС 110/10кВ Добруньская(БР-509)0,035 провод СИП-4 2*16	2019	0,4	35,000	7,00	17,11
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.4 оп№13,3 КТП 2 ф.1004 ПС Добруньская (БР-509)0,170 провод СИП-2 3*50+1*50	2019	0,4	80,000	7,00	34,24
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№6 СТП 387 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-4 4*16 0,070	2019	0,4	70,000	7,00	43,23
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №12 СТП №373 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-4 4*25 0,040	2019	0,4	40,000	7,00	28,74
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№3,2 ЗТП 207 ф.Путевка от РП Толмачево ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,025	2019	0,4	25,000	7,00	17,53
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№11,2 ф.1 КТП 217 н.п. Синезерки ф.1001 ПС 35/10кВ Привольская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,030	2019	0,4	30,000	7,00	30,61
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№15 ф.1 КТП 275 ф.603 от РП 1 Березовка ф.629 ПС 110/6кВ Карачевская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*35 0,067	2019	0,4	67,000	6,00	48,92
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№3 ф.2 КТП 275 ф.603 от РП 1 Березовка ф.629 ПС 110/6кВ Карачевская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*35 0,019	2019	0,4	19,000	7,00	31,79
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№7/2а ТП 199 ф.102 ПС 35/10кВ Истопки (БР-509) 0,017 провод СИП-4 2*16	2019	0,4	17,000	5,00	19,80
Строительство ВЛ-0,4 кВ оп. №14 ф.1 от КТП №159 ф.1007 ПС 110/35/10 кВ Почепская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,016	2019	0,4	16,000	6,00	19,58
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№3 ф.4 РП Щербовка ф.602 ПС 35/6кВ Бытошь (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,023	2019	0,4	23,000	15,00	33,69
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№ 10 ф.2 КТП 141 ф.106 ПС 35/10кВ Слава (БР-509) провод СИП-4 4*25 0,018	2019	0,4	18,000	10,00	27,81
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№11 КТП 182 ф.Отрадное от РП Отрадное-3 ф.601 ПС Водозабор(БР-509)сип-2 3*35+1*50 0,075	2019	0,4	75,000	15,00	88,71
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№1 ф.2 от КТП 156 ф.1007 ПС 110/35/10кВ Почепская (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,080	2019	0,4	80,000	15,00	61,65
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП №288 ф-1002 ПС 110/10 кВ Глыбочка (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,035	2019	0,4	35,000	15,00	36,95
Строительство ВЛ 0,4от оп. №346 СТП ф.1015 ПС 110/35/10кВ Погарская (БР-509)0,010 сип-2 1*16+1*25	2019	0,4	10,000	2,50	30,82
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП 302 ф.1002 ПС Глыбочка (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,010	2019	0,4	10,000	15,00	36,57
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№2,2 ф.1 КТП 58 ф.2 РП Дарковичи ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,033	2019	0,4	33,000	9,00	27,93
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№7.16 ф.2 КТП 40 от ф.Ст.Радица от РП Радица ф.644 ПС Цементная(БР-509)0,030 провод СИП-4 2*16	2019	0,4	30,000	7,00	20,03
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№ 2,8 ф.3 КТП ДПР (РЖД) ф.ж/д от ведомственной ПС Восточная (Тяговая) (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,040	2019	0,4	40,000	7,00	39,37
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№5 ф.5 КТП 111 ф.2 РП Дарковичи ф.632 ПС Камвольная(БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,020	2019	0,4	20,000	15,00	29,62
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №5 ф.2 КТП №93 ф.605 ПС 35/6 кВ Победа (БР-509)0,020 провод СИП-4 2*16	2019	0,4	20,000	7,00	23,05
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№ 2,2,2 ф.3 КТП ДПР н.п. Козелкино ф. ж/д от ведомственной ПС Восточная (Тяговая) (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,085	2019	0,4	85,000	7,00	71,99

Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.3 ф.1 КТП №91 ф.1002 ПС 35/10 кВ Федоровская (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,135	2019	0,4	135,000	15,00	112,75
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№3 СТП 434 ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,180	2019	0,4	180,000	7,00	117,76
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп.№10,8 КТПн 318 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,050	2019	0,4	50,000	7,00	24,58
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№7,4 КТПн 27 ф.Кузьмино от РП Толмачево ПС 110/6кВ Мичуринская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,025	2019	0,4	25,000	7,00	15,13
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф-1 оп. №4.3 СТП №365 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,030	2019	0,4	30,000	7,00	18,47
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 244 ф.305 ПС Советская(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,190	2019	0,4	190,000	7,00	115,84
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп№1,2 КТП 121 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,040	2019	0,4	40,000	7,00	34,46
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №15.5 СП СТП №420 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,110	2019	0,4	110,000	15,00	86,61
Строительство ВЛ-0,4 кВ от СТП №445 ф.618 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская (БР-509) провод СИП-4 4*16 0,035	2019	0,4	35,000	15,00	21,03
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№2 СТП 346 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,060	2019	0,4	60,000	15,00	44,02
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№2,9 от СТП 420 ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-509)0,100 провод СИП-2 3*50+1*50	2019	0,4	100,000	7,00	73,10
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№7 СТП365 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509)0,070 провод СИП-4 4*16	2019	0,4	70,000	15,00	30,63
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №1 КТПн №392 ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,060	2019	0,4	60,000	15,00	58,33
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№3,3 КТПн 362 Кл6 №02 ПС 110/6кВ Мичуринская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,025	2019	0,4	25,000	7,00	14,97
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№12 ф.4 КТП 162 ф.601 ПС 110кВ Водозабор(БР-509) провод СИП-4 2*16 0,100	2019	0,4	100,000	0,50	40,10
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№1,5 СТП 363 ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-509)0,055 провод СИП-2 3*50+1*50	2019	0,4	55,000	7,00	47,14
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №1 СТП №395 ф.618 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская (БР-509)0,055 провод СИП-4 4*25	2019	0,4	55,000	15,00	40,65
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №10.39 СП СТП №373 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509)0,035 провод СИП-2 3*50+1*50	2019	0,4	35,000	15,00	31,51
Строительство ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№12 КТП98 ф.РРС-2 от РП Кабаличи ф.617 ПС Брянская(БР-509) провод СИП-4 4*25 0,050	2019	0,4	50,000	15,00	30,60
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№5,4 КТПн 58 ф.620 ПС Брянская (БР-509) провод СИП-4 4*25 0,070	2019	0,4	70,000	15,00	43,18
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. № 15.5 СП СТП №420 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) 0,185 провод СИП-2 3*50+1*50	2019	0,4	185,000	7,00	115,65
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№2 №1 КТП 310 ф.1002 ПС 35/10кВ Крупец (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,200	2019	0,4	200,000	15,00	129,66
Строительство ВЛ-0,4 кВ от СТП №306 ф.1024 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,165	2019	0,4	165,000	15,00	130,03
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.1 на опоре СТП №32 (закреплением ВЛ на опоре 10 кВ) ф.1024 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,050	2019	0,4	50,000	15,00	64,91
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№24 КТПн 75 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,100	2019	0,4	100,000	15,00	81,76
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№7 КТП 275 ф.РРС-2 от РП Кабаличи ф.617 ПС 220/110/35/6кВ Брянская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,070	2019	0,4	70,000	7,00	26,10

Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп.№17 СТП 387 ф.305 ПС 110/10кВ Советская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,025	2019	0,4	25,000	7,00	18,37
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №13 СТП №365 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,110	2019	0,4	110,000	7,00	69,99
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп.№1,8 КТП 318 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,064	2019	0,4	64,000	7,00	44,30
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп.№5 КТП 61 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,035	2019	0,4	35,000	7,00	36,55
Строительство ВЛ-0,4 кВ от опоры № 1.5 ф-1 КТП-53 ф-620 ПС 110/6 кВ Карачевская (БР-509)0,050 провод СИП-4 2*16	2019	0,4	50,000	7,00	17,34
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№16 КТП270 ф.603 от РП1 Березовка ф.629 ПС Карачевская(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*35 0,143	2019	0,4	143,000	15,00	82,92
Строительство ВЛ-0,4 кВ от сущ. опоры № 7 ф-1 КТП-718 ф-Бежань РП Журиновичи ф-603 ПС 35/6 кВ Малополинская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,028	2019	0,4	28,000	15,00	51,33
Строительство ВЛ-0,4 кВ от сущ. опоры № 1 ф-1 СТП-280 ф-6 РП Толвинка ф-632 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,120	2019	0,4	120,000	7,00	77,65
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №3.2.4 ф.1 КТП №77 ф.1008 ПС 110/35/10 кВ Клетнянская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,160	2019	0,4	160,000	7,00	51,07
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП №306 ф-1006 ПС 35/10 кВ Селищанская(БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,217	2019	0,4	217,000	14,00	123,90
Строительство ВЛ-0,4 кВ оп. №1.2 ф.2 РП Скуратово ф.1004 ПС 220 кВ Новобрянская(БР-509) провод СИП-4 4*25 0,040	2019	0,4	40,000	15,00	41,98
Строительство ВЛ-0,4 кВ оп. №1.6 ф.1 СТП №7 ф.1023 ПС 110 кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,032	2019	0,4	32,000	7,00	19,89
Строительство ВЛ-0,4 кВ оп. №9 ф.5 ЗТП №81 ф.Школа от РП Сосновка ф.1001 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,028	2019	0,4	28,000	7,00	20,22
Строительство ВЛ-0,4 кВ от сущ. оп. №13 ф.2 КТП №129 ф.1001 ПС 35/10 кВ Крупец (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,060	2019	0,4	60,000	1,00	26,94
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп.№ 8 КТП 72 ф.1014 ПС Дубровская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,092	2019	0,4	92,000	5,00	72,83
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №5СП ф.2 от ЗТП №158 ф.608 ПС 110/6 кВ Западная (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,040	2019	0,4	40,000	6,00	33,11
Строительство ВЛ-0,4 кВ от опоры № 1 ,ф.2 КТП №95 ф.1002 ПС 35/10 Федоровская (БР-509) провод СИП-4 4*16 0,025	2019	0,4	25,000	15,00	18,11
Строительство ВЛ 0,4кВ от от СТП ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-509) 0,005 сип-4 4*25	2019	0,4	5,000	15,00	33,95
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 от КТП 175 ф.Гостиловка РП Гостиловка ф.1008 ПС 110/35/10кВ Жуковская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,098	2019	0,4	98,000	15,00	154,10
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№7 КТП 211 ф.1012 ПС 110/10кВ Летошницкая (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,016	2019	0,4	16,000	7,00	22,93
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№1 РП Бетово-1 ф.1022 ПС 110/10кВ Молотинская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,095	2019	0,4	95,000	7,00	71,35
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп. №11 СТП №412 ф.618 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,080	2019	0,4	80,000	15,00	54,21
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп.№12 КТПН 10 ф.1004 ПС 110/10кВ Добруньская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,040	2019	0,4	40,000	15,00	35,78
Строительство участка ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №4.4 СТП №373 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,070	2019	0,4	70,000	7,00	48,62
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 387 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,040	2019	0,4	40,000	7,00	19,69

Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №9 ф. 2 СТП №291 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,070	2019	0,4	70,000	15,00	47,20
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№1,8 КТП 367 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-4 4*16 0,080	2019	0,4	80,000	15,00	29,71
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№8 КТПН 8 ф.1006 ПС 110/10кВ Добруньская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,065	2019	0,4	65,000	7,00	24,29
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№1 СТП 434 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,095	2019	0,4	95,000	7,00	59,84
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№5 СТП 421 ф.1029 ПС 110/10кВ Добруньская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,110	2019	0,4	110,000	7,00	69,49
Строительство ВЛ 0,4кВ оп.№1,6 ф.1 КТП 7 ф.614 ПС 220кВ Брянская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,015	2019	0,4	15,000	7,00	13,65
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№7 КТП 124 ф.604 ПС Брянская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,120	2019	0,4	120,000	7,00	38,45
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп.№2,2 КТП 121 ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,125	2019	0,4	125,000	7,00	87,87
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№11 ф.1 СТП 365 ф.305 ПС 110кВ Советская(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,090	2019	0,4	90,000	7,00	62,07
Строительство ВЛ-0,4 кВ оп. №9 ф.1 от СТП № 407 ф.618 ПС 220/110/10 кВ Брянская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,240	2019	0,4	240,000	7,00	126,15
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№25 ф.3 СТП 387 ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,060	2019	0,4	60,000	7,00	40,64
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп.№21 КТП 73 ф.1011 ПС 110/10кВ Мологинская(БР-509)0,180 провод СИП-2 3*35+1*50	2019	0,4	180,000	7,00	104,32
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп. №12,2 КТПН №261 ф.1004 ПС10/10 кВ Добруньская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,065	2019	0,4	65,000	7,00	24,99
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп. №1,2 СТП №249 ф.6 от РП Толвинка ф.632 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,060	2019	0,4	60,000	7,00	55,06
Строительство ВЛ-0,4 кВ от сущ. опоры № 6 ф.3 от КТП №110 ф.612 ПС 35 кВ Сещинская (БР-509)0,030 провод СИП-4 4*16	2019	0,4	28,000	15,00	32,32
Строительство ВЛ-0,4кВ от оп. №4 ф.1 от КТП № 207 ф.101 ПС 110/10 кВ Шеломы (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,020	2019	0,4	20,000	10,00	27,00
Строительство ВЛ-0,4 кВ от РУ 0,4 кВ КТП № 149 ф.103 ПС 110//10 кВ Шеломы (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,005	2019	0,4	5,000	15,00	38,99
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП №103 ф.1006 ПС 35/10 кВ Харитоновская (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,086	2019	0,4	86,000	14,00	55,09
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №12 СТП № 32 ф.1024 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,080	2019	0,4	80,000	7,00	88,61
Строительство ВЛ-0,4 кВ оп. №3 ф.2 МТП №86 ф.1021 ПС 220 кВ Новобрянская.(БР-509) провод СИП-4 2*16 0,110	2019	0,4	110,000	7,00	91,84
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №3,2 КТП №85 ф.1001 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-509) провод СИП-4 4*16 0,045	2019	0,4	45,000	15,00	39,38
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №1,7 ф.1 от СТП №7 ф.1023 ПС 110 кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,032	2019	0,4	32,000	15,00	35,43
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №1,7 ф.1 от СТП №7 ф.1023 ПС 110 кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,032	2019	0,4	32,000	7,00	58,20
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№1,4 КТПН 372 ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-509)0,065 провод СИП-2 3*35+1*50	2019	0,4	65,000	7,00	45,68
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№10,36 СП СТП 373 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,030	2019	0,4	28,000	7,00	34,65
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№4,3 КТП 275 ф.РРС-2 от РП Кабаличи ф.617 ПС Брянская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,020	2019	0,4	20,000	15,000	32,542

	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп№ 7 КТП 98 ф.РРС-2 от РП Кабаличи ф.617 ПС Брянская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,160	2019	0,4	160,000	15,000	111,686
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№1,8 СТП 291 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,038	2019	0,4	38,00	7,00	18,30
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№4,6 СП КТП 244 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,065	2019	0,4	65,00	7,00	57,16
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп. №5.8 КТПН №392 ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,060	2019	0,4	60,00	15,00	54,67
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП № 267 Нетяговка ф.106 ПС 35/10 кВ Мглин (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,020	2019	0,4	20,00	15,00	12,35
	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП № 623 ф.1002 ПС 35/10 кВ Папсуевка (БР-509) провод СИП-4 4*16 0,185	2019	0,4	185,00	5,00	165,21
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№19 КТП 133 ф.1005 ПС 110/35/10 Жуковская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,055	2019	0,4	55,00	7,00	48,46
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№5,1 от КТП 54 ф.Речица РП Речица ф.1021 ПС 110/10кВ Мологинская(БР -509)0,031 провод СИП-4 2*16	2019	0,4	31,00	7,00	30,07
	Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 99 ф.106 ПС Слава (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,210	2019	0,4	210,00	15,00	215,84
	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП № 26 ф. 1002 ПС 110/10 кВ Красный Рог до опоры № 3/222 (БР-510) провод СИП-4 4*16 0,034	2019	0,4	489,00	13,00	25,31
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп№1,1 ЗТП 206 ф.Путевка от РП Толмачево ф.305 ПС Советская (БР-511) провод СИП-2 3*50+1*50	2019	0,4	150,00	47,00	109,06
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от СТП ф.1018 ПС 110/35/10кВ Почепская (БР-511) провод СИП-2 3*50+1*50 0,015	2019	0,4	15,00	30,00	31,82
	Строительство ВЛ-0,4 кВ оп. №1 ф-1 СТП №415 ф.Кузьмино от РП Толмачево КЛ-01 ПС110/6 кВ Мичуринская (БР-511) провод СИП-2 3*50+1*50 0,090	2019	0,4	90,00	30,00	116,42
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от КТП ф1013 ПС Мологинская (БР-511) провод СИП-2 3x95+1x70 0,008	2019	0,4	8,00	130,00	45,83
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от КТП ф1013 ПС Мологинская (БР-511) провод СИП-2 3x95+1x70 0,002 и провод СИП-2 3x70+1x70 0,270	2019	0,4	272,00	50,00	316,40
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.4 от КТП №152 с.Березино ф.608 ПС 110/6кВ 8Н (БР-511) провод СИП-2 3*50+1*50 0,055	2019	0,4	55,00	30,00	60,13
1.3.1.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))	2019	6/10	17 985,00	4 738,72	24 470,81
	Строительство ВЛ-10 кВ от оп.№112 ф.1009 ПС 110/35/10 кВ Марицкая (БР-1143) СИП -3 1*35-20 0,035	2019	6/10	35,000	500,00	17,49
	Строительство участка ВЛЗ 10 кВ оп.5.1 ф.1008 ПС 35/10 кВ Тепловская (БР-1148) провод СИП-3 1*50-20 0,033	2019	6/10	33,000	500,00	41,02
	Строительство ВЛ-6 кВ от опоры №3.11.1 ф.610 ПС 100/6 кВ Карачевская (БР-1149) провод СИП-3 1*50-20 0,006	2019	6/10	6,000	400,00	21,03
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№31 ф.1002 ПС 35/10кВ Страчево (БР-1329)0,227 сип-3 1*50	2019	6/10	227,000	500,00	431,90
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№78 ф.1009 ПС 110/10кВ Суземская (БР-1331)0,031 сип-3 1*50	2019	6/10	31,000	500,00	135,51
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№85 ф.1004 ПС Радутино (БР-509)1,237 сип-3 1*50	2019	6/10	1 237,000	15,00	1 762,28
	Строительство ВЛЗ 10 кВ от опоры № 2 ф.1008 ПС 35/10 кВ Хвощевская (БР-509)0,145 сип-3 1*50	2019	6/10	145,000	14,50	263,97
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№57 ф.1001 ПС Новобрянская (БР-509)0,427 сип-3 1*50	2019	6/10	427,000	15,00	704,99
	Строительство ВЛ 6кВ ф.618 ПС Брянская (БР-509)0,251 сип-3 1*50	2019	6/10	251,000	15,00	465,65

Строительство ВЛ-10 кВ от опоры №124 ф.1014 ПС 110/35/10 кВ Жуковская (БР-509) провод СИП-3 1*50 0,019	2019	6/10	19,000	7,00	48,19
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№69 ф.1006 ПС Абаринская (БР-509)0,010 провод сип-3 1*35	2019	6/10	10,000	14,00	57,45
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№24 ф.1003 ПС 35/10кВ Абаринская (БР-509)0,027 сип-3 1*50	2019	6/10	27,000	15,00	99,58
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№168 ф.102 ПС 35/10кВ Мглин(БР-509)0,284 сип-3 1*50	2019	6/10	284,000	15,00	320,73
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№100 ф.129 ПС 110/35/10кВ Луговая (БР-509)0,010 сип-3 1*50	2019	6/10	10,000	15,00	64,47
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№11.4 ф.1004 ПС Добруньская (БР-509) 0,542 сип-3 1*50	2019	6/10	542,000	15,00	768,30
Строительство ВЛ-10 кВ от опоры № 34 ф.107 ПС 35 кВ Гриденки (БР-509) провод СИП-3 1*50-20 0,060	2019	6/10	60,000	15,00	140,55
Строительство ВЛ 6кВ от оп.№151 ф.601 ПС Цементная (БР-509)0,274 сип-3 1*50	2019	6/10	274,000	7,00	638,24
Строительство ВЛ 6кВ ф.6 от РП Толвинка ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) 0,527 СИП-3 1*50	2019	6/10	527,000	7,00	841,89
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№ 128 ф.1021 ПС 35/10 Бульшевская (БР-509) 0,006 сип-3 1*50	2019	6/10	6,000	15,00	69,22
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№ 122 ф.1002 ПС 35/10кВ Глыбочка (БР-509) 0,053 сип-3 1*50	2019	6/10	53,000	15,00	165,78
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№167 ф.1001 ПС 110/10кВ Трубчевск (БР-509) 0,040 сип-3 1*50	2019	6/10	40,000	15,00	176,41
Строительство ВЛ 6кВ от оп.№12.4 ф.620 ПС Брянская(БР-509)0,007 сип-3 1*50	2019	6/10	7,000	15,00	71,05
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№35/561 ф.104 ПС Ивайтенки (БР-511)0,034 сип-3 1*50	2019	6/10	34,000	25,00	173,93
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№30А ф.106 ПС 35/10кВ Заводская(БР-509)0,010 сип-3 1*35	2019	6/10	10,000	15,00	65,90
Строительство ВЛ 6кВ от оп.№26 ф.611 ПС 110кВ Юбилейная (ПС Унеча) (БР-509) провод СИП-3 1*35 0,005	2019	6/10	5,000	7,00	30,88
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№173 ф.1014 ПС Дубровская (БР-509) СИП-3 1*50-20 0,017	2019	6/10	17,000	5,00	110,79
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№56 ф.1003 ПС 35/10кВ Глодневская (БР-509)0,725 сип-3 1*50	2019	6/10	725,000	15,00	860,84
Строительство ВЛ 6кВ от оп.№18а ф.608 ПС 110/6кВ Западная (БР-509) 0,122 СИП-3 1*50	2019	6/10	122,000	15,00	255,49
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№86 ф.1002 ПС 110/35/10кВ Клетнянская (БР-509)0,872 сип-3 1*50	2019	6/10	872,000	15,00	668,68
Строительство ВЛ 10кВ ф.1011 ПС Дубровская(БР-509) 0,631 СИП -3 1*50	2019	6/10	270,000	15,00	935,86
Строительство ВЛ 10 от оп.№108 ф.Задня от РП Лутна ф.1007 ПС 110/35/10кВ Клетнянская (БР-509)1,512 сип-3 1*50	2019	6/10	1 512,000	15,00	1 749,58
Строительство ВЛ 6кВ от оп.№ 8,5 ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) 0,004 СИП-3 1*50	2019	6/10	4,000	7,00	78,30
Строительство ВЛ 10 от оп. №346 ф.1015 ПС 110/35/10кВ Погарская (БР-509)0,613 сип-3 1*35	2019	6/10	613,000	2,50	606,91
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№ 86 ф.1001 ПС 35/10кВ Норино (БР-509) 0,010 сип-3 1*50	2019	6/10	10,000	15,00	41,69
Строительство ВЛ 10кВ оп.№102 ф.1004 ПС 35/10кВ Страчево (БР-509) сип-3 1*50 3,170	2019	6/10	3 170,000	15,00	2 964,67
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№30.15 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-509)0,230 СИП-3 1*50	2019	6/10	230,000	15,00	273,61

	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№ 8,23 ф.2 РП Дарковичи ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509)0,222 сип-3 1*50	2019	6/10	222,000	3,40	282,66
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№59 ф.2 РП Дарковичи ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) 0,005 сип-3 1*50	2019	6/10	5,000	6,20	50,50
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№7,7 ф.1003 ПС 35/10кВ Привольская (БР-509) провод СИП-3 1*35-20 0,052	2019	6/10	52,000	15,00	235,61
	Строительство ВЛ 10кВ от оп. №222 ф.1001 ПС 35/10кВ Привольская (БР-509) провод СИП-3 1*35-20 0,014	2019	6/10	14,000	15,00	119,98
	Строительство ВЛ-10 кВ от оп. № 43 ф.1003 ПС 35/10 кВ Ружное (БР-509) СИП -3 1*50-20 0,007	2019	6/10	7,000	15,00	47,13
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№19 ф.611 ПС Сешенская (БР-511)0,013 сип-3 1*50	2019	6/10	13,000	90,00	92,28
	Строительство ВЛ-6 кВ (с возможностью подвеса второй цепи) от опоры № 43 КЛ-01 кВ ПС 110/6 кВ Мичуринская (БР-511) 0,280 провод СИП-3 1*50	2019	6/10	280,000	60,000	347,994
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№49 фУрусы от РП Быковичи ф.1006 ПС 35кВ Морачевская (БР-511) провод СИП-3 1х50 1,633	2019	6/10	1 633,000	20,000	2 336,870
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№39 ф106 ПС 35кВ Гриденки(БР-511) 0,045 сип-3 1*50	2019	6/10	45,00	145,00	182,84
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№ 39 ф.106 ПС Гриденки (БР-511)0,120 сип-3 1*50	2019	6/10	120,00	145,00	195,24
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№11/285 ф.106 ПС Гриденки (БР-511) 0,020 сип-3 1*50	2019	6/10	20,00	145,00	51,52
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№18 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-511) провод СИП-3 1*35-20 0,110	2019	6/10	110,00	100,00	135,27
	Строительство ВЛ 10 от оп.№75А ф.1025 ПС Новобрянская (БР-511)0,614 сип-3 1*50	2019	6/10	614,00	100,00	701,27
	Строительство ВЛ-10 кВ от опоры №31/47 ф.104 ПС 35/10 кВ Слава (БР-511)0,560 провод СИП-3 1*35	2019	6/10	560,00	60,00	397,76
	Строительство ВЛ-10 кВ от оп. №103 ф. №105 ПС 110 кВ Влазовичи (БР-511) провод СИП-3 1*35-20 0,900	2019	6/10	900,00	100,00	602,51
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№24 ф.601 ПС 110/6кВ Водозабор (БР-511)0,011 сип-3 1*50	2019	6/10	11,00	100,00	57,69
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№ 15/201 ф.104 ПС 110/10кВ Залинейная (БР-511)0,050 сип-3 1*50	2019	6/10	50,00	17,00	165,53
	Строительство ВЛ 10кВ ф.Упрусы РП Быковичи ф.1006 ПС 35кВ Морачевская (БР-511)1,436 сип-3 1*50	2019	6/10	1 436,00	150,00	2 103,60
	Строительство ВЛ-10 кВ от оп. №61 ф.1001 ПС 35 кВ Привольская (БР-511) провод СИП-3 1*50-20 0,010	2019	6/10	10,00	141,12	30,56
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№97 ф.1002 ПС 110/10кВ Марицкая БР-1316 , 0,038 сип-3 1*50	2019	6/10	38,00	500,00	211,14
1.3.1.3.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))	2019	0,4	20 094,00	4 555,20	21 743,86
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от КТП 67 кВ ф.9 РП 6 кВ Дарковичи ф.642 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-796) провод СИП-2 3*70+1*70 0,100	2019	0,4	100,000	340,40	132,72
	Строительство ВЛ 0,4 кВ от КТП ф.642 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-796) провод СИП-2 3*70+1*70 0,100	2019	0,4	100,000	340,40	134,99
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп.№3,4 КТП 61 ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-509)0,080 провод СИП-2 3*50+1*70	2019	0,4	80,000	7,00	59,69
	Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 155 ф.10047 ПС Ружное (БР-509)0,699 СИП-2 3*50+1*70 ,сип-3 1*50	2019	0,4	699,000	10,00	848,27
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№35 КТП 47 ф.603 ПС Тембр (БР-509)0,251 сип-2 3*50+1*70	2019	0,4	251,000	7,00	334,60

Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1004 ПС Радутино (БР-509) 0,217 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	217,000	15,00	246,61
Строительство ВЛ 0,4кВ (проектируемы ф.№4) от КТП 104 н.п. Думча ф.1005 ПС 35/10кВ Салтановская (БР-509)0,620 сип-2 3*50+1*70	2019	0,4	620,000	15,00	484,45
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№1,2 ф.3 КТП 121 ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-509)0,388 сип-2 3*50+1*70	2019	0,4	388,000	7,00	403,64
Строительство ВЛИ 0,4 кВ от СТП ф.1008 ПС 35/10 кВ Хвощевская (БР-509)0,010 сип-2 3*50+1*54,6	2019	0,4	10,000	14,50	39,87
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 377 ф.618 ПС Брянская (БР-509)0,295 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	295,000	15,00	257,22
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП № 204 ф.110 ПС 110/35/10 кВ Климово(БР-509) провод СИП-2 3*5+1*70 0,102	2019	0,4	102,000	15,00	130,56
Строительство ВЛ 0,4кВ ТП и ВЛ6кВ ф.6 от РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная (БР-509) провод СИП-2 3*70+1*70 0,065	2019	0,4	65,000	15,00	63,06
Строительство ВЛИ-0,4 кВ (резерв фидер № 2) от СТП № 275 ф.632 ПС 110/6 кВ Камвольная(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*70 0,150	2019	0,4	150,000	7,00	150,57
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф-3 оп. №2 КТП №61 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*70+1*70 0,050	2019	0,4	50,000	7,00	72,10
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №10/131 ВЛ-10 кВ ф.1011 ПС 110/35/10 кВ Почепская т(БР-509)0,135 провод СИП-2 3*50+1*70	2019	0,4	135,000	15,00	98,24
Строительство ВЛ0,4кВ от СТП ф.1001 ПС Дубровская	2019	0,4	17,000	13,00	38,71
Строительство ВЛ 0,4кВ (ф.3резервн) СТП 387 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509)0,044 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	44,000	15,00	60,15
Строительство ВЛ0,4кВ (ф.3резервн) СТП 387 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509)0,758 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	758,000	7,00	996,66
Строительство ВЛ 0,4 ф.2 от КТП 31 от РП Скуратово ф.1004 ПС Новобрянская (БР-509)0,152 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	152,000	15,00	118,19
Строительство ВЛ0,4кВ ф.2 оп№20.1 СТП 411 ф.1029 ПС 110/10кВ Добруньская (БР-509)0,326 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	326,000	7,00	369,28
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 530 ф.1003 ПС 35/10кВ Абаринская (БР-509) 0,010 сип-2 3*50+1*54,6	2019	0,4	10,000	15,00	34,37
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 СТП 198 ф.102 ПС 35/10кВ Мглин(БР-509) 0,005 сип-2 3*50+1*54,6	2019	0,4	5,000	15,00	34,26
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП 115 ф.129 ПС 110/35/10кВ Луговая (БР-509) 0,006 сип-2 3*50+1*54,6	2019	0,4	6,000	15,00	33,76
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№4,1 СТП 365 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*70+1*70 0,070	2019	0,4	70,000	15,00	80,53
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф-1 оп. №5.4 КТПН №392 ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная (БР-509) 0,145 провод СИП-2 3*70+1*70	2019	0,4	145,000	7,00	65,97
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф-1 оп. №5.4 КТПН №392 ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-2 3*70+1*70 0,025	2019	0,4	25,000	15,00	113,98
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№ 1.5 СТП 363 ПС Советская (БР-509) провод СИП-2 3*70+1*70 0,150	2019	0,4	150,000	7,00	139,41
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №10 ф-1 СТП №400 ф.618 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская (БР-509) провод СИП-2 3*70+1*70 0,080	2019	0,4	80,000	15,00	60,14
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф-1 от КТПН №393 ф.618 ПС 220 кВ Брянская (БР-509) 0,080 провод СИП-2 3*50+1*70	2019	0,4	80,000	15,00	60,86
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №15 ф.1 ЗТП №239 ф.104 ПС 35/10 кВ Слава (БР-509)0,180 провод СИП-2 3*50+1*70	2019	0,4	180,000	15,00	183,08
Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП № 234 ф.1002 ПС 110 кВ Погарская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,009	2019	0,4	9,000	15,00	29,18
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП ф.1004 ПС Добруньская (БР-509) 0,195 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	195,000	15,00	255,10

Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп.№3 КТП 61 ф.305 ПС Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,050	2019	0,4	50,000	7,00	57,14
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.№10.8 сп КТПН №318 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) 0,128 провод СИП-2 3*50+1*70	2019	0,4	128,000	15,00	80,10
Строительство ВЛ 0,4 ф.4 оп 2,5 от КТП 244 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*70+1*70 0,260	2019	0,4	260,000	7,00	198,02
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №13 КТП №121 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) 0,038 провод СИП-2 3*50+1*70	2019	0,4	38,000	7,00	36,30
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп.№18 КТП 121 ф.305 ПС Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,187	2019	0,4	187,000	7,00	114,29
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №10.8сп КТПН №318 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,032	2019	0,4	32,000	15,00	32,96
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп.№3 СТП 434 ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-509) провод СИП-2 3*70+1*70 0,230	2019	0,4	230,000	7,00	150,59
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №2.1 СТП №420 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509)0,260 провод СИП-2 3*70+1*70	2019	0,4	260,000	7,00	215,47
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп. №33 КТПН №72 ф.1004 ПС 110/10 кВ Добруньская (БР-509)0,140 провод СИП-2 3*70+1*70	2019	0,4	140,000	7,00	109,92
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.4 оп.№10 КТП 244 ф.305 ПС Советская (БР-509)0,080 провод СИП-2 3*70+1*70	2019	0,4	80,000	7,00	138,80
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф-1 оп. №2 СТП №402 ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная (БР-509) 0,100 провод СИП-2 3*50+1*70	2019	0,4	100,000	10,00	134,63
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф-1 оп. №12 СТП №365 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509)0,100 провод СИП-2 3*70+1*70	2019	0,4	100,000	7,00	163,90
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№4 СТП 365 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509)0,105 провод СИП-2 3*70+1*70	2019	0,4	105,000	7,00	159,32
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от ТП 283 ф.601 ПС Цементная (БР-509)0,048 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	48,000	7,00	98,64
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 280 ф.632 ПС 110/6кВ Кавольная (БР-509)0,008 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	8,000	7,00	52,18
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП 421 ф.1023 ПС 110/10кВ Добруньская (БР-509) СИП-2 3x70+1x70 0,324	2019	0,4	324,000	15,00	358,89
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП 441 ф.601 ПС 110/6кВ Водозабор (БР-509)0,125 СИП -2 3*70+1*70	2019	0,4	125,000	7,00	168,13
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 от СТП 445 ф.618 ПС Брянская (БР-509) СИП-2 3x70+1x70 0,231	2019	0,4	231,000	15,00	343,29
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп.№5,3 от СТП 445 ф.618 ПС Брянская (БР-509) СИП-2 3x70+1x70 0,151	2019	0,4	151,000	15,00	191,75
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№1-16 КТП 330 ф.101 ПС 110/10кВ Залинейная (БР-509)0,127 сип-2 3*50+1*70	2019	0,4	127,000	15,00	184,77
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1021 ПС 35/10 Бульшевская (БР-509) 0,007 сип-2 3*50+1*54,6	2019	0,4	7,000	15,00	33,98
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП 200 ф.1002 ПС 35/10кВ Глыбочка (БР-509) 0,008 сип-25 3*50+1*54,6	2019	0,4	8,000	15,00	34,41
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП ф.1001 ПС 110/10кВ Трубочевск (БР-509) 0,006 сип-2 3*70+1*54,6	2019	0,4	6,000	15,00	45,89
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 449 ф.620 ПС Брянская(БР-509)0,087 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	87,000	15,00	154,07
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 445 ф.618 ПС Брянская (БР-509)0,258 сип-2 3*50+1*70	2019	0,4	258,000	15,00	275,76
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.104 ПС Ивайтенки (БР-511) 0,007 сип-2 3*50+1*54,6	2019	0,4	7,000	25,00	34,56
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.106 ПС 35/10кВ Заводская(БР-509)0,010 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	10,000	15,00	35,59

Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 244 ф.305 ПС Советская (БР-509)0,265 провод СИП-2 3*50+1*70	2019	0,4	265,000	7,00	184,55
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№2.1 ф.1 СТП 420 ф.305 ПС Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,120	2019	0,4	120,000	15,00	71,46
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№10,17А СП КТП 374 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*70+1*70 0,130	2019	0,4	130,000	7,00	120,99
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 434 ф.305 ПС Советская(БР-509) провод СИП-2 3*70+1*70 0,060	2019	0,4	60,000	7,00	42,42
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 434 ф.305 ПС Советская (БР-509) провод СИП-2 3*70+1*70 0,090	2019	0,4	90,000	7,00	86,42
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№10.17 ф.2 КТП 374 ф.305 ПС Советская (БР-509)0,055 провод СИП-2 3*50+1*70	2019	0,4	55,000	7,00	60,29
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 434 ф.305 ПС Советская (БР-509)0,030 провод СИП-2 3*50+1*70	2019	0,4	30,000	7,00	19,20
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№10.17 ф.2 КТП 374 ф.305 ПС Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,080	2019	0,4	80,000	7,00	48,64
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№10,17 ф.2 от КТП 374 ф.305 ПС Советская(БР-509)0,080 провод СИП-2 3*50+1*70	2019	0,4	80,000	7,00	64,08
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№9 КТП 61 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509)0,055 провод СИП-2 3*50+1*70	2019	0,4	55,000	7,00	62,87
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. № 2.4 СТП №420 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,040	2019	0,4	40,000	7,00	45,97
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№2,6 СТП 420 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,030	2019	0,4	30,000	7,00	43,48
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№2,6 СТП 420 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,075	2019	0,4	75,000	7,00	68,38
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. № 3.1 КТП №355 ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,125	2019	0,4	125,000	15,00	87,60
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп №7,3 ф.2 от КТПН 27 ф.Кузьмино от РП Толмачево КЛ-01 ПС 110/6кВ Мичуринская(БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,100	2019	0,4	100,000	15,00	70,41
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 434 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,055	2019	0,4	55,000	15,00	48,53
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№10,17 ф.2 от КТП 374 ф.305 ПС Советская(БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,035	2019	0,4	35,000	7,00	30,66
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. № 2.4 СТП №420 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,040	2019	0,4	40,000	7,00	34,53
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 СТП 313 ф.1003 ПС 35/10кВ Глодневская (БР-509) 0,006 сип-2 3*50+1*54,6	2019	0,4	6,000	15,00	34,20
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 СТП ф.608 ПС 110/6кВ Западная (БР-509) 0,005 сип-2 3*70+1*54,6	2019	0,4	5,000	15,00	39,22
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1002 ПС 110/35/10кВ Клетнянская (БР-509)0,044 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	44,000	15,00	122,19
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№2,3 КТП 309 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-509)0,270 сип-2 3*50+1*54,6	2019	0,4	44,000	15,00	253,95
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП ф.1011 ПС Дубровская (БР-509)0,597 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	597,000	15,00	764,14
Строительство ВЛ 0,4 от СТП ф.Задня от РП Лутна ф.1007 ПС 110/35/10кВ Клетнянская (БР-509)0,080 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	80,000	15,00	151,81
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП 292 ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная(БР-509) 0,109 СИП-2 3*70+1*54,6	2019	0,4	110,000	7,00	150,36
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП ф.1001 ПС 35/10кВ Норино (БР-509) 0,006 сип-2 3*70+1*54,6	2019	0,4	6,000	15,00	24,61

Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 244 ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-509) провод СИП-2 3*70+1*70 0,140	2019	0,4	140,000	7,00	115,37
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. № 3.1 СТП №420 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,080	2019	0,4	80,000	15,00	74,31
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп.№7 КТПН 61 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*70+1*70 0,140	2019	0,4	140,000	15,00	112,68
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №1.3 от СТП №419 ф.618 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская (БР-509) провод СИП-2 3*70+1*70 0,220	2019	0,4	220,000	7,00	144,25
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 от КТП 72 ф.1002 ПС Касиловская БР-509 0,086 сип-2 3*50+1*54,6	2019	0,4	86,000	15,00	110,37
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 434 от оп.№13,6 ф.305 ПС Советская(БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,070	2019	0,4	70,000	7,00	58,40
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1004 ПС 35/10 Страчево (БР-509)0,375 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	375,000	15,00	453,53
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1004 ПС 35/10кВ Стачево (БР-509)0,574 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	574,000	15,00	564,17
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1004 ПС 35/10кВ Стачево (БР-509) 0,052 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	52,000	15,00	155,07
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№10 ЗТП 155 ф.1007 ПС 110/35/10кВ Центральная (БР-509)0,164 сип-2 3*35+1*54,6	2019	0,4	164,000	15,00	138,66
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 от ЗТП 244 ф.103 ПС 110/10кВ Бобовичи (БР-509) 0,141 сип-2 3*70+1*54,6	2019	0,4	141,000	15,00	172,66
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 от оп.№15 ЗТП 244 ф.103 ПС 110/10кВ Бобовичи (БР-509) 0,051 сип-2 3*70+1*54,6+1*16	2019	0,4	51,000	15,00	28,71
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП 290 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная(БР-509) 0,010 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	10,000	3,40	25,47
Строительство ВЛ 0,4кВ ф. 1 от СТП 291 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) 0,005 СИП-2 3*70+1*70	2019	0,4	5,000	6,20	32,89
Строительство ВЛ 0,4кВ ф. 1 от СТП 291 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509)0,145 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	145,000	16,30	120,10
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп.№ 13 ф.2 КТП 705 отг. Барьки от РП Краснослободка ф.1001 ПС 35/10кВ Папсуевка (БР-509)0,077 сип-2 3*35+1*54,6	2019	0,4	77,000	6,00	94,03
Строительство ВЛ 0,4кВ от ДГУ ф.1009 ПС 35/10кВ Федоровская (БР-509)0,020 сип-2 3*35+1*54,6	2019	0,4	10,000	7,20	41,98
Строительство ВЛ 0,4кВ от ДГУ ф.101 ПС 35/10кВ Дивовка(БР-509)0,020 СИП-2 3*35+1*54,6	2019	0,4	10,000	24,60	41,88
Строительство ВЛ 0,4кВ от ДГУ ф.1006 ПС 35кВ Яковская(БР-509)0,020 сип-2 3*50+1*54,6	2019	0,4	20,000	14,40	43,64
Строительство ВЛ 0,4 кВ ф.1 оп.№14.06 СП КТП 384 ф.1003 ПС 11/10кВ Тепличная (БР-509) 0,484 сип-2 3*50+1*54,6	2019	0,4	484,000	15,00	496,39
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от оп.№4 КТП 50 н.п.Ревны ф.1005 ПС 35/140кВ Привольская (БР-509)0,342 сип-2 3*50+1*54,6	2019	0,4	342,000	15,00	543,74
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 88 ф.1040 ПС 110/35/10кВ Погар (БР-509)0,515 сип-2 3*35+1*54,6	2019	0,4	515,000	4,00	428,60
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 СТП 363 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509)0,086 сип-2 3*50+1*54,6	2019	0,4	86,000	7,00	107,79
Строительство ВЛ0,4кВ ДГУ ф.1021 ПС 110/10кВ Молотинская (БР-509)0,020 сип-2 3*35+1*54,6	2019	0,4	10,000	7,20	32,27
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 352 ф.606 ПС Найтоповичи 8НА (БР-509) 0,984 сип-2 3*70+1*54,6	2019	0,4	984,000	15,00	689,49
Строительство ВЛ 0,4кВ от ДГУ ф.620 ПС 110/6кВ Карачевская (БР-509)0,020 сип-2 3*35+1*54,6	2019	0,4	10,000	14,40	32,27

Строительство ВЛ0,4кВ ДГУ ф.1001 ПС 110/10кВ Семячки (БР-509)0,020 сип-2 3*35+1*54,6	2019	0,4	10,000	14,40	32,67
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 46 ф.1006 ПС 35/10кВ Рогнединская (БР-509) 0,553 сип-2 3*50+1*54,6 и 0,037 сип-2 3*50+1*54,6	2019	0,4	590,000	15,00	389,89
Строительство ВЛ 0,4кВ от ДГУ ф.Красное от РП Пильшино ф.1002 ПС Новобрянская (БР-509)0,020 сип-2 3*35+1*54,6	2019	0,4	10,000	7,20	42,75
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№14/8 ф.3 КТП 187 Березовка ф.104 ПС 110/35/10кВ Стародуб (БР-509) 0,276 сип-2 3*50+1*54,6	2019	0,4	276,000	15,00	262,80
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от КТП 150 ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) 0,284 сип-2 3*70+1*54,6	2019	0,4	284,000	15,00	272,14
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №33 ф.1 от КТП №287 ф.Город-2 ПС 110/35/6 кВ КТЭЦ (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,050	2019	0,4	50,000	8,00	72,57
Строительство ВЛ 0,4 кВ ф.3 оп.№13,9А СТП 434 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,100	2019	0,4	100,000	15,00	91,67
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 178 ф.611 ПС Сещенская (БР-511)0,356 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	356,000	90,00	265,07
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП 437 (резерв) ПС 110/6кВ Мичуринская (БР-511) провод СИП-2 3*70+1*70 0,005	2019	0,4	5,000	60,00	37,59
Строительство ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ РП Отрадное-1 ф.618 ПС 220/110/35/6кВ Брянская (БР-511)провод СИП-2 3*95+1*95 0,095	2019	0,4	95,000	145,00	134,59
Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП 721 ф. Псурь РП Большая Жукова ф.610 ПС 110 кВ Дятьковская (БР-511) провод СИП-2 3*70+1*70 0,160	2019	0,4	160,000	140,00	164,69
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф-1 оп. №1 СТП №422 ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная (БР-511) провод СИП-2 3*70+1*70 0,090	2019	0,4	90,000	40,00	132,77
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП 69 ф.Урусы от РП Быковичи ф.1006 ПС 35кВ Морачевская (БР-511)0,015 провод сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	15,000	20,00	56,41
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от КТП 446 ф1013 ПС Молотинская (БР-511) провод СИП-2 3х70+1х70 0,008	2019	0,4	8,000	125,00	54,28
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП №182 ф106 ПС 35кВ Гриденки(БР-511) 0,005 сип-2 3*95+1*95+1*16	2019	0,4	5,000	145,00	33,04
Строительство ВЛ 0,4 кВ ф.1 ,ф.2 от КТП 191 ф.106 ПС Гриденки (БР-511) 0,005 сип-2 3*95+1*95+1*16	2019	0,4	5,000	145,00	49,66
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП №195 ф.106 ПС Гриденки (БР-511) 0,005 сип-2 3*95+1*95+1*16	2019	0,4	5,000	145,00	49,65
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 ТП 202 ф.100 ПС 35/10кВ Истокки (БР-511)0,281 сип-2 3*50+1*54,6	2019	0,4	281,000	20,00	304,09
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП ф.1022ПС Почепская (БР-511)	2019	0,4	84,000	75,00	194,13
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 450 ф.606 ПС Брянская (БР-511)0,100 провод СИП-2 3*70+1*70-1*16	2019	0,4	100,000	64,100	111,776
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 КТП 442 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-511) провод СИП-2 3*70+1*70 0,005	2019	0,4	5,000	100,000	21,225
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.605 ПС Малопоплинская (БР-511)0,012 сип-2 3*70+1*95	2019	0,4	12,00	50,00	35,37
Строительство ВЛ 0,4кВ от I и II секции шин от ТП 436 ф.601 ПС Мичуринская (БР-511)0,564 сип-2 3*95+1*95	2019	0,4	564,00	150,00	496,42
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП №160 ф.1025 ПС Новобрянская (БР-511)0,245сип-2 3*70+1*54,6	2019	0,4	245,00	100,00	326,54
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.3КТП №78 ф.1008 ПС 110 кВ Клетнянская(БР-511)0,148 провод СИП-2 3*70+1*70	2019	0,4	148,00	149,00	97,04
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП ф.104 ПС 35/10кВ Слава (БР-511) провод СИП-2 3*70+1*70 0,015	2019	0,4	15,00	60,00	35,90

	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.105 ПС 35кВ Влазовичи (БР-511) провод СИП-2 3*70+1*70 0,015	2019	0,4	15,00	100,00	60,50
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 от РП Гостиловка ф.1008 ПС 110кВ Жуковская (БР-511) провод СИП-2 3*70+1*70 0,184	2019	0,4	184,00	50,00	191,71
	Строительство ВЛ 0,4от Ии II секции шин от ТП 436 ПС Мичуринск (БР-511) 0,005 СИП-2 3*70+1*70	2019	0,4	5,00	124,00	39,01
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.601 ПС 110/6кВ Водозабор (БР-511)0,005 сип-2 3*70+1*70	2019	0,4	5,00	100,00	32,63
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 СТП ф.104 ПС 110/10кВ Залинейная (БР-511)0,005 сип-2 3*70+1*54,6	2019	0,4	5,00	17,00	46,87
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 67 ф.Упрусы РП Быковичи ф.1006 ПС 35кВ Морачевская (БР-511)	2019	0,4	12,00	150,00	38,56
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от КТП 192 ф.1007 ПС Абаринки (БР-511) 0,566 СИП-2 3*50+1*54,6	2019	0,4	566,00	80,00	204,40
	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №262 ф.1024 ПС 35 кВ Гришина Слобода (БР-511) 0,005 провод СИП-2 3*50+1*70	2019	0,4	5,00	82,50	42,25
1.3.1.3.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))	2019	6/10	7 445,00	2 332,20	9 325,74
	Строительство ВЛЗ 6 кВ ф.9 РП 6 кВ Дарковичи ф.642 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-797) провод СИП-3 1*70 0,405	2019	6/10	405,00	340,40	339,66
	Строительство участка ВЛ 10кВ от оп.№8 ф.1008 ПС 35/10кВ Невдольская (БР-1142)1,021 провод сип-3 1*70	2019	6/10	1 021,00	500,00	1 525,68
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№8 ф.1008 ПС 35/10кВ Невдольская (БР-1164) 1,982 сип-3 1*70	2019	6/10	1 982,00	500,00	2 087,76
	Строительство ВЛ 6кВ ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) СИП -3 1*70-20 0,160	2019	6/10	160,00	10,00	223,03
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 8.8 ф.2 РП Дарковичи ф.632 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-509) СИП -3 1*70-35 0,005	2019	6/10	5,00	9,00	51,13
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 81 ф.647 ПС 220/110/35/6 кВ Цементная (БР-509) СИП -3 1*70-35 0,005	2019	6/10	5,00	9,50	52,57
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 39 ВЛ-6 кВ ф.632 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-509) СИП -3 1*70-35 0,005	2019	6/10	5,00	10,20	61,98
	Строительство ВЛ 6кВ оп.№10,2 ф.601 ПС 220/110/35/6кВ Цементная (БР-509) СИП -3 1*70-35 0,005	2019	6/10	5,00	14,00	67,49
	Строительство ВЛ-6 кВ от опоры №113 ф.Псурь РП Большая Жукова ф.610 ПС 110 кВ Дятьковская (БР-511)провод СИП-3 1*70 0,590	2019	6/10	590,00	140,00	635,12
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп.№43 ПС 110/6 кВ Мичуринская (БР-511)0,005 СИП -3 1*70-35	2019	6/10	5,00	50,00	30,44
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№121 ф.1013 ПС Молотинская (БР-511) провод СИП-3 1x70 1,605	2019	6/10	1 605,00	125,00	1 998,52
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№15 ф.КЛ 6 №112 ПС Советская (БР511)0,494 сип-3 1*70	2019	6/10	494,00	145,00	805,45
	Строительство ВЛ 10кВ оп.№40 ф.Городец от РП Бетово-1 ф.1022 ПС Молотинская(БР-511) СИП -3 1*70-35 0,585	2019	6/10	585,00	145,00	528,00
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№11 ф.606 ПС Брянская (БР-511) провод СИП-3 1*70-35 0,025	2019	6/10	25,00	64,10	65,64
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№2 ф.605 ПС Малополпинская (БР-511)0,012 сип-3 1*70	2019	6/10	12,00	50,00	72,48
	Строительство двух цепной ВЛ 6кВ ф.601 ПС 110кВ Мичуринская (БР-511)0,500 СИП-3 1*70	2019	6/10	500,00	150,00	676,07
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№.№ 48-49 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-511) провод СИП-3 1*70-20 0,023	2019	6/10	23,00	40,00	51,88

	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№8 ф.1005 ПС 35/10кВ Погребская (БР-511) провод СИП-3 1*70-20 0,018	2019	6/10	18,00	30,00	52,83
1.3.2.	Тип провода неизолированный провод (k = 2))					
1.3.2.3.	Материал провода (сталеалюминиевый (l=3))					
1.3.2.3.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))	2019	6/10	940,00	170,00	496,93
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№155 ф.601 ПС Цементная(БР-511) провод АС 50/8 0,010	2019	6/10	10,00	140,00	20,15
	Строительство ВЛ-10 кВ от опоры № 91 ф.1018 ПС 110/35/10 кВ Почепская (БР-511) провод АС -35/6,2 0,930	2019	6/10	930,00	30,00	476,78
2.	Строительство кабельных линий					
2.1.	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1))					
2.1.1.	Одножильные (k = 1)					
2.1.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)					
2.1.1.1.3.	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3))	2019	0,4	396,00	146,30	491,61
	Строительство КЛ 0,4кВ ф. 1 от СТП 291 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) 0,380 кабель АПвПу2г 1*120	2019	0,4	380,00	16,30	279,09
	Строительство КЛ 0,4кВ от КТП ф1013 ПС Молотинская (БР-511) 0,016 кабель АВББШв 4*150	2019	0,4	16,00	130,00	212,51
2.1.2.	Многожильные (k = 2)					
2.1.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией (l = 2)					
2.1.2.2.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2))	2019	6/10	422,00	614,00	450,48
	Строительство КЛ 10кВ ф.1008 ПС 35/10кВ Невдольская (БР-1164)	2019	6/10	20,00	500,00	83,49
	Строительство КЛ 6кВ ф.6 от РП Толвинка ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) 0,107 кабель ААБЛ 3*95	2019	6/10	107,00	7,00	133,02
	Строительство КЛ 6кВ ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) Силовой кабель ААБЛ 3*70 0,110	2019	6/10	110,00	7,00	113,31
	Строительство КЛ 10 оф.1025 ПС Новобрянская (БР-511)0,185 ААБП-3*70	2019	6/10	185,00	100,00	120,66
3.	Строительство пунктов секционирования					
3.1.	Реклоузеры (j=1)					
3.1.4.	Номинальный ток от 500 А до 1 000 А включительно (k=4)	2019	6/10	31,00	2 000,00	43 847,05
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№31 ф.1002 ПС 35/10кВ Страчево (БР-1330) реклоузер 1шт	2019	6/10	1	500,00	1 487,75
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№78 ф.1009 ПС 110/10кВ Суземская (БР-1332) реклоузер 1 TER Rec 15 A1 R5	2019	6/10	1	500,00	1 572,15
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№8 ф.1008 ПС 35/10кВ Невдольская (БР-1165) Реклоузер ТЕР Rec 15 (1шт)	2019	6/10	1	500,00	1 691,95
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№97 ф.1002 ПС 110/10кВ Марицкая БР-1317 , реклоузер (1шт)	2019	6/10	1	500,00	1 545,87
	Модернизация ВЛ 6кВ Ф.604 ПС Брянская к-з Заря с установкой реклоузера (2 шт)	2019	6/10	2	-	2 463,22

Модернизация ВЛ 6кВ Ф.614 ПС Брянская с установкой реклоузера (2 шт)	2019	6/10	2	-	2 914,34
Модернизация ВЛ 6кВ Ф.618 ПС Брянская к-з им.Ленина, КРС с установкой реклоузера (2 шт)	2019	6/10	2	-	2 798,38
Модернизация ВЛ 6кВ Ф.606 ПС Брянская с установкой реклоузера (1 шт)	2019	6/10	1	-	1 547,75
Модернизация ВЛ 6кВ Ф.620 ПС Брянская с установкой реклоузера (3 шт)	2019	6/10	3	-	4 388,17
Модернизация ВЛ 6кВ Ф.601 ПС Водозабор с установкой реклоузера (2 шт)	2019	6/10	2	-	2 715,44
Модернизация ВЛ 6кВ Ф.631 ПС Мичуринская с установкой реклоузера (2 шт)	2019	6/10	2	-	2 701,94
Модернизация ВЛ-6 кВ ф.Кузьмино ПС Мичуринская с установкой реклоузера (1 шт)	2019	6/10	1	-	1 382,74
Модернизация ВЛ 6кВ Ф.601 ПС Мичуринская птицевхоз "Снежка" с установкой реклоузера (1 шт)	2019	6/10	1	-	1 584,43
Модернизация ВЛ 10кВ Ф.1022 ПС Молотинская с установкой реклоузера (1 шт)	2019	6/10	1	-	1 376,95
Модернизация ВЛ 10кВ Ф.1012 ПС Молотинская с.Госом с установкой реклоузера (1 шт)	2019	6/10	1	-	1 362,57
Модернизация ВЛ-10кВ Ф.1013 ПС Молотинская с установкой реклоузера (1 шт)	2019	6/10	1	-	1 361,80
Модернизация ВЛ 10кВ Ф.1014 ПС Молотинская с установкой реклоузера (2 шт)	2019	6/10	2	-	2 679,05
Модернизация ВЛ 10кВ Ф.1028 ПС Молотинская н.п.Новоселки с установкой реклоузера (1 шт)	2019	6/10	1	-	1 360,91
Модернизация ВЛ 10кВ Ф.1011 ПС Молотинская с установкой реклоузера (1 шт)	2019	6/10	1	-	1 349,05
Модернизация ВЛ 10кВ Ф.1009 ПС Жирятинская Жирятино-Новоселки с установкой реклоузера (1 шт)	2019	6/10	1	-	1 272,88
Модернизация ВЛ 10 кВ ф.1001 ПС 35/10 кВ Домашово с установкой реклоузера (1 шт)	2019	6/10	1	-	1 442,59
Модернизация ВЛ 10кВ Ф.1003 ПС Тепличная с-з 60-летия СССР с установкой реклоузера (2 шт)	2019	6/10	2	-	2 847,12
Разъединители	2019	6/10	76,00	7 688,92	3 401,76
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№ 15/201 ф.104 ПС 110/10кВ Залинейная (БР-511)Разъединитель РЛР Тесла 10/100	2019	6/10	1	17,00	45,45
Строительство ВЛЗ 6 кВ ф.9 РП 6 кВ Дарковичи ф.642 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-797) Разъединитель РЛК10IV/400ПР00-7 КМЧ6500 (1шт) 25 800,00	2019	6/10	1	340,40	26,81
Строительство участка ВЛ 10кВ от оп.№8 ф.1008 ПС 35/10кВ Невдольская (БР-1142)установка разъединителя на концевой опоре Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	500,00	53,76
Строительство ВЛ-10 кВ от оп.№112 ф.1009 ПС 110/35/10 кВ Марицкая (БР-1143) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	500,00	63,09
Строительство участка ВЛЗ 10 кВ оп.5.1 ф.1008 ПС 35/10 кВ Тепловская с монтажом разъединителя (1 шт) Разъединитель РЛНДЦ.1-10/400Н с ПРНЗ-10 БР-1148	2019	6/10	1	500,00	28,59
Строительство ВЛ-6 кВ от опоры №3.11.1 ф.610 ПС 100/6 кВ Карачевская (БР-1149) Разъединитель РЛР Тесла-10/400УХЛ1 с КМЧ	2019	6/10	1	400,00	50,63

Строительство ВЛ 10кВ от оп.№31 ф.1002 ПС 35/10кВ Страчево (БР-1329)разъединитель РЛР Тесла -10/400 УХЛ1 (2шт)	2019	6/10	1	500,00	96,36
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№78 ф.1009 ПС 110/10кВ Суземская (БР-1331) разъединитель РЛР Тесла -10/400 УХЛ1 (1 шт)	2019	6/10	1	500,00	57,84
Строительство ВЛ 10кВ от оп№8 ф.1008 ПС 35/10кВ Невдольская (БР-1164) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	500,00	45,57
Строительство ВЛ 10кВ от оп№8 ф.1008 ПС 35/10кВ Невдольская (БР-1164) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	500,00	52,80
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№85 ф.1004 ПС Радутино (БР-509)Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1	2019	6/10	1	15,00	46,34
Строительство ВЛЗ 10 кВ от опоры № 2 ф.1008 ПС 35/10 кВ Хвощевская(БР-509) Установка разъединителя РЛР Тесла 10/400 УХЛ1	2019	6/10	1	14,50	48,11
Строительство ВЛ 10кВ от оп№57 ф.1001 ПС Новобрянская (БР-509)Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	15,00	48,11
Строительство ВЛ 6кВ ф.618 ПС Брянская (БР-509)Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	15,00	47,73
Строительство ВЛ-10 кВ от опоры №124 ф.1014 ПС 110/35/10 кВ Жуковская (БР-509) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1с КМЧ	2019	6/10	1	7,00	41,05
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№69 ф.1006 ПС Абаринская (БР-509)Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	14,00	38,39
Строительство ВЛ 10 кВ от оп. № 24 ВЛ 10 кВ ф.1003 ПС 35/10 кВ Абаринская Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1	2019	6/10	1	15,00	46,91
Строительство ВЛ 10 кВ от оп. № 168 ф.102 ПС 35/10 кВ Мглин Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1	2019	6/10	1	15,00	46,91
ВЛ 10 кВ от оп. № 100 ВЛ 10 кВ ф.129 ПС 110/35/10 кВ Луговая Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1	2019	6/10	1	15,00	47,22
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№11.4 ф.1004 ПС Добруньская (БР-509) Разъединитель РЛР Тесла -10/400 УХЛ1с КМЧ(1шт)	2019	6/10	1	15,00	49,76
Строительство ВЛ-10 кВ от опоры № 34 ф.107 ПС 35 кВ Гриденки (БР-509) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1с КМЧ	2019	6/10	1	15,00	43,96
Строительство ВЛ 6кВ ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) Разъединитель РЛК10IV/400ПР00-7 КМЧ6500	2019	6/10	1	10,00	42,29
Строительство ВЛ6кВ от оп.№151 ф.601 ПС Цементная (БР-509) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	7,00	38,41
Строительство ВЛ 6кВ ф.6 от РП Толвинка ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1	2019	6/10	1	7,00	43,79
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№ 128 ф.1021 ПС 35/10 Бульшевская (БР-509) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	15,00	47,82
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№ 122 ф.1002 ПС 35/10кВ Глыбочка (БР-509) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	15,00	47,82
Строительство ВЛ 10кВ от оп№167 ф.1001 ПС 110/10кВ Трубчевск (БР-509) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	15,00	46,91
Строительство ВЛ 6кВ от оп№12.4 ф.620 ПС Брянская(БР-509) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	15,00	47,22
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№35/561 ф.104 ПС Ивайтенки (БР-511) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	25,00	47,22
Строительство ВЛ 10кВ от оп№30А ф.106 ПС 35/10кВ Заводская(БР-509) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	15,00	47,23
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№56 ф.1003 ПС 35/10кВ Глодневская (БР-509) Разъединитель с комплектом КМЧ и приводом РЛР Тесла-10/400 УХЛ1	2019	6/10	1	15,00	46,19

Строительство ВЛ 6кВ от оп.№18а ф.608 ПС 110/6кВ Западная (БР-509) Разъединитель с комплектом КМЧ и приводом РЛР Тесла-10/400 УХЛ1	2019	6/10	1	15,00	47,25
Строительство ВЛ 10кВ ф.1011 ПС Дубровская (БР-509) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (2шт)	2019	6/10	2	15,00	96,40
Строительство ВЛ 10 от оп.№108 ф.Задня от РП Лутна ф.1007 ПС 110/35/10кВ Клетнянская (БР-509) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	15,00	47,22
Строительство ВЛ 6кВ от оп.№ 8,5 ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	7,00	47,82
Строительство ВЛ 10 от оп. №346 ф.1015 ПС 110/35/10кВ Погарская (БР-509) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	2,50	47,23
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№ 86 ф.1001 ПС 35/10кВ Норино (БР-509) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	15,00	34,47
Строительство ВЛ 10кВ оп№102 ф.1004 ПС 35/10кВ Страчево (БР-509) Разъединитель РЛР Тесла 10/400 УХЛ1 (2шт)	2019	6/10	2	15,00	90,90
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№30.15 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-509) РЛР Тесла 10/400	2019	6/10	1	15,00	30,59
Строительство ВЛ 6кВ от оп.№ 8,23 ф.2 РП Дарковичи ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509)РЛР Тесла 10/400	2019	6/10	1	3,40	30,54
Строительство ВЛ 6кВ от оп.№59 ф.2 РП Дарковичи ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) РЛР Тесла 10/400	2019	6/10	1	6,20	30,59
Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 8.8 ф.2 РП Дарковичи ф.632 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-509) Разъединитель РЛК10IV/400ПР00-7 КМЧ6500	2019	6/10	1	9,00	35,84
Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 81 ВЛ-6 кВ ф.647 ПС 220/110/35/6 кВ Цементная (БР-509) Разъединитель РЛК10IV/400ПР00-7 КМЧ6500	2019	6/10	1	9,50	34,81
Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 39 ВЛ-6 кВ ф.632 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-509) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 ПР (1шт)	2019	6/10	1	10,20	54,85
Строительство ВЛ 6кВ оп.№10,2 ф.601 ПС 220/110/35/6кВ Цементная (БР-509) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2019	6/10	1	14,00	54,36
Строительство ВЛ 10кВ от оп.№7,7 ф.1003 ПС 35/10кВ Привольская (БР-509) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (1шт)	2019	6/10	1	15,00	40,63
Строительство ВЛ-10 кВ от опоры № 222 ф.1001 ПС 35/10 Привольская (БР-509) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (1шт)	2019	6/10	1	15,00	14,99
Строительство ВЛ-10 кВ от оп. № 43 ф.1003 ПС 35/10 кВ Ружное (БР-509) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (1шт)	2019	6/10	1	15,00	68,06
Строительство ВЛ-6 кВ от оп.№155 ВЛ-6кВ ф.601 ПС 220/110/6 кВ Цементная (РЛК) Разъединитель РЛНД.1-10Б/40Н УХЛ1 (БР-511)	2019	6/10	1	140,00	28,73
Строительство КТП 178 ф.611 ПС Сещенская (БР-511)с выносом разъединителем разъединителя РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	90,00	54,66
Строительство ВЛ-6 кВ (с возможностью подвеса второй цепи) от опоры № 43 КЛ-01 кВ ПС 110/6 кВ Мичуринская (БР-511) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2019	6/10	1	60,00	47,86
Строительство ВЛ-10 кВ от опоры № 91 ф.1018 ПС 110/35/10 кВ Почепская (БР-511) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2019	6/10	1	30,00	25,17
Строительство ВЛ-6 кВ от опоры №113 ВЛ-6 кВ ф.Песурь РП Большая Жукова ф.610 ПС 110 кВ Дятьковская Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1с КМЧ	2019	6/10	1	140,00	43,22
Строительство ВЛ-6 кВ от оп.№43 ПС 110/6 кВ Мичуринская с установкой разъединителя (БР-511) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2019	6/10	1	50,00	37,97
Строительство ВЛ 10кВ от оп№49 фУрусы от РП Быковичи ф.1006 ПС 35кВ Морачевская (БР-511) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 с приводом и КМЧ	2019	6/10	1	20,00	48,11

	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№121 ф.1013 ПС Молотинская (БР-511) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1	2019	6/10	1	125,00	48,16
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№121 ф.1013 ПС Молотинская (БР-511) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1	2019	6/10	1	125,00	60,90
	Строительство ВЛ 6кВ от оп№15 ф.КЛ 6 №112 ПС Советская (БР511) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	145,00	48,55
	Строительство ВЛ 10кВ от оп№39 ф106 ПС 35кВ Гриденки(БР-511) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	145,00	30,87
	Строительство ВЛ 10кВ от оп№ 39 ф.106 ПС Гриденки (БР-511) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	145,00	47,22
	Строительство ВЛ 10кВ от оп№11/285 ф.106 ПС Гриденки (БР-511) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	145,00	47,22
	Строительство ВЛ 10кВ оп№40 ф.Городец от РП Бетово-1 ф.1022 ПС Молотинская(БР-511) Разъединитель РЛК-16-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	145,00	75,70
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№11 ф.606 ПС Брянская (БР-511) Разъединитель РЛК10IV/400ПР00-7 КМЧ6500	2019	6/10	1	64,10	25,80
	Строительство ВЛ 10кВ от оп№18 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР- 511) Разъединитель РЛК10IV/400ПР00-7 КМЧ6500	2019	6/10	1	100,00	26,87
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№2 ф.605 ПС Малопопнинская (БР- 511)Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	50,00	47,24
	Строительство ВЛ 10 от оп№75А ф.1025 ПС Новобрянская (БР-511) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	100,00	47,22
	Строительство ВЛ-6 кВ от опор №48-49 ф.632 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-511) Разъединитель РЛК10IV/400ПР00-7 КМЧ6500 (1шт)	2019	6/10	1	40,00	35,11
	Строительство ВЛ 10кВ от оп№8 ф.1005 ПС 35/10кВ Погребская (БР- 511)установка разъединителя Разъединитель РЛК -10IV/400 ПР00-7 КМЧ 6500 (1шт)	2019	6/10	1	30,00	32,33
	Строительство ВЛ-10 кВ от опоры №31/47 ф.104 ПС 35/10 кВ Слава (БР- 511 Разъединитель РЛК10IV/400ПР00-7 КМЧ6500 ОС-15	2019	6/10	1	60,00	25,80
	Строительство ВЛ-10 кВ от оп. №103 ф. №105 ПС 110 кВ Влазовичи (БР- 511) Разъединитель РЛК10IV/400ПР00-7 КМЧ6500	2019	6/10	1	100,00	25,80
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№24 ф.601 ПС 110/6кВ Водозабор (БР- 511)Разъединитель РЛР Тесла 10/400 УХЛ 1 с приводом и КМЧ	2019	6/10	1	100,00	45,45
	Строительство ВЛ 10кВ ф.Упрусы РП Быковичи ф.1006 ПС 35кВ Морачевская (БР-511) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	150,00	44,89
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№61 ф.1001 ПС 35кВ Привольская Установка разъединитель (БР-511) Разъединитель РЛК -16-10.IV/400ПР-01- 7 (1шт)	2019	6/10	1	141,12	57,64
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№97 ф.1002 ПС 110/10кВ Марицкая БР- 1316 , разъединитель РЛР Тесла -10/400 УХЛ 1(1шт)	2019	6/10	1	500,00	56,38
	Разрядник мультикамерный	2019	6/10	1,00	15,00	97,33
	Строительство ВЛ 10кВ от оп№57 ф.1001 ПС Новобрянская (БР-509) (разрядник мультикамерный РМК 10И-IV-УХЛ1-1шт)	2019	6/10	1	15,00	97,33
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ					
4.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП),					
4.1.1.	Однотрансформаторные (к=1)					

4.1.1.1.	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1)	2019	6/10		195,10	4 170,18
	Строительство СТП 530 ф.1003 ПС 35/10кВ Абаринская (БР-509) СТП-25/10/0,4с ТМГС-25/10/0,4	2019	6/10		15,00	246,78
	Строительство СТП 198 ф.102 ПС 35/10кВ Мглин(БР-509) СТП-25/10/0,4с ТМГС-25/10/0,4	2019	6/10		15,00	246,80
	СТП 115 ф.129 ПС 110/35/10 кВ Луговая СТП-25-10/0,4 с ТМГС-25/10/0,4 УХЛ1	2019	6/10		15,00	246,74
	Строительство СТП №176 ф.107 ПС 35кВ Гриденки (БР-509) ТП СТП-25-10/0,4 У1 с ТС ТМГ	2019	6/10		15,00	263,84
	Строительство СТП ф.1021 ПС 35/10 Бульшевская (БР-509) СТП-25/10/0,4 с ТМГС-25/10/0,4	2019	6/10		15,00	231,52
	Строительство СТП 200 ф.1002 ПС 35/10кВ Глыбочка (Бр-509) СТП-25/10/0,4 с ТМГС-25/10/0,4	2019	6/10		15,00	231,46
	Строительство СТП ф.1001 ПС 110/10кВ Трубчевск (БР-509) СТП-25/10/0,4 с ТМГС-25/10/0,4	2019	6/10		15,00	263,04
	Строительство СТП 449 ф.620 ПС Брянская(БР-509) СТП-25/10/0,4 с ТМГС-25/10/0,4	2019	6/10		15,00	263,06
	Строительство СТП ф.106 ПС 35/10кВ Заводская(БР-509) СТП-25/10/0,4с ТМГС-25/10/0,4	2019	6/10		15,00	263,04
	Строительство СТП ф.611 ПС 110кВ Юбилейная (ПС Унеча) (БР-509) ТП СТП-10/6/0,23 УХЛ1 с ТС ОМП	2019	6/10		7,00	247,80
	Строительство СТП 292 ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная(БР-509) СТП-25/6/0,4с ТМГС-25/6/0,4	2019	6/10		7,00	331,66
	Строительство СТП ф.1001 ПС 35/10кВ Норино (БР-509) СТП-25/10/0,4 с ТМГС-25/10/0,4	2019	6/10		15,00	175,93
	Строительство СТП ф.1003 ПС Норинская (БР-509) ТП СТПО-10-10/0,23 ВВ У1 с ТС ОМП	2019	6/10		6,50	161,68
	Строительство СТП ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-509) СТП-25/10/0,4 с ТМС-25/10/0,4	2019	6/10		15,00	332,76
	Строительство СТП 290 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная(БР-509) СТП-25/6/0,4 с ТМС-25/6/0,4	2019	6/10		3,40	331,28
	Строительство СТП 291 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) СТП-25/6/0,4 с ТМС-25/6/0,4	2019	6/10		6,20	332,79
4.1.1.2.	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)	2019	6/10		783,60	9 196,64
	Строительство СТП ф.1004 ПС Радутино (БР-509) СТП-63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4 УХЛ1	2019	6/10		15,00	379,78
	Строительство СТП ф.1008 ПС 35/10 кВ Хвощевская (БР-509)СТП-63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4	2019	6/10		14,50	391,72
	Строительство СТП ф.1001 ПС Новобрянская (БР-509)СТП-63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4 УХЛ1	2019	6/10		15,00	389,92
	Строительство СТП ф.618 ПС Брянская (БР-509) стп-63/6/0,4 с тмгс-63/6/0,4	2019	6/10		15,00	284,99
	Строительство СТП ф.1014 ПС 110/35/10кВ Жуковская (БР-509) ТП КТП-ВВ-63-10/0,4 с ТС ТМГ	2019	6/10		7,00	436,56
	Строительство СТП ф.1006 ПС Абаринская (БР-509)стп-63/10/0,4 с тмгс-63/10/0,4	2019	6/10		14,00	303,57
	Строительство СТП ф.1004 ПС Добруньская (БР-509) СТП-63-10/0,4 У1 с ТС ТМГ-63-10/0,4 У1	2019	6/10		15,00	321,02
	Строительство ТП 283 ф.601 ПС Цементная (БР-509)СТП-63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4	2019	6/10		7,00	319,38

	Строительство СТП 280 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная(БР-509) СТП-63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4 УХЛ1	2019	6/10		7,00	396,71
	Строительство СТП ф.104 ПС Ивайтенки (БР-511) СТП-40/10/0,4 УХЛ1 с ТС ТМ	2019	6/10		25,00	260,04
	Строительство СТП 313 ф.1003 ПС 35/10кВ Глодневская (БР-509) СТП-63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4 УХЛ1	2019	6/10		15,00	429,43
	Строительство СТП ф.608 ПС 110/6кВ Западная (БР-509) СТП-63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4 УХЛ1	2019	6/10		15,00	453,36
	Строительство СТП ф.1002 ПС 110/35/10кВ Клетнянская (БР-509) СТП-63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4	2019	6/10		15,00	345,71
	Строительство СТП ф.1011 ПС Дубровская (БР-509) стп-63/10/0,4 с тмгс-63/10/0,4 УХЛ1	2019	6/10		15,00	395,31
	Строительство СТП ф.Задня от РП Лутна ф.1007 ПС 110/35/10кВ Клетнянская (БР-509) СТП-63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4	2019	6/10		15,00	384,85
	Строительство СТП ф.1004 ПС 35/10кВ Страчево (БР-509) СТП-63-10/0,4 УХЛ1 с ТС ТМГ- 63-10/0,4	2019	6/10		15,00	547,42
	Строительство СТП 437 ПС 110/6кВ Мичуринская (БР-511) Комплектная трансформаторная подстанция ТП СТП-100-6/0,4 У1 с ТС ТМГ	2019	6/10		60,00	321,81
	Строительство СТП ф.1018 ПС 110/35/10 кВ Почепская(БР-511) ТП СТП-40-10/0,4 У1 с ТС ТМГ	2019	6/10		30,00	210,51
	Строительство СТП 69 ф. Урусы от РП Быковичи ф.1006 ПС 35кВ Морачевская (БР-511) СТП-63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4 УХЛ1	2019	6/10		20,00	412,15
	Строительство СТП ф.1022 ПС Почепская (БР-511) МТП-100/10/0,4 с ТМГ-100/10/0,4	2019	6/10		75,00	326,89
	Строительство КТП 450 ф.606 ПС Брянская (БР-511) ТП КТПК-ВВ-100-6/0,4 У1 с ТС ТМГ-100-6/0,4 У1	2019	6/10		64,10	498,51
	Строительство КТП 442 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-511) ТП КТП-100-10/0,4 У1 с ТС ТМГ	2019	6/10		100,00	541,28
	Строительство СТП ф.605 ПС Малополпинская (БР-511) СТП 63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4	2019	6/10		50,00	311,54
	Строительство СТП ф.104 ПС 35/10 кВ Слава (БР-511) ТП СТП-100-10/0,4 У1 с ТС ТМГ	2019	6/10		60,00	442,40
	Строительство КТП ф.105 ПС 35кВ Вязовичи (БР-511) ТП КТП-100-10/0,4 б/у, ТС ТМ-100-10/0,4 б/у	2019	6/10		100,00	91,80
4.1.1.3.	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно (1 = 3)	2019	6/10		1 032,00	4 650,13
	Строительство КТП 178 ф.611 ПС Сещенская (БР-511) МТП-160/6/0,4 с ТМГ-160/6/0,4	2019	6/10		90,00	329,09
	Строительство КТП №721 ф.Псурь РП Большая Жукова ф.610 ПС Дятьковская (БР-511) ТС ТМ-160/6/0,4 б/у	2019	6/10		140,00	123,85
	Строительство КТП №182 ф.106 ПС 35кВ Гриденки(БР-511) КТП-Т-В/В-160/10/0,4 с ТМГ-160/10/0,4	2019	6/10		145,00	440,41
	Строительство КТП 191 ф.106 ПС Гриденки (БР-511) КТП-Т-В/В-160/10/0,4 с ТМГ-160/10/0,4	2019	6/10		145,00	652,41
	Строительство КТП №195 ф.106 ПС Гриденки (БР-511) КТП-Т-В/В-160/10/0,4 с ТМГ-160/10/0,4	2019	6/10		145,00	649,00
	Строительство КТП №160 ф.1025 ПС Новобрянская (БР-511) КТП-Т-В/В-160/10/0,4 с ТМГ-160/10/0,4	2019	6/10		100,00	621,16
	Строительство СТП ф.601 ПС 110/6кВ Водозабор (БР-511) КТП Т-В/В 160/6/0,4-УХЛ1 с ТС ТМГ-160/6/0,4 У/ЗН-11	2019	6/10		100,00	747,94
	Строительство СТП ф.104 ПС 110/10кВ Залинейная (БР-511) стп-25/10/0,4 тмс-25/10/0,4	2019	6/10		17,00	460,97

	Строительство КТП 67 ф.Упрusy РП Быковичи ф.1006 ПС 35кВ Морачевская (БР-511) КТП-Т-В/В-160/10/0,4 с ТМГ-160	2019	6/10		150,00	625,29
4.1.1.4.	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА (1 = 4)	2019	6/10		340,40	609,61
	Строительство КТП 6/0,4/400 кВА ф.9 РП 6 кВ Дарковичи ф.642 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-798) ТП КТП-400-6/0,4 с ТС ТМГ (1шт)	2019	6/10		340,40	609,61
4.1.1.5.	Трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА включительно (1 = 5)	2019	6/10		125,00	1 601,42
	Строительство КТП ф1013 ПС Молотинская (БР-511) Комплектная трансформаторная подстанция КТП-Т-В/В-630/10/0,4	2019	6/10		125,00	1 601,42
4.1.2.	Двухтрансформаторные и более (k = 2)					
4.1.2.5.	Трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА включительно (1 = 5)	2019	6/10		124,00	2 912,82
	Строительство двухтрансформаторной ТП 436 ПС Мичуринск (БР-511)2КТП П-В/В 630/6/0,4 ТС ТМГ-630/6/0,4 (МВА=1,260)	2019	6/10		124,00	2 912,82
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
5.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)					
5.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)					
5.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1), от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2), от 100 до 250 кВА включительно (1 = 3), от 250 до 400 кВА (1 = 4), от 420 до 1000 кВА включительно (1 = 5), свыше 1000 кВА (1 = 6)					
...	<пообъектная расшифровка> ***					
6	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)					
6.j	ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)					
...	<пообъектная расшифровка> ***					
7	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)					
7.j	однофазный (j = 1), трехфазный (j = 2)					
7.j.k	прямого включения (k = 1), полукосвенного включения (k = 2), косвенного включения (k = 3)					
...	<пообъектная расшифровка> ***					

* все категории потребителей

** ставки могут быть как равными для двух типов территорий, так и различными - в зависимости от подхода регулятора и необходимости в дифференциации

*** дифференцируется согласно МУ

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

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.
1	2	3.1.	3.2.	3.3.	4.1.	4.2.	4.3.	5.1.	5.2.	5.3.	6.1.	6.2.	6.3.
		2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	8327375	6514170	6364574	1434	1446	1340	27486	32348	36944	5807	4505	4750
1.1.	заявители менее 670 кВт 20 кВ и ниже*	8292532	6478130	6298079	1428	1438	1326	18059	22327	22764	5807	4505	4750
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	11115745	8695580	8495898	1434	1446	1340	27486	32348	36944	7752	6014	6340
2.1.	заявители менее 670 кВт 20 кВ и ниже*	11069235	8647472	8407135	1428	1438	1326	18059	22327	22764	7752	6014	6340

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)	6 974,87	5 024,57
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	14 919,97	1 856,22
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0,00	0,00

И Н Ф О Р М А Ц И Я

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

		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	589,04	0,35	136,35
	1 - 20 кВ	7 809,32	1,96	5 940,25
	35 кВ	0,00	0,00	0,00
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	23 710,32	24,72	4 484,76
	1 - 20 кВ	21 282,01	16,00	4 464,34
	35 кВ	0,00	0,00	0,00

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	682	19	0	5594,4	169,22	0	1 290,8	212,0	0,0
в том числе льготная категория *	496	9	0	5202,2	95,92	0	227,3	4,1	0,0
2. От 15 до 150 кВт - всего	19	16	0	1552,2	1681	0	813,5	575,8	0,0
в том числе льготная категория **	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	2	10	0	372	4380	0	6 582,1	9 169,6	0,0
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
4. От 670 кВт - всего	0	2	0	0	10025	0	0,0	11 374,5	0,0
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0

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

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

И Н Ф О Р М А Ц И Я

о поданных заявках на технологическое присоединение за 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	937	24	0	7656,87	223,21	0
в том числе льготная категория *	588	11	0	6101,22	126,58	0
2. От 15 до 150 кВт - всего	39	23	0	2889,86	2164	0
в том числе льготная категория **	0	0	0	0	0	0
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	2	9	0	700	3880	0
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
4. От 670 кВт - всего	0	9	0	0	28162,31	0
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0

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

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