

Приложение № 1
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии

ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ
о расходах на технологическое присоединение
на 2022 год

Публичное акционерное общество "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Брянскэнерго")
ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Брянскэнерго")
(полное и сокращенное наименование юридического лица)

I. Информация об организации

Полное наименование	Публичное акционерное общество "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Брянскэнерго")
Сокращенное наименование	ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "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

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	25 325,16	12 713,55
2.	Строительство трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	23 911,15	4 148,99
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	449,49	0,19	128,20
	1 - 20 кВ	376,14	0,27	549,67
	35 кВ	0,00	0,00	0,00
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	31 647,89	33,05	5 484,27
	1 - 20 кВ	21 390,39	16,59	4 008,48
	35 кВ	0,00	0,00	0,00

Приложение № 4
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии

ИНФОРМАЦИЯ
об осуществлении технологического присоединения по договорам,
заключенным за 8 месяцев 2021 года

Категория заявителей	Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего	1 049	28	0	10 056,69	188,20	0,00	4 115,86	881,01	0,00
в том числе льготная категория *	823	8	0	9 282,14	52,89	0,00	377,21	3,67	0,00
2. От 15 до 150 кВт - всего	30	18	0	1 929,95	2 334,00	0,00	2 008,70	4 220,11	0,00
в том числе льготная категория **	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	2	11	0	765,00	3 991,93	0,00	4 263,26	9 654,91	0,00
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. От 670 кВт - всего	0	7	0	0,00	15 386,30	0,00	0,00	1 330,08	0,00
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

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

Приложение № 5
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии

И Н Ф О Р М А Ц И Я

о поданных заявках на технологическое присоединение за 8 месяцев 2021 года

Категория заявителей	Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего	1 280	32	0	12 050,11	239,14	0,00
в том числе льготная категория *	974	8	0	10 764,85	52,89	0,00
2. От 15 до 150 кВт - всего	41	19	0	3 187,45	2 308,00	0,00
в том числе льготная категория **	0	0	0	0,00	0,00	0,00
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	5	27	0	1 715,00	9 790,87	0,00
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0,00	0,00	0,00
4. От 670 кВт - всего	0	10	0	0,00	18 377,66	0,00
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0,00	0,00	0,00

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

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

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)

ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "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 (алюминиевый (l=4))					
1.3.1.4.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.1.4.1.1.	Одноцепная (n=1)	2018	0,4	1 407	357,87	1 390,09
	Строительство ВЛ 0,4 кВ Л1-1 КТП №19 ф.Заводской от ЗТП №25 ф.1022 ПС Клетнянская	2018	0,4	10	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	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	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	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	15,00	16,30
	Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №9 ф.1 от КТП-375 ф621 ПС Карачевская	2018	0,4	78	15,00	75,43
	Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №5 ф.3 КТП-375 ф. 621 ПС Карачевская	2018	0,4	76	6,00	71,48
	Строительство ВЛ0,4кВ от оп.№8 Л1-1 КТП283 ф.1008 ПС 110/35/10кВ Погар	2018	0,4	246	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	15,00	144,84
	Строительство ВЛ0,4кВ от КТП219ф.620 ПС 110/35/6кВ Дятьковская	2018	0,4	10	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	7,00	18,18
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№3 Л1-1 ЗТП 1 ф.1001 ПС Погар	2018	0,4	82	15,00	30,52
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 КТП 13 ф.1013 ПС Жуковская	2018	0,4	17	15,00	30,38
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№50 КТП 56 ф. Кузьмино от РП Толмачево ПС Мичуринская	2018	0,4	25	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	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	15,00	32,32
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№5 ЗТП Дом РЭС ф.1023 ПС Клетнянская	2018	0,4	260	14,00	123,66
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№6,3 от КТП 3 ф.1022 ПС Клетнянская	2018	0,4	30	6,30	19,53
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП ф.647 ПС Цементная	2018	0,4	10	15,00	30,03
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП № 032 ф.111 ПС 35/10 кВ Мглин	2018	0,4	60	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	6,00	13,77
	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП 182 ф.123 ПС Индуктор	2018	0,4	40	30,50	34,03
	Строительство ВЛ 0,4кВ от РУ 0,4 ЗТП 308 ф.1045 ПС Погар	2018	0,4	98	50,00	84,53
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП ф.103 ПС Путевая	2018	0,4	35	65,00	66,79
1.3.1.4.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.1.4.1.1.	Одноцепная (n=1)	2018	6/10	991	145,30	1 343,49
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№81 ф.100 ПС Вышков	2018	6/10	181	15,00	280,73
	Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. № 3 ф.105 ПС Стародуб	2018	6/10	661	14,40	684,97
	Строительство ВЛ 10 кВ от оп.№20 ф.1006 ПС Погар	2018	6/10	97	14,40	226,32
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№35 ф.1002 ПС Трубчевская	2018	6/10	42	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	65,00	76,24
1.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))					
1.3.1.4.2.1.	Одноцепная (n=1)	2018	0,4	951	202,50	1 210,85
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ЗТП 2 ф.101 ПС Вышков до оп.№70	2018	0,4	301	15,00	353,67
	Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №10 ф.1 от СТП-41 ф.100 ПС Вышков	2018	0,4	282	15,00	258,47
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.100 ПС Вышков	2018	0,4	163	15,00	175,06
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.105 ПС Стародуб	2018	0,4	10	14,40	39,87
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1006 ПС Погар	2018	0,4	5	14,40	37,42
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ЗТП 33 ф.1011 ПС Клетнянская	2018	0,4	5	75,00	60,87
	Стр. ВЛ0,4кВ от КТП 153 ф.1004 ПС Клетнянская	2018	0,4	175	17,20	259,24
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП202 ф.1002 ПС Трубчевская	2018	0,4	10	36,50	26,24
1.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=4))					
1.3.1.4.2.1.	Одноцепная (n=1)	2018	6/10	15	15,00	27,89
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№56 ф.647 ПС Цементная	2018	6/10	15	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	220,00	1 491,80
	Строительство ВЛ10кВ ф.101 ПС Климово	2018	10	1	220,000	1 491,8

3.2.	Линейные разъединители (j=2)					
3.2.4.	Номинальный ток от 500 А до 1 000 А включительно (k=4)	2018	6/10	7	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 ВЛЗ-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) 6/0,4 кВ (j=1)					
4.1.1.	Однотрансформаторные (k=1)					
4.1.1.2.	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)					
4.1.1.2.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2018	6/0,4 кВ		30,00	471,99
	Строительство ТП ф.624 ПС Любохна	2018	6/0,4 кВ		15,00	233,00
	Строительство СТП ф.647 ПС Цементная	2018	6/0,4 кВ		15,00	239,00
4.2.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ (j=2)					
4.2.1.	Однотрансформаторные (k=1)					
4.2.1.2.	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)					
4.2.1.2.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2018	10/0,4 кВ		145,30	1 875,20
	Строительство СТП ф.100 ПС Вышков	2018	10/0,4 кВ		15,00	345,94
	Строительство СТП ф.105 ПС Стародуб	2018	10/0,4 кВ		14,40	346,15
	Строительство СТП ф.1006 ПС Погар	2018	10/0,4 кВ		14,40	346,15
	Строительство СТП 202 ф.1002 ПС Трубчевская	2018	10/0,4 кВ		36,50	392,43
	Строительство СТП ф.103 ПС Путевая	2018	10/0,4 кВ		65,00	444,52
4.2.1.5.	Трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА включительно (1 = 5)					
4.2.1.5.2.	Шкафного или киоскового типа (m=2)	2018	10/0,4 кВ		119,04	1 161,80
	Строительство КТПТ ф.1003 ПС 110/35/10кВ Центральная	2018	10/0,4 кВ		119,04	1 161,80

* 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) ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "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	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 (алюминиевый (l=4))					
1.3.1.4.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.1.4.1.1.	Одноцепная (n=1)	2018	0,4	22 593	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	1,00	65,09
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.4 РП-Псурь ф.627 от ПС Дятьковская(0,050)	2018	0,4	50	3,00	113,62
	Строительство ВЛ0,4кВ от ТП ф.603 ПС Малополпинская	2018	0,4	245	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	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	15,00	112,14
	Стр. ВЛ0,4кВ ф.1 от ЗТП32 ф.1005 ПС Клетнянская	2018	0,4	35	4,00	49,31
	Стр. ВЛ 0,4кВ от оп.9 КТП80 ф.1003 ПС Федоровская	2018	0,4	25	15,00	39,35
	Строительство ВЛ0,4кВ от оп 4,7 КТП 4 ф.1021 ПС Комаричи	2018	0,4	42	7,00	16,42
	Строительство ВЛ0,4кВ от КТП 192 ф.119 ПС Залинейная	2018	0,4	35	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	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	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	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	7,00	59,67
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.ВЛ 04кВ проект. от РУ 0,4кВ проект. ТП ф.Нешковичи РП Крыжино ф.1023 ПС 110/10 кВ Летошники	2018	0,4	15	8,00	70,81
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ф.2 оп.№33 КТПН №72 ф.1004 ПС Добрунь	2018	0,4	36	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	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	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	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	15,00	68,21
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№4А ф.2 СТП №400 ф.618 ПС Брянская	2018	0,4	142	15,00	128,94
Строительство ВЛ 0,4кВ от ф.2 оп.№1.2 КТП №217 ф.1003 ПС Тепличная	2018	0,4	25	15,00	32,70
Строительство ВЛ 0,4кВ от ф.2 оп.№3 КТПН №393 ф.618 ПС Брянская	2018	0,4	38	15,00	45,74
Строительство ВЛ 0,4кВ от ф.2 оп.№1.6 СТП №373 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	57	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	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	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	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	15,00	70,78
Строительство ВЛ 0,04кВ от ТП РП1 Берёзовка ф.629 ПС 110/6 кВ Карачевская	2018	0,4	10	7,00	90,52
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №14 ф.1 от СТП-398 ф.618 ПС Брянская	2018	0,4	60	15,00	64,38
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №13.3ф.1 от КТПН-17 ф.1029 ПС Добрунь	2018	0,4	250	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	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	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	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	7,00	83,82
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №10 ф.1 от СТП-419 ф.618 ПС Брянская	2018	0,4	170	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	7,00	33,15
Строительство ВЛ 0,4кВ от РУ 0,4 кВ СТП-399 ф.620 ПС Брянская	2018	0,4	415	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	15,00	447,11
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №12 ф.14 отСТП-397 ф.1003 ПС Тепличная	2018	0,4	75	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	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	15,00	56,99
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №17 ф.1 от КТП-192 ф.1028 ПС Молотино	2018	0,4	47	5,00	75,89
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №8 ф.3 от КТП-121 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	60	7,00	58,06
Строительство ВЛ 0,4кВ от РУ 0,4 кВ СТП-425 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	140	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	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	7,00	134,42
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №10.13СП ф.2 КТПН-318 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	171	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	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	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	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	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	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	15,00	287,53
Строительство ВЛ-0,4 КВ от оп.№9 КТП31 ф.606 ПС Брянская	2018	0,4	272	15,00	360,11
Строительство ВЛ0,4кВ от СТП ф.632 ПС 110/6 кВ Камвольная	2018	0,4	131	15,00	227,10
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 433 ф.Теменичи от РП Теменичи ф.1025 ПС Аэропорт	2018	0,4	5	7,00	47,22
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №13 ф.4 от КТПН-144 ф.1029 ПС Добруньская	2018	0,4	70	7,50	78,29
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №4 ф.1 от КТП-4 ф.1001 ПС Рогнединская	2018	0,4	60	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	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	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	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	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	15,00	66,25
Строительство ВЛ 0,4кВ ф3 от КТП 41 ф610 ПС 110/35/10 Вильяминовская	2018	0,4	60	15,00	83,02
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №2.2 ф.2 ЗТП-109 ф603 ПС Вельяминовская	2018	0,4	147	5,00	97,84
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №4 КТП-112 ф605 ПС Вельяминовская	2018	0,4	35	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	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	15,00	58,74
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №5 ф.1 от КТП-17 ф601 ПС Карачевская	2018	0,4	68	15,00	61,63
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №10 ф1 от КТП-222 ф1009 ПС Теплое	2018	0,4	67	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	15,00	41,02
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №4.1 ф.1 от ЗТП-2 ф1007 ПС Теплое	2018	0,4	60	15,00	55,60
Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №3.19 от КТП-31 ф1002 ПС Красный Рог	2018	0,4	40	15,00	29,76
Строительство ВЛ0,4кВ ф.2 оп.1,9 КТПН 362 КЛ-02 ПС Мичуринская	2018	0,4	251	15,00	305,54
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№3 КТП 30 ф.1008 ПС Абаринки	2018	0,4	778	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	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	10,00	191,80
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП ф. 632 ПС 110/6 кВ Камвольная	2018	0,4	120	15,00	112,25
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№20 ф.№2 КТП №76 ф.634 ПС110/6 Камвольная	2018	0,4	135	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	1,00	62,94
Строительство ВЛ0,4кВ от оп.№10,37 ф.1 КТП 373 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	70	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	7,50	65,20
Строительство ВЛ0,4кВ от СТП ф.1006 ПС Яковская	2018	0,4	24	15,00	85,54
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№10.18 ф.2 КТПН 374 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	443	15,00	489,95

Строительство ВЛ 0,4кВ от вновь установленной ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС Карачевская	2018	0,4	100	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	15,00	35,34
Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП № 262 ф. 1024 ПС 35/10 кВ Гришина Слобода	2018	0,4	89	15,00	137,07
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№9 ф.2 КТП 49 ф.1021 ПС Летошники	2018	0,4	30	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	4,00	24,71
Строительство ВЛ-0,4кВ ф.1 от СТП №107 Ф.1009 ПС 110кВ Дубровская	2018	0,4	6	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	15,00	37,26
Строительство ВЛ0,4кВ ф.2 КТП 307 ф.1028 ПС Новобрянская	2018	0,4	165	15,00	161,91
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП 7 ф.1023 ПС Тепличная	2018	0,4	190	15,00	203,17
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. № 7 ТП 261ф.101 ПС 110/35/10 Климово	2018	0,4	28	13,30	35,71
Строительство ВЛ0,4кВ от оп.№19 ф.1 от КТП 30 ф.606 ПС Брянская	2018	0,4	30	15,00	17,85
Строительство ВЛ0,4кВ от оп№15/1 КТП 15 ф.604 ПС Юбилейная	2018	0,4	50	15,00	41,90
Строительство ВЛ -0,4 кВ от оп№10/1/3 КТП 70 ф.102 ПС Ивайтенки	2018	0,4	200	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	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	0,20	20,30
Строительство ВЛ-0,4 кВ оп. №8 от КТП №149 ф.1007 ПС 110/35/10 кВ Плюсково	2018	0,4	20	0,20	19,19
Строительство ВЛ0,4кВ от оп№13/3 ЗТП 307 ф.608 ПС Найтоповичи	2018	0,4	50	4,00	36,26
Строительство ВЛ0,4кВ ф.1 от оп№11 КТП 318 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	70	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	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	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	7,00	99,32
Строительство ВЛ -0,4 кВ ф.2 оп№3.2 СТП 373 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	110	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	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	0,50	31,52
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1001 ПС Суземская	2018	0,4	5	8,00	20,89
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 КТП 89 ф.1021 ПС Летошники	2018	0,4	90	12,00	99,03
Строительство ВЛ0,4кВ ф.4 от КТП 134 д. Пеклино ф.Пеклино	2018	0,4	27	15,00	43,81
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№11 КТП263 ф.1005 ПС Погребская	2018	0,4	38	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	5,00	56,75
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№1.3 КТП 16 ф.1014 ПС Кмаричи	2018	0,4	80	7,00	53,42
Строительство ВЛ0,4кВ ф.1 оп№17 КТП 208 ф.1029 ПС Добруньская	2018	0,4	135	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	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	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	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	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	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	15,00	46,46
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. № 19.12 КТПН№ 355 ф. 1003 ПС 110/10 кВ Тепличная	2018	0,4	235	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	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	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	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	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	7,00	66,40
Строительство ВЛ0,4кВ ф.2оп№1.7 КТП28 ф.1004 ПС Добруньская	2018	0,4	40	7,00	19,02
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп31,5 ф.1КТПН №426 ф.618 ПС Брянская	2018	0,4	180	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	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	7,00	42,17
Строительство ВЛ0,4кВ от оп.№3-7 от ЗТП 156 ф.108 ПС Смолевичи	2018	0,4	210	15,00	165,07
Строительство ВЛ0,4кВ от оп.№3-7 от ЗТП156 ф.108 ПС Смолевичи	2018	0,4	40	5,00	35,38
Строительство ВЛ0,4кВ от оп№2 ф.2 КТП 14 РП Дарковичи ф.601 ПС Цементная	2018	0,4	35	9,00	18,17
Строительство ВЛ0,4кВ от оп№4 ф.1 КТП 85 ф.1001 ПС Новобрянская	2018	0,4	30	15,00	18,34
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№18 ТП 241 ф.105 ПС 35/10кВ Истопки	2018	0,4	20	10,00	16,30
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№3 Л-1 ЗТП 295 ф.1050 ПС Погар	2018	0,4	80	4,00	62,29
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№2-3 Л-1 КТП 76 ф.1014 ПС Погар	2018	0,4	70	0,50	34,26
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№10 Л-1 КТП110 ф.1005 ПС Борщево	2018	0,4	41	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	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	15,00	29,31
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№3,3 ф.2 КТП 12 ф.1005 ПС Марачево	2018	0,4	210	1,50	118,34
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№6 ф.2 КТП 8 ф.1007 ПС Морачево	2018	0,4	330	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	10,00	30,51
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 КТП 71 ПС Холмечи	2018	0,4	204	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	9,00	17,33
Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП № 268 Луговец ф.106 ПС 35/10 кВ Кругояр	2018	0,4	140	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	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	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	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	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	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	7,00	22,08
Строительство ВЛ0,4кВф.1оп№6 СТП420 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	40	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	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	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	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	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	7,00	21,25
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№1.16 КТП 244 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	35	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	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	15,00	25,59
Строительство ВЛ0,4кВ ф.1 оп№1,6 СТП334 ф.1003 ПС Тепличная	2018	0,4	25	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	15,00	29,84
Строительство ВЛ0,4кВ ф.1 оп.№2.1 СТП 420 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	80	15,00	84,04
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№4 КТПА 70 ф.Городец от РП Бегово-2 ф.1022 ПС Молотинская	2018	0,4	15	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	7,00	95,00
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП373 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	90	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	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	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	7,00	67,49
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп№20 КТП 114 ф.1002 ПС Свень	2018	0,4	55	7,50	34,33
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№16 КТП 28 ф.1004 ПС Добруньская	2018	0,4	28	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	7,00	53,66
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№22 ф.1 КТП 355 ф.1003 ПС Тепличная	2018	0,4	21	7,00	48,04
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1005 ПС Погребская	2018	0,4	170	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	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	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	15,00	68,95
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№16 КТП 27 ф.609 ПС Найтоповичи 8НА	2018	0,4	70	15,00	25,97
Строительство ВЛ-0,4 кВ от й СТП №14 ф.1001 ПС Жирятинская	2018	0,4	83	15,00	80,51
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1001 ПС 110/35/10кВ Суземка	2018	0,4	120	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	15,00	209,63
Строительство ВЛ 0,4кВ оп.8 ф.1 КТП 218 ф.1003 ПС 35/10кВ Погребская	2018	0,4	44	6,00	20,24
Строительство ВЛ-0,4 кВ оп. №4 ф.2 КТПН №377 ф.618 ПС Брянская	2018	0,4	100	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	15,00	112,43
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№9 СТП 307 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	75	7,00	66,91
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 61 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	60	7,00	63,56
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№2.3 СТП 373 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	225	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	7,00	153,43
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 213 ф.602 ПС Высокое	2018	0,4	120	6,00	78,54
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№12 от КТП 32 ф.609 ПС Найтоповичи 8НА	2018	0,4	35	15,00	25,85
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №4.1 ф.1004 ПС Новобрянская	2018	0,4	40	15,00	30,92
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП№ 1 ф.1001 ПС Трубчевск	2018	0,4	181	15,00	141,46
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№ 2-7 от ЗТП-156 ф-108 ПС 35/106 кВ Смолевичи	2018	0,4	130	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	15,00	37,72
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№7 ф.1 КТП 134 ф.1007 ПС Погребская	2018	0,4	78	1,00	54,79
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№5 СТП 387 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	155	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	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	7,00	50,39
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№6 ф.1 КТП 355 ф.1003 ПС Тепличная	2018	0,4	40	7,00	61,47
Строительство ВЛ-0,4 кВ от СТП №425 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская	2018	0,4	235	15,00	170,44
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 411 ф.1029 ПС Добруньская	2018	0,4	145	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	7,00	140,46
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№15 КТП№8 ф.1006 ПС Добруньская	2018	0,4	113	15,00	96,90
Строительство ВЛ0,4 ф.2 оп№18 СТП 354 ф.РРС-2 от РП Кабаличи	2018	0,4	110	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	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	7,00	111,81
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№8 ф.2 СТП 365 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	110	15,00	94,35
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№1,5 ф.2 КТП 28 ф.1004 ПС Добрунь	2018	0,4	170	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	15,00	101,10
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№1 СТП 363 ф.363 ф.305 ПС 110/6кВ Советская	2018	0,4	75	7,00	36,54
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№ 7 ф.2 от КТП 61 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	35	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	15,00	130,07
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.4 оп№15 ЗТП 53 ф.1024 ПС Молотинская	2018	0,4	175	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	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	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	6,30	45,56
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№10 от КТП№37 ф. Акуличы от РП акуличы-1 ф.1002С 35/10 кВ Бульшево	2018	0,4	65	15,00	68,61
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№4 ТП 184 ф.102 ПС Бобовичи	2018	0,4	70	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	15,00	36,59
	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф-1 оп.№17 КТП№73 Линки ф. 1029 ПС 110/35/10 кВ Центральная	2018	0,4	28	7,00	19,99
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№1.1 КТП№160 Боршово ф. 1002 ПС 35/10 кВ Погребская	2018	0,4	60	15,00	50,36
	Строительство ВЛ 0,4кВ оп№6 КТП 243 ф.1003 ПС 110/10кВ Глыбочка	2018	0,4	126	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	50,00	84,10
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП №148 ф.1022 ПС Летошники	2018	0,4	5	45,00	24,02
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП №266 ф.1014 ПС 110 кВ Дубровская	2018	0,4	5	59,20	43,00
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП ф.1001 ПС Привольская	2018	0,4	10	50,00	38,31
	Строительство ВЛ-0,4 кВ Л-1 от СТП № 3 ф.101 ПС Киван	2018	0,4	5	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	18,00	159,24
1.3.1.4.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.1.4.1.1.	Одноцепная (n=1)	2018	6/10	14 131	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	15,00	34,22
	Строительство ВЛ10 от оп.№10 ф.1007 ПС Почепская	2018	6/10	1 475	15,00	1 439,49
	Строит. ВЛ10кВ оп58/47 ф.104 ПС Слава	2018	6/10	10	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	15,00	468,84
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№9,7 ф.1011 ПС Мареевская	2018	6/10	203	15,00	338,17
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№122 ф.621 ПС Карачевская	2018	6/10	18	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	8,00	741,93
	Строительство ВЛ 10кВ ф.Теменичи от РП Теменичи ф.1025 ПС Аэропорт	2018	6/10	13	7,00	75,09
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№69 ф.1005 ПС Привольская	2018	6/10	20	15,00	79,48
	Строительство ВЛ6кВ от оп.94 ф.632 ПС Камвольная	2018	6/10	120	15,00	237,20
	Строительство ВЛ6кВ от оп.№13,6 ф.305 ПС Советская	2018	6/10	274	7,00	346,27
	Строительство ВЛ10кВ ф.1009 ПС Дубровская 1,316км	2018	6/10	1 316	3,00	1 286,23
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№211 ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС Карачевская	2018	6/10	12	7,00	79,04
	Строительство ВЛ 10 от оп.№56 ф.1011 ПС Почепская	2018	6/10	436	15,00	610,50
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№90 ф.1001 ПС Суземская	2018	6/10	230	8,00	144,34
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№23 ф.602 ПС Победа	2018	6/10	3 032	15,00	3 378,36
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№1,89 ф.1023 ПС Молотинская	2018	6/10	2 709	15,00	2 730,21
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№45 ф.632 ПС Камвольная	2018	6/10	37	7,50	142,19
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№16 ф.601 ПС 110/6кВ Водозабор	2018	6/10	365	15,00	519,33

	Строительство ВЛ 10кВ оп№10 ф.1005 ПС Погребская	2018	6/10	15	15,00	56,30
	Строительство ВЛ 10кВ оп№74 ф1001 ПС 110/35/10кВ Суземка	2018	6/10	15	6,00	42,62
	Строительство ВЛ-10 кВ оп.№48 ф.1006 ПС 35/10 кВ Яковская	2018	6/10	6	6,00	25,01
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№107 ф.1001 ПС Дубровская	2018	6/10	675	14,40	902,93
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№12,4 ф.1004 ПС Глыбочка	2018	6/10	242	30,00	442,25
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№30 ф.614 ПС Брянская	2018	6/10	508	100,00	692,56
	Строительство ВЛ10кВ оп.№ 2.10-2.9 ф.1003 ПС Тепличная	2018	6/10	14	140,00	53,83
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№5 ф.9 РП Дарковичи ф.647 ПС Цементная	2018	6/10	475	45,00	732,61
	Строительство ВЛЗ-10кВ от оп.№140 ф.1004 ПС 110 Тепличная	2018	6/10	500	149,00	401,30
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№134 ф.1001 ПС Привольская	2018	6/10	20	50,00	70,43
	Строительство ВЛ 10 ф.1001 ПС Тепличная	2018	6/10	15	140,00	55,99
	Строительство ВЛ-10 кВ от опоры № 34 ф.101 ПС 35 кВ Киваи	2018	6/10	550	80,00	500,71
	Строительство ВЛ-10 кВ от оп.№41 ВЛ-10 кВ №107 ПС 35/10 кВ Гриденки	2018	6/10	10	650,00	24,95
1.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))					
1.3.1.4.2.1.	Одноцепная (n=1)	2018	0,4	14 259	2 399,80	15 979,79
	Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 14 ф.642 ПС Камвольная (0,270)	2018	0,4	270	7,00	253,86
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ф.1 оп.№9 КТПН-367 ф.1003 ПС Тепличная	2018	0,4	217	7,00	165,37
	Строительство ВЛ 0,4кВ от РУ 0,4 КТП №61 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	70	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	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	10,00	64,47
	Строительство ВЛ 0,4кВ от РУ 0,4кВ КТП №61 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	95	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	15,00	65,74
	Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №4 ВЛ 0,4 кВ Л1 от КТП 428 ф.1008 ПС 110/10 Валуйская	2018	0,4	198	15,00	141,03
	Строительство ВЛ0,4кВ от СТП ф.1007 ПС Почепская	2018	0,4	336	15,00	431,95
	Строительство ВЛ0,4кВ КТП217 ф.1009 ПС 35/10кВ Теплое	2018	0,4	737	15,00	797,27
	Строительство ВЛ0,4кВ от КТП 730 ф.1002 ПС Домашово	2018	0,4	326	15,00	386,00
	Строительство ВЛ0,4кВ от СТП ф.104 ПС Слава	2018	0,4	10	15,00	45,40
	Строительство ВЛ0,4кВ оп№1 СТП31 ф.1021 ПС Летошники	2018	0,4	363	8,00	381,72
	Строительство ВЛ0,4кВ от СТП 330 ф.631 ПС Мичуринская	2018	0,4	417	15,00	530,89
	Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 355 ф.1003 ПС Тепличная	2018	0,4	242	15,00	296,14
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 233 ф.1011 ПС Маревская	2018	0,4	77	15,00	123,07
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 388 ф.621 ПС Карачевская	2018	0,4	8	15,00	45,81
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 388 ф.621 ПС Карачевская	2018	0,4	213	15,00	175,94
	Строительство ВЛ 0,4кВ оп№15,6 СТП 420 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	270	7,00	250,54
	Строительство ВЛ 0,4кВ ор КТП 61 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	340	15,00	408,23
	Строительство ВЛ0,4кВ от СТП 47 ф.1014 ПС 110/35/10 кВ Жуковская	2018	0,4	280	8,00	427,74
	Строительство ВЛ 0,4кВ от опоры №5 ф.1 от КТП-303 ф1004 ПС Тепличная	2018	0,4	65	15,00	113,96
	Строительство ВЛ-0,4 КВ ОТ РУ-0,4 КВ КТПН152 ф.1007 ПС 110 КВ Дубровская	2018	0,4	265	15,00	445,89
	Строительство ВЛ0,4кВ от СТП ф.1005 ПС Привольская	2018	0,4	20	15,00	66,25
	Строительство ВЛ0,4кВ ф.1 КТПН 17 ф.1029 ПС 110/10кВ Добруньская	2018	0,4	259	15,00	209,31
	Строительство ВЛ0,4кВ от СТП ф.632 ПС Камвольная	2018	0,4	130	15,00	165,23
	Строительство ВЛ04кВ от СТП ф.305 ПС Советская	2018	0,4	427	7,00	423,36

Строительство ВЛ04кВ от СТП ф.305 ПС Советская	2018	0,4	83	7,00	137,21
Строительство ВЛ0,4 от оп.№15 ф.1 СТП 411 ф.1029 ПС 110/10кВ Добрунская	2018	0,4	499	7,00	482,00
Строительство ВЛ0,4кВ от КТП 139 ф.105 ПС 35/10кВ Слава	2018	0,4	454	15,00	367,85
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№17 СТП 378 ф.1004 ПС Добрунская	2018	0,4	394	7,00	482,50
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 43 ф.1002 ПС Суземская	2018	0,4	268	15,00	324,08
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 61 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	260	15,00	268,22
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1011 ПС Почепская	2018	0,4	160	15,00	195,65
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1011 ПС Почепская	2018	0,4	25	15,00	112,63
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 244 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	712	7,00	626,81
Строительство ВЛ0,4кВ ф.1 оп№3 СТП 387 ф.305 ПС 110/6кВ Советская	2018	0,4	396	7,00	356,06
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.602 ПС Победа	2018	0,4	64	15,00	204,54
Строительство ВЛ 0,4 от СТП ф.1023 ПС Молотинская	2018	0,4	276	15,00	304,88
Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ЗТП № 120 ф.КЗС от РП Сельцо ф. 604 ПС Ветьма	2018	0,4	307	14,40	413,90
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№7 от КТП 171 ф.1004 ПС Радутино	2018	0,4	302	10,50	317,05
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.632 ПС Камвольная	2018	0,4	62	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	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	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	7,00	97,79
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 434 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	381	7,00	316,99
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 434 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	21	7,00	50,50
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 434 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	62	7,00	78,46
Строительство ВЛ0,4кВ от СТП 434 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	425	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	7,00	215,92
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.601 ПС Водозабор	2018	0,4	48	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	12,00	146,85
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1001 ПС Дубровская	2018	0,4	16	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	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	50,00	129,34
Строительство ВЛ 0,4кВ от РУ 0,4кВ КТПН №413 ф.606 ПС 220кВ Брянская	2018	0,4	40	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	30,00	532,26
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 113 ф.1004 ПС Глыбочка	2018	0,4	8	30,00	45,65
Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП ф.614 ПС Брянская	2018	0,4	10	100,00	36,29
Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП ф.1003 ПС Тепличная	2018	0,4	33	140,00	52,98
Строительство ВЛ0,4кВ ТП ф.1003 ПС Добрунская	2018	0,4	15	140,00	34,10
Строительство ВЛ0,4кВ от ЗТП 601 ПС Папсуевка	2018	0,4	436	70,00	523,47
Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП ф.642 ПС Камвольная	2018	0,4	46	45,00	105,01
Строительство ВЛ 0,4кВ от ЗТП 67 ф.2 РП Дарковичи ф.642 ПС Камвольная	2018	0,4	81	45,00	84,85
Строительство ВЛ-0,4 кВ РП Отрадное-3 ф.601 ПС Водозабор	2018	0,4	130	135,00	137,02
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 30 ф.606 ПС Брянская	2018	0,4	350	55,00	486,93
Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП ф.1001 ПС Тепличная	2018	0,4	5	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	80,00	139,84
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1023 ПС Тепличная	2018	0,4	10	135,00	60,85

	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП-453 ф.104ПС Воронок	2018	0,4	88	200,00	167,50
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП-453 ф.104ПС Воронок	2018	0,4	88	200,00	75,11
1.3.2.	Тип провода (неизолированный провод (к=2))					
1.3.2.4.	Материал провода (алюминиевый (l=4))					
1.3.2.4.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.2.4.1.1.	Одноцепная (n=1)	2018	6/10	5	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	7,00	70,06
2.	Строительство кабельных линий					
2.1.	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1))					
2.1.2.	Многожильные (к=2)					
2.1.2.1.	Кабели с пластмассовой изоляцией (l=1)					
2.1.2.1.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))					
2.1.2.1.2.1.	Количество кабелей в траншее один (n = 1)	2018	0,4	54	14,40	169,43
	Строительство КЛ 0,4 кВ от ЗТП № 120 ф.КЗС от РП Сельцо ф. 604 ПС Ветьма	2018	0,4	54	14,40	169,43
2.1.2.1.3.	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3))					
2.1.2.1.3.1.	Количество кабелей в траншее один (n = 1)	2018	0,4	230	62,00	429,67
	Строительство КЛ 0,4кВ от КТП 244 ф.305 ПС Советская	2018	0,4	30	7,00	107,33
	Строительство КЛ 0,4кВ от КТП 30 ф.606 ПС Брянская	2018	0,4	200	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))					
2.1.2.2.2.1.	Количество кабелей в траншее один (n = 1)	2018	6/10	160	15,00	172,47
	Строительство КЛ 10 от оп.№56 ф.1011 ПС Почепская	2018	6/10	160	15,000	172,470
3.	Строительство пунктов секционирования					
3.1.	Реклоузеры (j=1)					
3.1.4.	Номинальный ток от 500 А до 1 000 А включительно (к=4)	2018	6/10	2	315,00	2 611,07
	Строительство ВЛ 10кВ построенной от оп.№ 13.60 ВЛ 10кВ ф.1003 ПС 35/10 кВ Брасовская	2018	6/10	1	65,000	1 326,3
	Строительство ВЛ10кВ оп.№ 44-45 ф.104 ПС 35/10кВ Киваи	2018	6/10	1	250,00	1 284,766
3.2.	Линейные разъединители (j=2)					
3.2.3.	Номинальный ток от 250 А до 500 А включительно (к=3)	2018	6/10	48	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) 6/0,4 кВ (j=1)					
4.1.1.	Однотрансформаторные (k=1)					
4.1.1.2.	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)					
4.1.1.2.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2018	6/0,4 кВ		141,50	3 236,20
	Строительство СТП ф.632 ПС 110/6 кВ Камвольная	2018	6/0,4 кВ		15,00	376,77
	Строительство СТП 388 ф.621 ПС Карачевская	2018	6/0,4 кВ		15,00	363,16
	Строительство СТП ф.632 ПС Камвольная	2018	6/0,4 кВ		15,00	371,82
	Строительство СТП ф.305 ПС Советская	2018	6/0,4 кВ		7,00	371,16
	Строительство СТП ф.629 ПС Карачевская	2018	6/0,4 кВ		7,00	388,82
	Строительство СТП ф.602 ПС Победа	2018	6/0,4 кВ		15,00	376,53
	Строительство СТП ф.632 ПС Камвольная	2018	6/0,4 кВ		7,50	262,10
	Строительство СТП ф.601 ПС 110/6кВ Водозабор	2018	6/0,4 кВ		15,00	380,33
	Строительство СТП ф.647 ПС Цементная	2018	6/0,4 кВ		45,00	345,51
4.1.1.3.	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно (1 = 3)					
4.1.1.3.2.	Шкафного или киоскового типа (m=2)	2018	6/0,4 кВ		245,00	1 254,97
	Строительство КТП оп.№ 5.2.7 ВЛ 6кВ ф.620 ПС 110 кВ Карачевская160	2018	6/0,4 кВ		145,00	672,26
	Строительство ТП ф.614 ПС Брянская 160	2018	6/0,4 кВ		100,00	582,71
4.2.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ (j=2)					
4.2.1.	Однотрансформаторные (k=1)					
4.2.1.1.	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1)					
4.2.1.1.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2018	10/0,4 кВ		18,00	437,40
	Строительство СТП№107 ф.1009 ПС Дубровская	2018	10/0,4 кВ		3,00	200,21
	Строительство СТП ф.1005 ПС Погребская	2018	10/0,4 кВ		15,00	237,20
4.2.1.1.2.	Шкафного или киоскового типа (m=2)	2018	10/0,4 кВ		15,00	119,42
	Строительство КТП 100 ф.1007 ПС 110/35/10 кВ Центральная 25	2018	10/0,4 кВ		15,00	119,42

4.2.1.2.	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)					
4.2.1.2.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2018	10/0,4 кВ		425,27	5 644,81
	Строительство СТП ф.1001 ПС Суземская	2018	10/0,4 кВ		8,00	80,09
	Строительство СТП ф.1007 ПС Почепская	2018	10/0,4 кВ		15,00	369,36
	Строительство СТП ф.104 ПС Слава	2018	10/0,4 кВ		15,00	270,99
	Строительство СТП 233 ф.1011 ПС Мареевская	2018	10/0,4 кВ		15,00	363,40
	Строительство СТП 47 ф.1014 ПС 110/35/10 кВ Жуковская	2018	10/0,4 кВ		8,00	358,98
	Строительство СТП 433 ф.Теменичи от РП Теменичи ф.1025 ПС Аэропорт	2018	10/0,4 кВ		7,00	371,30
	Строительство СТП ф.1005 ПС Привольская	2018	10/0,4 кВ		15,00	370,62
	Строительство СТП ф.1006 ПС Яковская	2018	10/0,4 кВ		15,00	372,47
	Строительство СТП 173 ф.104 ПС Залинейна, Клинцовский р-н н.п.Ивановка	2018	10/0,4 кВ		46,87	190,05
	Строительство СТП ф.1011 ПС Почепская	2018	10/0,4 кВ		15,00	377,82
	Строительство СТП ф.1023 ПС Молотинская	2018	10/0,4 кВ		15,00	376,64
	Строительство СТП ф.1001 ПС 110/35/10кВ Суземка	2018	10/0,4 кВ		6,00	228,66
	Строительство СТП ф.1001 ПС Дубровская	2018	10/0,4 кВ		14,40	344,01
	Строительство СТП оп.№8/401 ф.102 ПС 35/10кВ Мишковка	2018	10/0,4 кВ		50,00	310,66
	Строительство СТП от ВЛ 10кВ от оп.№1.27 ВЛ 10кВ ф.1003 ПС Тепличная	2018	10/0,4 кВ		50,00	369,01
	Строительство СТП 113 ф.1004 ПС Глыбочка	2018	10/0,4 кВ		30,00	363,50
	Строительство СТП №3 ф.101 ПС Киваи	2018	10/0,4 кВ		50,00	253,33
	Строительство ТП ф.1001 ПС Привольская 63	2018	10/0,4 кВ		50,00	273,92
4.2.1.4.	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА (1 = 4)					
4.2.1.4.2.	Шкафного или киоскового типа (m=2)	2018	10/0,4 кВ		149,00	969,19
	Строительство КТП 310 от оп.№140 ВЛ-10 кВ ф.1004 ПС 110 Тепличная 400	2018	10/0,4 кВ		149,00	969,19

* 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) ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "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))					
1.3.1.4.	Материал провода (алюминиевый (l=4))					
1.3.1.4.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.1.4.1.1.	Одноцепная (n=1)	2019	0,4	905	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	15,00	99,18
	Строительство ВЛ-0,4 кВ отРУ-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	29,70	31,76
1.3.1.4.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.1.4.1.1.	Одноцепная (n=1)	2019	6/10	1 389	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	15,00	95,96
	Строительство ВЛ 10 от оп.№3.36 ф.1004 ПС Клетнянская(БР-511)	2019	6/10	623	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	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	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	500,00	808,74
1.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))					
1.3.1.4.2.1.	Одноцепная (n=1)	2019	0,4	1 143	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	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	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	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	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	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	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	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	100,00	342,88
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.620 ПС 110кВ Дятьковская (БР-511)0,084 провод СИП-2 3x70+1x70	2019	0,4	84	50,00	159,47
	Строительство ВЛ 0,4 кВ ф.3 олг ЗТП 308 ф.1045 ПС 110/35/10кВ Погар (БР-511) провод СИП-2 3*70+1*70 0,080	2019	0,4	80	70,00	119,06
1.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))					
1.3.1.4.2.1.	Одноцепная (n=1)	2019	6/10	27	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	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	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)					
2.1.1.1.2.1.	Количество кабелей в траншее один (n = 1)	2019	6/10	102	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	102	500,00	252,32
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))					
2.1.2.2.2.1.	Количество кабелей в траншее один (n = 1)	2019	0,4	20	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	50,00	87,38
2.1.2.2.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))					
2.1.2.2.2.1.	Количество кабелей в траншее один (n = 1)	2019	6/10	20	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	20,00	56,32
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	670,00	3 297,20
	Строительство ВЛ 6кВ ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-1162)с монтажом реклоузераTER REc15 АИ 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_AИ_R5	2019	6/10	1	170,00	1 583,62
3.2.	Линейные разъединители (j=2)					
3.2.1.	Номинальный ток до 100 А включительно (k=1)	2019	6/10	1	500,00	44,98
	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
3.2.3.	Номинальный ток от 250 до 500А (k=3)	2019	6/10	5	274,60	237,11
	Строительство ВЛЗ 10 кВ от опоры № 30 ф.1002 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-509) Установка разъединителяУстановка разъединителя РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 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) 6/0,4 кВ (j=1)					
4.1.1.	Однотрансформаторные (k=1)					
4.1.1.2.	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)					
4.1.1.2.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2019	6/0,4 кВ		50,00	382,32
	Строительство СТП ф.620 ПС 110кВ Дятьковская (БР-511) Столбовая трансформаторная подстанция СТП-63/6/0,4 с ТМГС-63/6/0,4	2019	6/0,4 кВ		50,00	382,32
4.2.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ (j=2)					
4.2.1.	Однотрансформаторные (k=1)					
4.2.1.1.	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1)					
4.2.1.1.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2019	10/0,4 кВ		15,00	231,51
	Строительство СТП 186 ф.1003 ПС 110/10кВ Глыбочка (БР-509) СТП-25/10/0,4 с ТМГС-25/10/0,4	2019	10/0,4 кВ		15,00	231,51
4.2.1.2.	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)					
4.2.1.2.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2019	10/0,4 кВ		39,60	726,87
	Строительство СТП ф.1002 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-509) СТП-63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4	2019	10/0,4 кВ		15,00	376,40
	Строительство СТП ф.1004 ПС Клетнянская (БР-511) СТП-63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4 УХЛ1	2019	10/0,4 кВ		24,60	350,46

* 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) ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "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))					
1.3.1.4.	Материал провода (алюминиевый (l=4))					
1.3.1.4.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.1.4.1.1.	Одноцепная (n=1)	2019	0,4	21 668	2 705,54	16 062,38
	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф-1 оп. №21 от СТП №425 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) 0,115 провод СИП-2 3*35+1*50	2019	0,4	115	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	7,00	117,78
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №13 КТПН №392 ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная (БР-509) 0,033 провод СИП-4 4*16	2019	0,4	33	15,00	18,39
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №13 КТПН №392 ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-4 4*16 0,027	2019	0,4	27	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	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	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	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	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	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	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	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	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	7,00	15,82
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№1,1 КТП 146 ф.Бобылево от ЗТП 190 ф.1028 ПС Мологинская (БР-509) провод СИП-4 4*35 0,050	2019	0,4	50	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	15,00	56,16
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №2-1 от ЗТП-156 ф-108 ПС 35/10 кВ Смолевичи (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,020	2019	0,4	20	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	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	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	2,50	29,97
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№4 КТП 91 ф.1004 ПС 35/10кВ Радугино (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,040	2019	0,4	40	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	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	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	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	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	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	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	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	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	7,00	85,87

Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №3.1 КТПН №260 ф. Отрядное от РП Отрядное-3 ф.601 ПС 110/6 кВ Водозабор (БР-509) 0,020 провод СИП-4 4*16	2019	0,4	20	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	15,00	61,52
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп№15 КТПН 256 ф.1029 ПС 110/10кВ Добруньская (БР-509)0,025 провод СИП-4 2*16	2019	0,4	25	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	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	7,00	63,41
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №8 СТП №277 ф.Кузьмино от РП Толмачево ПС 110/6 кВ Мичуринская (БР-509)0,020 провод СИП-4 2*16	2019	0,4	20	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	7,00	113,00
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №3 КТП №23 н.п. Клюковники ф.1005 ПС 110/35/10 кВ Центральная (БР-509) 0,026 провод СИП-4 4*25	2019	0,4	26	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	15,00	18,47
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.6 ф.2 КТП №609 ф."Барыки" от РП Краснослабодка осн.лит. ф.1001 ПС 35/10 кВ Папсуевка (БР-509)0,050 провод СИП-4 2*16	2019	0,4	50	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	6,00	48,92
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№3 ф.2 КТП 275 ф.603 от РП Березовка ф.629 ПС 110/6кВ Карачевская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*35 0,019	2019	0,4	19	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	7,00	44,30
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 олп№5 КТП 61 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,035	2019	0,4	35	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	7,00	17,34
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№16 КТП270 ф.603 от РП Березовка ф.629 ПС Карачевская(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*35 0,143	2019	0,4	143	15,00	82,92
Строительство ВЛ-0,4 кВ от сущ. опоры № 7 ф-1 КТП-718 ф-Бежань РП Журиничи ф-603 ПС 35/6 кВ Малополпинская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,028	2019	0,4	28	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	7,00	40,64
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп.№21 КТП 73 ф.1011 ПС 110/10кВ Молотинская(БР-509)0,180 провод СИП-2 3*35+1*50	2019	0,4	180	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 Молотинская(БР -509)0,031 провод СИП-4 2*16	2019	0,4	31	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	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	13,00	25,31
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп.№1,1 ЗТП 206 ф.Путепвка от РП Толмачево ф.305 ПС Советская (БР-511) провод СИП-2 3*50+1*50	2019	0,4	150	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	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	30,00	116,42
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от КТП ф1013 ПС Молотинская (БР-511) провод СИП-2 3x95+1x70 0,008	2019	0,4	8	130,00	45,83
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от КТП ф1013 ПС Молотинская (БР-511) провод СИП-2 3x95+1x70 0,002 и провод СИП-2 3x70+1x70 0,270	2019	0,4	272	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	30,00	60,13
1.3.1.4.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.1.4.1.1.	Одноцепная (n=1)	2019	6/10	17 985	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	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	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	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	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	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	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	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	15,00	704,99
Строительство ВЛ 6кВ ф.618 ПС Брянская (БР-509)0,251 сип-3 1*50	2019	6/10	251	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	15,00	668,68
Строительство ВЛ 10кВ ф.1011 ПС Дубровская(БР-509) 0,631 СИП -3 1*50	2019	6/10	270	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	15,00	47,13
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№19 ф.611 ПС Сещенская (БР-511)0,013 сип-3 1*50	2019	6/10	13	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	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	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	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	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	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	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	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	60,00	397,76
	Строительство ВЛ-10 кВ от оп. №103 ф. №105 ПС 110 кВ Вязовичи (БР-511) провод СИП-3 1*35-20 0,900	2019	6/10	900	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	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	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	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	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	500,00	211,14
1.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))					
1.3.1.4.2.1.	Одноцепная (n=1)	2019	0,4	19 530	4 405,20	21 247,44
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	15,00	98,24
Строительство ВЛ0,4кВ от СТП ф.1001 ПС Дубровская	2019	0,4	17	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	7,00	144,25
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 от КТП 72 ф.1002 ПС Кашиловская БР-509 0,086 сип-2 3*50+1*54,6	2019	0,4	86	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	16,30	120,10
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп.№ 13 ф.2 КТП 705 отх. Барыки от РП Краснослободка ф.1001 ПС 35/10кВ Папсуевка (БР-509)0,077 сип-2 3*35+1*54,6	2019	0,4	77	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	20,00	56,41
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от КТП 446 ф1013 ПС Молотинская (БР-511) провод СИП-2 3x70+1x70 0,008	2019	0,4	8	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	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	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	145,00	49,65
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 ТП 202 ф.100 ПС 35/10кВ Истопки (БР-511)0,281 сип-2 3*50+1*54,6	2019	0,4	281	20,00	304,09
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП ф.1022ПС Почепская (БР-511)	2019	0,4	84	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	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	100,000	21,225
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.605 ПС Малополпинская (БР-511)0,012 сип-2 3*70+1*95	2019	0,4	12	50,00	35,37
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	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	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	60,00	35,90
Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.105 ПС 35кВ Вязовичи (БР-511) провод СИП-2 3*70+1*70 0,015	2019	0,4	15	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	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	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	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	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	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	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	82,50	42,25

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))					
2.1.2.2.2.1.	Количество кабелей в траншее один (n = 1)	2019	6/10	422	614,00	450,48
	Строительство КЛ 10кВ ф.1008 ПС 35/10кВ Невдольская (БР-1164)	2019	6/10	20	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	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	7,00	113,31
	Строительство КЛ 10 оф.1025 ПС Новобрянская (БР-511)0,185 ААБП-3*70	2019	6/10	185	100,00	120,66
2.1.2.	Многожильные (k = 2)					
2.1.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)					
2.1.2.1.3.	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3))					
2.1.2.1.3.1.	Количество кабелей в траншее один (n = 1)	2019	0,4	72	130,00	212,51
	Строительство КЛ 0,4кВ от КТП ф1013 ПС Молотинская (БР-511) 0,072 кабель АВБШв 4*150	2019	0,4	72	130,00	212,51
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	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 Рес 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
3.2.	Линейные разъединители (j=2)					
3.2.1.	Номинальный ток до 100 А включительно (k=1)	2019	6/10	1	17,00	45,45
	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
3.2.3.	Номинальный ток от 250 до 500 А включительно (k=3)	2019	6/10	75	7 671,92	3 356,31
	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 РЛНД1.1-10/400Н 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 Лугна 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 Сешенская (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.Псурь РП Большая Жукова ф.610 ПС 110 кВ Дятковская 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 Вязовичи (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
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) 6/0,4 кВ (j=1)					
4.1.1.	Однотрансформаторные (k=1)					
4.1.1.1.	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1)					
4.1.1.1.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2019	6/0,4 кВ		23,60	1 243,53
	Строительство СТП ф.611 ПС 110кВ Юбилейная (ПС Унеча) (БР-509) ТП СТП-10/6/0,23 УХЛ1 с ТС ОМП	2019	6/0,4 кВ		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	6/0,4 кВ		7,00	331,66
	Строительство СТП 290 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная(БР-509) СТП-25/6/0,4 с ТМС-25/6/0,4	2019	6/0,4 кВ		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	6/0,4 кВ		6,20	332,79
4.1.1.2.	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)					
4.1.1.2.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2019	6/0,4 кВ		90,00	1 060,15
	Строительство СТП ф.618 ПС Брянская (БР-509) стп-63/6/0,4 с тмгс-63/6/0,4	2019	6/0,4 кВ		15,00	284,99
	Строительство СТП 437 ПС 110/6кВ Мичуринская (БР-511) Комплексная трансформаторная подстанция ТП СТП-100-6/0,4 У1 с ТС ТМГ	2019	6/0,4 кВ		60,00	321,81
	Строительство СТП ф.608 ПС 110/6кВ Западная (БР-509) СТП-63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4 УХЛ1	2019	6/0,4 кВ		15,00	453,36
4.1.1.2.2.	Шкафного или киоскового типа (m=2)	2019	6/0,4 кВ		64,10	498,51
	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	6/0,4 кВ		64,10	498,51

4.1.1.3.	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно (1 = 3)					
4.1.1.3.2.	Шкафного или киоскового типа (m=2)	2019	6/0,4 кВ		330,00	1 200,89
	Строительство КТП 178 ф.611 ПС Сещенская (БР-511)МТП-160/6/0,4 с ТМГ-160/6/0,4	2019	6/0,4 кВ		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	6/0,4 кВ		140,00	123,85
	Строительство СТП ф.601 ПС 110/6кВ Водозабор (БР-511)КТП Т-В/В 160/6/0,4-УХЛ 1 с ТС ТМГ-160/6/0,4 Y/Zн-11	2019	6/0,4 кВ		100,00	747,94
4.1.2.	Двухтрансформаторные и более (k = 2)					
4.1.2.5.	Трансформаторная мощность от 400 кВА до 1000 кВА включительно (l=5)					
4.1.2.5.2.	Шкафного или киоскового типа (m=2)	2019	6/0,4 кВ		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	6/0,4 кВ		124,00	2 912,82
4.2.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ (j=2)					
4.2.1.	Однотрансформаторные (k=1)					
4.2.1.1.	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1)					
4.2.1.1.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2019	10/0,4 кВ		188,50	3 387,62
	Строительство СТП 530 ф.1003 ПС 35/10кВ Абаринская (БР-509) СТП-25/10/0,4с ТМГС-25/10/0,4	2019	10/0,4 кВ		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	10/0,4 кВ		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	10/0,4 кВ		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	10/0,4 кВ		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	10/0,4 кВ		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	10/0,4 кВ		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	10/0,4 кВ		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	10/0,4 кВ		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	10/0,4 кВ		15,00	263,04
	Строительство СТП ф.1001 ПС 35/10кВ Норино (БР-509) СТП-25/10/0,4 с ТМГС-25/10/0,4	2019	10/0,4 кВ		15,00	175,93
	Строительство СТП ф.1003 ПС Норинская (БР-509) ТП СТПО-10-10/0,23 ВВ У1 с ТС ОМП	2019	10/0,4 кВ		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	10/0,4 кВ		15,00	332,76
	Строительство СТП ф.104 ПС 110/10кВ Залинейная (БР-511)стп-25/10/0,4 тмс-25/10/0,4	2019	10/0,4 кВ		17,00	460,97

4.2.1.2.	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)					
4.2.1.2.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2019	10/0,4 кВ		429,50	7 004,89
	Строительство СТП ф.1004 ПС Радутино (БР-509) СТП-63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4 УХЛ1	2019	10/0,4 кВ		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	10/0,4 кВ		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	10/0,4 кВ		15,00	389,92
	Строительство СТП ф.1014 ПС 110/35/10кВ Жуковская (БР-509) ТП КТП-ВВ-63-10/0,4 с ТС ТМГ	2019	10/0,4 кВ		7,00	436,56
	Строительство СТП ф.1006 ПС Абаринская (БР-509) стп-63/10/0,4 с тмгс-63/10/0,4	2019	10/0,4 кВ		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	10/0,4 кВ		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	10/0,4 кВ		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	10/0,4 кВ		7,00	396,71
	Строительство СТП ф.104 ПС Ивайтенки (БР-511) СТП-40/10/0,4 УХЛ1 с ТС ТМ	2019	10/0,4 кВ		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	10/0,4 кВ		15,00	429,43
	Строительство СТП ф.1002 ПС 110/35/10кВ Клетнянская (БР-509) СТП-63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4	2019	10/0,4 кВ		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	10/0,4 кВ		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	10/0,4 кВ		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	10/0,4 кВ		15,00	547,42
	Строительство СТП ф.1018 ПС 110/35/10 кВ Почепская (БР-511) ТП СТП-40-10/0,4 У1 с ТС ТМГ	2019	10/0,4 кВ		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	10/0,4 кВ		20,00	412,15
	Строительство СТП ф.1022 ПС Почепская (БР-511) МТП-100/10/0,4 с ТМГ-100/10/0,4	2019	10/0,4 кВ		75,00	326,89
	Строительство СТП ф.605 ПС Малополпинская (БР-511) СТП 63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4	2019	10/0,4 кВ		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	10/0,4 кВ		60,00	442,40
4.2.1.5.	Трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА включительно (1 = 5)					
4.2.1.5.2.	Шкафного или киоскового типа (m=2)	2019	10/0,4 кВ		125,00	1 601,42
	Строительство КТП ф1013 ПС Молотинская (БР-511) Комплексная трансформаторная подстанция КТП-Т-В/В-630/10/0,4	2019	10/0,4 кВ		125,00	1 601,42

* 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) ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Брянскэнерго")

(территории городских населенных пунктов)

2020 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 (алюминиевый (l=4))					
1.3.1.4.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.1.4.1.1.	Одноцепная (n=1)	2020	0,4	479	47,00	720,06
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 41 ф.1013 ПС 110/35/10кВ Жуковская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,100	2020	0,4	100	15,00	169,85
	НСиР ВЛ-0,4кВ от опоры №2/4 ф.2.2 от ЗТП-14 Ф-101 ПС 110/10 Вышков (БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,080	2020	0,4	80	13,00	222,13
	НСиР участка ВЛ-0,4 кВ ф.2 от проектируемой ТП № 140 и ВЛ-10 кВ от оп. №27 ВЛ-10 кВ ф.1007 ПС 110/35/10 кВ Центральная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,204	2020	0,4	204	7,00	150,44
	НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП ф.611 ПС 110кВ Юбилейная (ПС Унеча 110/35/6кВ) (БР-509) 0,004 СИП-2 1х35+1х50	2020	0,4	4	5,00	43,65
	НСиР ВЛ 0,4кВ от СТП ф.608 ПС Тембр (БР-509)0,091 сип-2 3*25+1*35	2020	0,4	91	7,00	133,99
1.3.1.4.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.1.4.1.1.	Одноцепная (n=1)	2020	6/10	541	233,58	1 511,95
	Строительство ВЛ-10 кВ от оп. № 8-7 ф.110 ПС 110/35/10 кВ Красная Гора (БР-509) провод СИП -3 1*35-20 0,015	2020	6/10	15	10,00	24,34
	НСиР ВЛ-10кВ от оп.37 ВЛ-10кВ ф.1007 ПС Дубровский (БР-509) Провод СИП-3 1*50-20 0,035	2020	6/10	35	10,10	183,66
	НСиР ВЛ-10кВ от оп.№10.2 ВЛ-10 ф.1001 ПС Дубровская (БР-509) Провод СИП-3 1*50-20 0,070	2020	6/10	70	7,48	213,95
	НСиР ВЛ 6кВ от оп.№56 ф.611 ПС 110кВ Юбилейная (ПС Унеча 110/35/6кВ) (БР-509) 0,008 провод СИП-3 1х35	2020	6/10	8	5,00	67,17
	НСиР ВЛ 6 кВ от опоры № 51 ВЛ 6 кВ ф.611 ПС 110 кВ Юбилейная (ПС 110/35/6кВ Унеча) (БР-509)	2020	6/10	14	7,00	61,67
	НСиР ВЛ 10кВ оп.№27 ф.1007 ПС 11/35/10кВ Центральная (БР-509) 0,187 сип-3 1*50	2020	6/10	187	7,00	685,44

	НСиР ВЛ 6кВ от оп.№1 ф.608 ПС Тембр (БР-509)0,010 провод сип-3 1*50	2020	6/10	10	7,00	72,66
	НСиР ВЛ-6 кВ от ВЛ-6 кВ оп. №14/245 ф.611 ПС 110/6 кВ Юбилейная (БР-511) СИП -3 1*35-20 0,045	2020	6/10	45	150,00	62,78
	НСиР ВЛ 10кВ от оп.№12 ф.1 ПС35/10кВ Мглин (БР-511)0,157 сип-3 1*50	2020	6/10	157	30,00	140,28
1.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))					
1.3.1.4.2.1.	Одноцепная (n=1)	2020	0,4	540	51,00	750,46
	Строительство ВЛ 0,4кВ отТП 140 ф.ЮС 7 ПС 110/35/10кВ Центральная (БР-509)0,040 сип-2 3*50+1*70	2020	0,4	400	7,00	329,83
	НСиР ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП № 377 ф.611 ПС 110 кВ Юбилейная (ПС 110/35/6 кВ Унеча) (БР-509)	2020	0,4	123	7,00	241,30
	НСиР ВЛ 0,4кВ оп.№27 СТП ф.1007 ПС 11/35/10кВ Центральная (БР-509) 0,012 сип-2 3*70+1*54,6	2020	0,4	12	7,00	54,52
	НСиР ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1 ПС35/10кВ Мглин (БР-511)0,005 сип-2 3*70+1*54,6	2020	0,4	5	30,00	124,81
1.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))					
1.3.1.4.2.1.	Одноцепная (n=1)	2020	6/10	3 056	180,00	2 838,27
	Строительство ВЛЗ 10 кВ от ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная для кольцевания с ПС 110/10 кВ Аэропорт Разъединитель с приводом РЛР Тесла-10/400 УХЛ 1 и комплектом КМЧ (2 шт)	2020	6/10	3 046		2 703,80
	Строительство ВЛЗ 6 кВ оп.8.3 ф.634 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-1146) СИП -3 1*70-35 0,080	2020	6/10	10	180,00	134,47
1.3.2.	Тип провода (неизолированный провод (k=2))					
1.3.2.4.	Материал провода (алюминиевый (l=4))					
1.3.2.4.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.2.4.1.1.	Одноцепная (n=1)	2020	6/10	5	2,53	22,17
	НСиР ВЛ-10 кВ от оп. № 3 ВЛ-10 кВ ф.126 ПС 35/10 кВ Луговая (БР-509) Провод А-25 0,005	2020	6/10	5	2,53	22,17
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)	2020	6/10	1	480,00	1 396,03
	Строительство участка ВЛЗ 6 кВ оп.8.3 ф.634 ПС 110/6 кВ Камвольная с монтажом реклоузера (1 шт) (БР-1146) Реклоузер РВА/TEL-6-12,5/630 У1 (1)	2020	6/10	1	480,00	1 396,03
3.2.	Линейные разъединители (j=2)					
3.2.3.	Номинальный ток от 250 А до 500 А включительно (k=3)	2020	6/10	13	716,11	2 183,39
	Строительство ВЛ-10 кВ от оп. № 8-7 ф.110 ПС 110/35/10 кВ Красная Гора с установкой линейного разъединителя (БР-509) Разъединитель РЛНД-1-10-IV/400 (1шт)	2020	6/10	1	10,00	20,29
	НСиР ВЛ-10 кВ от оп. № 3 ф.126 ПС 35/10 кВ Луговая (БР-509) Разъединитель РЛК10IV/400ПР00-7 КМЧ6500 (1 шт)	2020	6/10	1	2,53	44,39
	НСиР НСиР ВЛ-10кВ от оп.37 ВЛ-10кВ ф.1007 ПС Дубровский (БР-509) РЛР Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2020	6/10	1	10,10	182,16
	НСиР ВЛ-10кВ от оп.№10.2 ВЛ-10 ф.1001 ПС Дубровская (БР-509) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2020	6/10	1	7,48	151,18

	НСиР ВЛ 6кВ от оп №56 ф.611 ПС 110кВ Юбилейная (ПС Унеча 110/35/6кВ) (БР-509) разъединитель с комплектом КМЧ и приводом РЛР Тесла -10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	5,00	47,99
	НСиР ВЛ 6 кВ от опоры № 51 ВЛ 6 кВ ф.611 ПС 110 кВ Юбилейная (ПС 110/35/6 кВ Унеча) (БР-509) РЛК	2020	6/10	1	7,00	47,99
	НСиР ВЛ 10кВ оп.№27 ф.1007 ПС 11/35/10кВ Центральная (БР-509)РЛК 2 шт	2020	6/10	1	7,00	87,80
	НСиР ВЛ 6кВ от оп.№1 ф.608 ПС Тембр (БР-509)РЛК	2020	6/10	1	7,00	47,97
	НСиР ВЛ-6 кВ от ВЛ-6 кВ оп. №14/245 ф.611 ПС 110/6 кВ Юбилейная (ПС Унеча) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (БР-511)	2020	6/10	1	150,00	80,43
	НСиР ВЛ 10кВ от оп.№12 ф.1 ПС35/10кВ Мглин (БР-511)РЛК	2020	6/10	1	30,00	47,18
	Строительство ВЛЗ 10 кВ от ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная для кольцевания с ПС 110/10 кВ Аэропорт (БР-402) 3,046 сипр-3 1*70	2020	6/10	2		1 383,99
	Строительство участка ВЛЗ 6 кВ оп.8.3 ф.634 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-1146) Разъединитель РЛК-10IV/400 ПРОО-7 (42023,00)	2020	6/10	1	480,00	42,02
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) 6/0,4 кВ (j=1)					
4.1.1.	Однотрансформаторные (k=1)					
4.1.1.1.	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1)					
4.1.1.1.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2020	6/0,4 кВ		14,00	933,52
	НСиР ТП № 377 ф.611 ПС 110 кВ Юбилейная (ПС 110/35/6 кВ Унеча) (БР-509) Столбовая трансформаторная подстанция СТП-25/6/0,4 УХЛ1 с ТМГС-25/6/0,4 У1	2020	6/0,4 кВ		7,00	529,99
	НСиР СТП ф.608 ПС Тембр (БР-509) СТП-10/6/0,4 с ТМГС-10/6/0,4	2020	6/0,4 кВ		7,00	403,53
4.1.1.2.	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)					
4.1.1.2.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2020	6/0,4 кВ		30,00	407,76
	НСиР СТП ф.1 ПС35/10кВ Мглин (БР-511)СТП-40/6/0,4с ТМГС-40/6/0,4УХЛ1	2020	6/0,4 кВ		30,00	407,76
4.1.2.	Двухтрансформаторные и более (k = 2)					
4.1.2.6.	Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно (l=6)					
4.1.2.6.2.	Шкафного или киоскового типа (m=2)	2020	6/0,4 кВ		6 000,00	12 846,18
	НСиР ТП от ЦРП Ст.Аэропорт ф.621, ф.607 ПС Советская (БР-1490)	2020	6/0,4 кВ		3 000,00	6 091,12
	НСиР ТП от ЦРП Ст.Аэропорт ф.621, ф.607 ПС Советская (БР-1490)	2020	6/0,4 кВ		3 000,00	6 755,05
4.2.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ (j=2)					
4.2.1.	Однотрансформаторные (k=1)					
4.2.1.1.	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1)					

4.2.1.1.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2020	10/0,4 кВ		12,00	880,94
	НСиР СТП ф.611 ПС 110кВ Юбилейная (ПС Унеча 110/35/6кВ) БР-509 СТП-10/10/0,4 с ТМГ ОМ-10/10/0,4	2020	10/0,4 кВ		5,00	483,83
	НСиР СТП ф.1007 ПС 11/35/10кВ Центральная (БР-509) СТП-25/10/0,4 с ТМГС-25/10/0,4 УХЛ1	2020	10/0,4 кВ		7,00	397,11
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
5.1.	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)					
5.1.2.	Двухтрансформаторные и более (k = 2)					
5.1.2.6.	Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно (l=6)	2020	6/0,4 кВ		3000	9 891,76
	НСиР ТП от вновь установленных ячеек ЦРП Ст.Аэропорт ф.621, ф.607 ПС Советская (БР-1490)	2020	6/0,4 кВ		3000	9 891,76
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)					
7.2.	Трёхфазный (j = 2)					
7.2.3.	Косвенного включения (k = 3)	2020	1-20кВ	4	6000	945,69
	НСиР ТП от вновь установленных ячеек ЦРП Ст.Аэропорт ф.621, ф.607 ПС Советская (БР-1490)	2020	1-20кВ	2	3000	633,88
	НСиР ТП от ЦРП Ст.Аэропорт ф.621, ф.607 ПС Советская (БР-1490)	2020	1-20кВ	2	3000	311,81

* 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) ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Брянскэнерго")

(территории не относящиеся к городским населенным пунктам)

2020 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 (алюминиевый (l=4))					
1.3.1.4.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.1.4.1.1.	Одноцепная (n=1)	2020	0,4	9 632	1 249,84	8 816,31
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№10,36 СП ф.2 СТП 373 ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,125	2020	0,4	125	7,00	88,82
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№2,7 ф.1 СТП 363 ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,155	2020	0,4	155	7,00	98,07
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп. №3 КТП №327 ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,065	2020	0,4	65	15,00	48,51
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№4,3 КТПН 355 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,040	2020	0,4	40	7,00	18,34
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№12 КТП 218 ф.1003 ПС 35/10кВ Погребская(БР-509) провод СИП-4 2*16 0,060	2020	0,4	60	8,00	38,00
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№1,4 ф.2 ЗТП 204 ф.Путевка от РП Толмачево ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-509) провод СИП-4 2*16 0,070	2020	0,4	70	7,00	31,13
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп. №15,4 СП СТП №420 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,160	2020	0,4	160	7,00	127,90
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.4 оп.№84 СП КТПН 144 ф.1029 ПС 110/10кВ Добруньская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,025	2020	0,4	25	7,00	20,75
	Строительство ВЛ 0,4 оп.№4,5 ф.1 КТП 34 ф.614 ПС 220кВ Брянская(БР-509) провод СИП-4 2*16 0,040	2020	0,4	40	7,00	15,36
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№8,1 КТП 367 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная(БР-509) провод СИП-4 4*16 0,010	2020	0,4	10	15,00	14,90
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп.№4,6 СТП 307 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,035	2020	0,4	35	15,00	21,36
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп.№10.30сп СТП 373 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,045	2020	0,4	45	15,00	33,54

Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп№9 КТПн 362 Кл 6 №0,2 ПС 110/6кВ Мичуринская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,020	2020	0,4	20	7,00	16,23
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№4,5 КТП 151 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,025	2020	0,4	25	15,00	19,72
Строительство ВЛ 0,4кВ №9 ф.1 СТП 339 ф.Умысличи от РП Домашово ф.1002 ПС 35кВ Домашово (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,075	2020	0,4	75	7,00	54,12
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№3,3 КТП 261 ф.1004 ПС 110/10кВ Добруньская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,040	2020	0,4	40	7,00	19,34
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №14 СТП №267 ф.6 РП Толвинка ф.632 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,060	2020	0,4	60	15,00	107,85
Строительная ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№5 СТП 275 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,090	2020	0,4	90	15,00	101,32
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.6 Л-1 КТП №10 н.п. Селище ПС 110/35/10 Центральная (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,070	2020	0,4	70	7,00	54,15
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№2 ф.1 от КТП 105 ф.1009 ПС Дубровская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,142	2020	0,4	142	15,00	122,42
Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП 382 ф.106 ПС 35кВ Гриденки до оп.№15/387 (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,030	2020	0,4	30	15,00	32,83
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№15/387 ф.106 ПС 35кВ Гриденки (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,060	2020	0,4	60	15,00	82,31
Строительство ВЛ-0,4 кВ от опоры № 212 ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС 110/6 кВ Карачевская (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35+1*16 0,015	2020	0,4	15	5,00	32,04
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №7-2 ф.1 КТП 133 ф.102 ПС 110/35/10кВ Красная Гора (БР-509) провод СИП-4 4*25 0,020	2020	0,4	20	15,00	27,88
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп. № 17 СТП ф.1003 ПС Норинская (БР-509) 0,010 сип 2 1*25+1*35	2020	0,4	10	6,50	31,32
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №8 КТП №11 н.п. Селище ф.1026 ПС 110/35/10 кВ Центральная (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,030	2020	0,4	30	7,00	23,02
Строительство ВЛ-0,4 кВ от сущ. оп. №12 ф.2 КТП №215 ф.1001 ПС 35/10 кВ Привольская(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,150	2020	0,4	150	15,00	96,40
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №6 СТП №250 н.п. Зубовка ф.1001 ПС 35/10 кВ Привольская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,013	2020	0,4	13	15,00	19,36
Строительство ВЛ-0,4кВ ф.2 оп. №5 КТП №174 н.п. Чичково ф.1003 ПС 35/10 кВ Привольская(БР-509) провод СИП-4 2*16 0,053	2020	0,4	53	0,60	31,08
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №10 оп. №1.4 н.п. Селище ф.1026 ПС 110/35/10 кВ Центральная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,038	2020	0,4	38	15,00	36,21
Строительство ВЛ-0,4 кВ от сущ. оп. №12.2.3 ф.1 КТП №100 ф.1008 ПС 35/10 кВ Салтановская (БР-509) провод СИП-4 4*25 0,047	2020	0,4	47	15,00	48,24
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №15 СТП №354 ф.РРС-2 от РП Кабаличи ф.617 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,015	2020	0,4	15	7,00	17,52
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№ 20 КТП 106 ф.614 ПС Брянская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,080	2020	0,4	80	15,00	43,24
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп. №11 СТП №300 ф.1002 ПС 110/10 кВ Свень(БР-509) провод СИП-4 2*16 0,060	2020	0,4	60	7,00	26,11
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №8 ЗТП №135 ф.Рясное от РП Сосновка ф.1001 ПС 220/110/10 кВ Новобрянская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,080	2020	0,4	80	7,00	46,73
Строительство ВЛ 0,4кВ оп.№8 ф.2 от КТП 72 ф.1014 ПС 110кВ Дубровская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,024	2020	0,4	24	5,00	13,81
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 СТП 308 ф.606 ПС Брянская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,070	2020	0,4	70	7,00	39,19
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№3 КТП 318 ф.305 ПС Советская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,130	2020	0,4	130	7,00	104,44

Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№1 СТП 434 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,145	2020	0,4	145	7,00	104,78
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№10 КТПН 252 ф.620 ПС Брянская(БР-509) провод СИП-4 4*16 0,060	2020	0,4	155	15,00	42,85
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№1,5 СТП 363 ф.305 ПС 110/6 Советская(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,075	2020	0,4	150	7,00	92,16
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№7,5 КТП 9 ф.1006 ПС 110/10кВ Добрунская(БР-509) провод СИП-4 2*16 0,015	2020	0,4	15	7,00	12,17
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №3.3 ф.1 СТП №419 ф.618 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская (БР-509) провод СИП-4 4*16 0,035	2020	0,4	35	7,00	19,72
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№24 КТП 249 ф.1006 ПС 110/10кВ Добрунская (БР-509) провод СИП-4 4*16 0,039	2020	0,4	39	13,00	23,59
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№11 ф.2 КТП 82 ф. в/ч Меркульево от РП Теменичи ф.1025 ПС 110кВ Аэропорт (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,185	2020	0,4	185	15,00	155,50
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№12 СТП 421 ф.1029 ПС 110/10кВ Добрунская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,130	2020	0,4	130	15,00	122,70
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№2,2 СТП 378 ф.1004 ПС 110/10кВ Добрунская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,115	2020	0,4	115	7,00	91,91
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №14 КТП №426 ф.618 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,061	2020	0,4	61	15,00	39,69
Строительство ВЛ-0,4кВ ф.2 оп. №1.1.1 КТП №65 ВЛ-6 кВ ф.2 ф.601 ПС 220/110/35/6 кВ Цементная (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,016	2020	0,4	25	7,00	33,26
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.3 оп. №11 КТП №111 ф.2 РП Дарковичи ф.632 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,011	2020	0,4	11	15,00	34,44
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп № 1.4 КТП №95 ф.1010 ПС 35/10 кВ Жирятинская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,080	2020	0,4	80	15,00	87,95
Строительство ВЛ 0,4 ф.1 оп№5 КТП 54 ф.Речица РП Речицы ф.1021 ПС 110/10кВ Молотинская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,156	2020	0,4	156	15,00	141,43
Строительство ВЛ-0,4 кВ оп. №12 ф.2 от КТП №259 Великий Бор ф.106 ПС 35/10 кВ Крутояр (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,115	2020	0,4	115	0,04	74,69
Строительство ВЛ 0,4кВ оп.№15 ф.2 КТП 7 н.п. Селище ПС 110/35/10 Центральная (БР-509)0,092 провод СИП-2 3*35+1*50	2020	0,4	92	15,00	110,53
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №17 КТП №223 ф.1009 ПС 35/10 кВ Теплое (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,037	2020	0,4	37	15,00	33,76
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№1,12 СТП 378 ф.1004 ПС 110/10кВ Добрунская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,170	2020	0,4	170	7,00	309,54
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №3.4 СТП №425 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,080	2020	0,4	80	7,00	74,02
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от 1,7 СТП 378 ф.1004 ПС 110/10кВ Добрунская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,040	2020	0,4	40	15,00	33,84
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп.№16 КТП 260 ф.Отрадное от РП Отрадное-3 ф.601 ПС 110/6кВ Водозабор (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,040	2020	0,4	40	7,00	14,91
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №10 СТП №425 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,040	2020	0,4	40	7,00	31,37
Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№1.13 ф.1 КТП 746 ф.607 ПС Малополпинская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,033	2020	0,4	33	7,00	27,82
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №9.1 ф.1 КТП №303 ф.1004 ПС 110 кВ Тепличная(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,192	2020	0,4	192	7,00	133,40
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №2 ф-1 СТП №7 ф.1023 ПС 110 кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-2 3x35+1x50 0,155	2020	0,4	155	15,00	115,63
Строительство ВЛИ-0,4 кВ от оп. №6.1 ф.3 КТП №20 ф.1026 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-509) провод СИП-2 3x35+1x50 0,046	2020	0,4	46	10,00	52,48
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №3.5 ф-2 КТП №212 ф.1026 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-509) провод СИП-2 3x35+1x50 0,040	2020	0,4	40	15,00	71,60

Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №6 ф.3 от ЗТП №15 ф.103 ПС 35/10 кВ Слава (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,025	2020	0,4	25	7,50	16,84
НСиР ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп. №1.8 КТП №61 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,185	2020	0,4	185	7,00	237,83
НСиР ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп. №4.3 КТП №121 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,106	2020	0,4	106	15,00	224,47
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№5 КТП 90 ф.614 ПС Брянская (БР-509) провод СИП4 4х16 0,055	2020	0,4	55	15,00	60,65
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.3 оп.№1,2 КТП 121 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП4 4х16 0,040	2020	0,4	40	7,00	38,11
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№4 СТП 420 ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-509) провод СИП4 2х16 0,075	2020	0,4	75	7,00	40,89
НСиР ВЛ 0,4кВ от СТП 434 ф.305 ПС Советская(БР-509) провод СИП-2 3х50+1х50 0,080	2020	0,4	80	7,00	75,39
НСиР ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №9 СТП №412 ф.618 ПС 220/110/35/6 Брянская(БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,065	2020	0,4	65	15,00	65,98
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.2 оп.№7,11 КТП 8 ф.1006 ПС 110/10кВ Добруньская(БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,110	2020	0,4	110	7,00	60,21
НСиР ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №3.7 СТП №387 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,075	2020	0,4	75	15,00	49,86
НСиР ВЛ 0,4кВ от КТП 185 ф.1004 ПС 110кВ Добруньская(БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,155	2020	0,4	155	15,00	140,14
НСиР ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №1.4 КТПН №372 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) провод СИП4 4х16 0,025	2020	0,4	25	7,00	13,14
НСиР ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №1.4 КТПН №372 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) провод СИП4 4х16 0,025	2020	0,4	25	7,00	13,69
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№3.7 КТП 309 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,180	2020	0,4	180	7,00	111,29
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.3 оп.№25 СТП 387 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП4 2х16 0,035	2020	0,4	35	7,00	20,35
НСиР ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №13 СТП №354 ф.РРС-2 от РП Кабаличи ф.617 ПС 220/110/35/6 Брянская (БР-509)0,050 провод СИП4 4х16	2020	0,4	50	15,00	27,92
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.3 оп.№5,6 КТП 6 ф.1029 ПС 110/10кВ Добруньская (БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,190	2020	0,4	190	7,00	147,13
НСиР ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп. №25 СТП №387 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) провод СИП4 2х16 0,035	2020	0,4	35	7,00	19,25
НСиР ВЛ-0,4кВ ф.1 оп. №13 СТП №354 ф.РРС-2 от РП Кабаличи ф.617 ПС 220 кВ Брянская(БР-509) провод СИП4 2х16 0,040	2020	0,4	40	7,00	15,55
НСиР ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №8 СТП №387 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-509)0,155 провод СИП-2 3х35+1х50	2020	0,4	155	15,00	122,08
НСиР ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №3.4 СТП №387 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509)0,090 провод СИП4 2х16	2020	0,4	90	7,00	41,42
НСиР ВЛ-0,4кВ от сущ.оп.№11.9 ф.1 КТП №69 ф.621 ПС 110 кВ Камвольная (БР-509)0,240 провод СИП-2 3*35+1*50	2020	0,4	240	15,00	171,65
НСиР участка ВЛ-0,4 кВ от сущ. оп.№ 3 ф.1 СТП №280 ф.6 РП Толвинка ф.632 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-509)0,035 провод СИП-4 2х16	2020	0,4	35	7,00	35,08
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№12 КТП 261 ф.1004 ПС 110/10кВ Добруньская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,185	2020	0,4	185	15,00	131,82
НСиР ВЛ-0,4 кВ от сущ. ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №1.3 СТП №400 ф.618 ПС220 кВ Брянская (БР-509) провод СИП4 4х16 0,080	2020	0,4	80	15,00	29,63
НСиР участка ВЛ-0,4 кВ от сущ.ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №11 КТП №82 ф. В/Ч Меркульево от РП Теменичи ф.1025 ПС 110 кВ Аэропорт (БР-509) 0,160 провод СИП-2 3*35+1*50	2020	0,4	160	15,00	133,48
НСиР ВЛ-0,4 кВ ф.5 оп. №10 от КТПН №261 ф.1004 ПС 110 кВ Добруньская (БР-509)провод СИП4 2х16 0,045	2020	0,4	45	7,00	35,07

НСиР участка ВЛ-0,4 кВ от сущ.ВЛИ-0,4 кВ ф.2 оп. №13 СТП №412 ф. 618 ПС 220 кВ Брянская провод СИП-2 3*35+1*50 0,135	2020	0,4	135	15,00	86,51
НСиР ВЛ-0,4 кВ от сущ. ВЛИ-0,4 кВ ф.3 оп. №3.2 КТП №121 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-509) провод СИП4 2х16 0,040	2020	0,4	40	7,00	23,03
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№9 КТП 143 ф.620 ПС Брянская (БР-509) провод СИП4 2х16 0,040	2020	0,4	40	7,00	54,08
НСиР ВЛ-0,4 кВ от оп. № 2 сущ. ВЛ-0,4 кВ ф.-3 от КТП №38 ф.610 ПС 110 кВ Найтоповичи 8 НА (БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,110	2020	0,4	110	15,00	92,62
НСиР участка ВЛ-0,4 кВ от сущ. оп. №8 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТП №58 ф.2 от РП Дарковичи ф.634 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,013	2020	0,4	13	15,00	31,530
НСиР ВЛ-0,4 кВ протяженностью 145 м. до границы земель- ного участка заявителя от проектируемой ВЛ-0,4 кВ ф.1, ТП №303 и ВЛ-6 кВ построенной от опоры №45 ВЛ-6 кВ ф. Дачи РП Толвинка ф. 632 ПС 110 кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,145	2020	0,4	145	15,00	106,04
НСиР участка ВЛ-0,4кВ (переход через дорогу) от оп.№8 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №70 ф.2 РП Дарковичи ф.642 ПС 110 кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,013	2020	0,4	13	15,00	34,28
НСиР ВЛ-0,4 кВ от оп. №12 ф.1 КТП №147 ф.Латышовка от РП Сосновка ф. Родники от РП Слободище ф.601 ПС 35 кВ Победа (БР-509) провод СИП-4 2х25 0,040	2020	0,4	40	7,00	81,73
НСиР ВЛ-0,4 кВ от сущ. ВЛИ-0,4 кВ от оп. №2 ф.1 КТП №701 ф.601 ПС 35 кВ Малополпинская (БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,070	2020	0,4	70	15,00	190,02
НСиР участка ВЛ-0,4 кВ от сущ. ВЛ-0,4 кВ оп.№15 Л-1 КТП №138 н.п. Кольцовка ПС 35/10 кВ Привольская (БР-509) провод СИП4 2х16 0,015	2020	0,4	15	7,00	17,74
НСиР ВЛ-0,4 кВ от сущ. ВЛ-0,4 кВ оп. №10.1 ф.2 КТП №138 н.п. Кольцовка ПС35/10 кВ Привольская (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,090	2020	0,4	90	15,00	89,45
НСиР ВЛ-0,4 кВ от СТП ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС 110/6 кВ Карачевская (БР-509) 0,008 провод СИП2 3х35+1х50	2020	0,4	8	15,00	14,51
НСиР ВЛ-0,4 кВ от сущ. ВЛ-0,4 кВ оп. №2.4.2 ф.1 КТП №271 н.п. Непряхино ф.603 от РП №1 н.п. Березовский ф.629 ПС 110/35/6 кВ Карачевская (БР-509) провод СИП4 2х16 0,045	2020	0,4	45	4,00	40,95
НСиР ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп. №22 КТП №95 ф. 1001 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-509)0,040 провод СИП-4 4X16	2020	0,4	40	15,00	96,402
НСиР ВЛ-0,4кВ от сущ. ВЛ-0,4кВ от оп.№6.4 ф.1 КТП 303 ф.1004 ПС 110кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,145	2020	0,4	145	15,00	245,12
НСиР ВЛ 0,4кВ от СТП ф.604 ПС Водоочистная (БР-509)Установка ж/б опоры	2020	0,4	5	7,20	21,57
НСиР ВЛ 0,4кВ от КТП 13 ф.614 ПС Брянская (БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,150	2020	0,4	150	15,00	240,16
НСиР ВЛ-0,4 кВ от опоры №6 ф-3 КТП № 285 ф-106 ПС 35кВ Гриденки (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,175	2020	0,4	175	15,00	174,54
НСиР участка ВЛ-0,4кВ от оп. №5 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТП №14 ф.2 РП Дарковичи ф.632 ПС 110 кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,010	2020	0,4	10	7,00	29,64
НСиР участка ВЛ-0,4 кВ от сущ.ВЛИ-0,4 кВ ф.1оп. №24 СТП №425 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,200	2020	0,4	200	7,00	146,14
НСиР участка ВЛ-0,4 кВ от сущ.ВЛИ-0,4 кВ ф.2 оп. №10.3 КТПН №134 ф. Трубочино от РП Теменичи ф.1025 ПС 110 кВ Аэропорт(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,145	2020	0,4	145	15,00	134,80
НСиР участка ВЛ-0,4 кВ от оп. №5 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 СТП №275 ф.632 ПС 110 кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-4 2*25 0,075	2020	0,4	75	7,00	57,93
НСиР ВЛ 0,4кВ ф. 1 СТП ф.109 ПС 35/10кВ Лопазна (БР-509) 0,010 СИП-2 1х35+1х50	2020	0,4	10	6,00	42,73

	НСиР ВЛ 0,4кВ от РП Пеклино ф. 1002 ПС 35 кВ Мареевская (БР-509) СИП-2 3х25+1х35 0,068	2020	0,4	68	6,00	128,43
	НСиР ВЛ 0,4кВ от оп.№5 ф.1 КТП 134 ф.1012 ПС Почепская (БР-509)0,405 сип-2 3*35+1*50 и Шкаф АТМ ВЛСТ 225.АРТ.01.003-2Бv07	2020	0,4	405	10,00	463,62
	НСиР ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1001 ПС Марицкая (БР-509)0,005 сип-2 1*25+1*50	2020	0,4	5	7,00	47,71
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №5 КТПН №10 ф.1004 ПС110/10 кВ Добруньская (БР-511) провод СИП-2 3*25+1*35 0,235	2020	0,4	235	17,00	156,81
1.3.1.4.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.1.4.1.1.	Одноцепная (n=1)	2020	6/10	11 582	3 954,81	14 446,79
	Строительство ВЛ-6 кВ от опоры № 212 ВЛ-6 кВ ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС 110/6 кВ Карачевская (БР-509) провод СИП-3 1*50 0,005	2020	6/10	5	5,00	73,95
	Строительство ВЛ-10 кВ от сущ.оп. № 191 ф.101 ПС 110/35/10 кВ Климово (БР-509) СИП -3 1*35-20 0,037	2020	6/10	37	10,00	42,46
	Строительство ВЛ 10кВ от оп. № 17 ф.1003 ПС Норинская (БР-509)СИП -3 1*50 2,583	2020	6/10	2 583	6,50	2 379,58
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№2/10 ф.107 ПС НовоДроков (БР-509) СИП -3 1*35-20 0,005	2020	6/10	5	7,26	32,84
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.39 ф.1021 ПС 110/10кВ Летошники (БР-509)0,010 сип-3 1*50	2020	6/10	10	14,00	62,71
	НСиР ВЛ 6кВ от оп.№52 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509)0,012 сип -3 1*50	2020	6/10	12	6,95	125,45
	НСиР ВЛ 10кВ от оп.№ 11 ф.1001 ПС 35/10 кВ Крупец (БР-509) 0,021 сип-3 1*35	2020	6/10	21	7,00	59,31
	НСиР ВЛ 10кВ от оп.№62/24 ф.104 ПС 110/10кВ Вышков (БР-509)0,231 сип-3 1*50	2020	6/10	231	15,00	378,80
	НСиР участка ВЛ-6 кВ от оп. №261 ВЛ-6 кВ ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС 110/6 кВ Карачевская (БР-509) СИП -3 1*50-20 0,005	2020	6/10	5	15,00	59,35
	НСиР ВЛ 6 кВ от оп.№90 ф.604 ПС Водоочистная(БР-509)0,380 сип-3 1*50	2020	6/10	380	7,20	621,54
	НСиР ВЛ 6кВ от оп.№8,23 ф.2 РП Дарковичи ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509)0,742 СИП-3 1*50	2020	6/10	742	15,00	714,91
	НСиР ВЛ 10кВ от оп.№51 ф.102 ПС 35/10кВ Андрейковичи (БР-509)0,057 сип-3 1*50	2020	6/10	57	15,00	142,53
	НСиР ВЛ 6кВ оп №37 ф.601 ПС 110/6кВ Водозабор (БР-509)0,010 сип-3 1*50	2020	6/10	10	7,00	46,80
	НСиР ВЛ 6кВ от оп.№121 ф.609 ПС 110кВ Найтоповичи 8НА (Бр-509)	2020	6/10	8	15,00	72,42
	НСиР ВЛ 10кВ от оп.№109 ф.109 ПС 35/10кВ Лопазна (БР-509) 0,160 провод СИП-3 1х35	2020	6/10	160	6,00	180,48
	НСиР ВЛ 10 кВ от существующей опоры № 1.12 ВЛ 10 кВ фид. Сальнь от РП Пеклино ф. 1002 ПС 35 кВ Мареевская до проектируемой ТП (БР-509) провод СИП-3 1х35 0.118	2020	6/10	118	6,00	225,42
	НСиР ВЛ 10 кВ от существующей опоры № 2.19 ВЛ 10 кВ ф. 1006 ПС 35/10 кВ ф.1006 ПС 35/10 кВ Хвощевская до проектируемой ТП № 335 БР-509	2020	6/10	10	15,00	78,83
	НСиР ВЛ 10 кВ от опоры № 148 ф. 1006 ПС 35/10 кВ Борщевская (БР-509) провод СИП-3 1х35 0.010	2020	6/10	10	15,00	71,18
	НСиР ВЛ 10 кВ от опоры № 2.7 ВЛ 10 кВ ф. 1012 ПС 110/10 кВ Летошники (БР-509)	2020	6/10	10	15,00	76,93
	НСиР ВЛ 10кВ от оп.№23 ф.111 ПС 35/10кВ Заводская (БР-509)0,062 сип-3 1*50	2020	6/10	62	14,40	141,15
	НСиР ВЛ 6кВ от оп.№36 ф.Латышовка от РП Сосновка ф.Родники от РП Слободяше ф.601 ПС Победа(БР-509) 0,809 сип-3 1*50	2020	6/10	809	8,00	852,03
	НСиР ВЛ 6кВ от оп.№92 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509)0,124 сип-3 1*50	2020	6/10	124	15,00	301,24

	НСиР ВЛ 10кВ от оп.№21/315 ф.103 ПС Путевая (БР-509)0,009 сип-3 1*50	2020	6/10	9	15,00	73,44
	НСиР ВЛ 10кВ от оп.№12 ф.1001 ПС Марицкая (БР-509)0,068 сип-3 1*50	2020	6/10	68	7,00	160,30
	Строительство ВЛ 6кВ оп.№72 ф.634 ПС 110кВ Камвольная(БР-511)0,023 сип-3 1*50	2020	6/10	23	150,00	86,93
	Строительство ВЛ-10 кВ от сущ.оп. № 89/5055 ф.102 ПС 35 кВ Ивановка (БР-511) СИП -3 1*35-20 0,005	2020	6/10	5	50,00	26,31
	НСиР ВЛ 10кВ оп.№45/107 ф.104 ПС 35кВ Гриденки (БР-511)СИП -3 1*50-20 0,130	2020	6/10	130	150,00	182,92
	НСиР ВЛ 10кВ от оп.№7,6 ф.1002 ПС 35кВ Страчево (БР-511) СИП -3 1*50-20 0,052	2020	6/10	52	80,00	218,40
	НСиР ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ оп. № 48 ф.104 ПС 35 кВ Киваи (БР-511) Провод СИП-3 1*50-20 0,013	2020	6/10	13	150,00	128,68
	НСиР ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ оп. №1.2 ф.1004 ПС 35 кВ Светово (БР-511) СИП -3 1*50-20 0,045	2020	6/10	45	80,00	209,95
	НСиР ВЛ 10кВ от оп.№1/33 ф.1001 ПС Валуец до ЗТП 46 ф.1007 ПС 35кВ Абаринки (БР-511)0,553 сип-3 1*50+ 0,014 сип-3 1*50	2020	6/10	1 553	95,00	1 832,02
	НСиР ВЛ 10кВ оп.№3,31 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная(БР-511) Провод СИП-3 1*50-20 0,015	2020	6/10	15	135,00	110,08
	НСиР ВЛ 6кВ от вновь уст.оп. ВЛ6кВ КЛ01 ПС Мичуринская (БР-511)0,735 сип-3 1*50	2020	6/10	735	150,00	978,94
	НСиР ВЛ-10 кВ от оп. №951 ВЛ-10 кВ ф.102 ПС 35 кВ Ивановка до проектируемой ТП № 5062 (БР-511) Провод СИП-3 1*50-20 1,151	2020	6/10	1 151	37,50	1 100,81
	НСиР ВЛ 10 кВ от опоры № 8/208 ВЛ 10 кВ ф. Краснослободка от РП Сетолово ф. 1005 ПС 110/35/10 кВ Почепская провод СИП-3 1x50(бр-511) 0.631	2020	6/10	631	145,00	554,80
	НСиР ВЛ 10кВ от оп.№54 ф.103 ПС 35кВ Путевая (БР-511)0,011 провод СИП-3 1x35	2020	6/10	35	50,00	68,37
	НСиР ВЛ 10кВ от оп.№24,9 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-511) 0,009 сип-3 1*50	2020	6/10	9	20,00	50,65
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№28 ф.1012 ПС 110кВ Летошники (БР-1397) 0,180 сип-3 1*50	2020	6/10	180	650,00	202,66
	НСиР ВЛ 10 кВ от оп.№4.1 ВЛ 10кВ ф.1001 ПС 110кВ Тепличная (БР-1408) Провод СИП-3 1*50 0,121	2020	6/10	121	500,00	204,42
	НСиР ВЛ 10кВ от ВЛ 10кВ оп.№ 79.175 ф.Задня от РП Лутна ф.1007 ПС 110кВ клетнянская(БР-1327) Провод СИП-3 1*50 0,010	2020	6/10	10	200,00	120,52
	НСиР ВЛ 10 кВ ф. 1003 ПС 110 кВ Добрунская (БР-1445)провод СИП-3 1x50 0,432	2020	6/10	432	550,00	445,92
	НСиР ВЛ 10 кВот опоры № 2.2.9 ВЛ 10 кВ ф.1002 ПС 35 кВ Доброводье (БР-1444) провод СИП-3 1x50 0.956	2020	6/10	956	500,000	950,745
1.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))					
1.3.1.4.2.1.	Одноцепная (n=1)	2020	0,4	6 033	1 310,45	6 586,07
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№13 СТП 277 ф.Кузьмино от РП Толмачево ф.112 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*70+1*70 0,080	2020	0,4	80	15,00	103,84
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф. 1 оп.№11 СТП 445 ф.618 ПС Брянская (БР-509)0,295 сип-2 3*50+1*70	2020	0,4	295	7,00	238,45
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№14 КТПН 367 ф.1003 ПС Тепличная (БР-509) 0,349 сип-2 3*50+1*70	2020	0,4	349	15,00	298,88
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№8 СТП 441 ф.601 ПС Водозабор (БР-509) 0,811 сип-2 3*70+1*54,6	2020	0,4	811	15,00	636,21
	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 0,060	2020	0,4	130	7,00	89,72
	Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 8 ф.1001 ПС 35/10кВ Рогнединская (БР-509) 0,349 сип-2 3*70+1*54,6	2020	0,4	349	15,00	259,40

Строительство ВЛ 0,4кВ от ДГУ ф.104 ПС 35/10кВ Чуровичи (БР-509)0,045 сип-2 3*35+1*54,6	2020	0,4	45	7,20	32,97
Строительство ВЛ 0,4кВ от ДГУ ф.103 ПС Андрейковичи (БР-509)0,045 сип-2 3*35+1*54,6	2020	0,4	45	7,20	37,44
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП 58 ф.1021 ПС 110/10кВ Летошники (БР-509)0,006 сип-2 3*70+1*54,6	2020	0,4	6	14,00	34,97
НСиР ВЛ 0,4кВ ф. 1 СТП 298 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) 0,065 сип-2 3*70+1*54,6	2020	0,4	65	15,00	128,83
НСиР ВЛ 0,4кВ от ДГУ ф. 1010 ПС 35/10кВ Глодневская (БР-509) 0,045 СИП-2 3х35+1х54,6	2020	0,4	45	7,20	33,60
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№4,3 СТП 425 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) 0,251 СИП-2 3х70+1х70	2020	0,4	251	15,00	237,83
НСиР ВЛ 0,4кВ от оп.№14 ф.1 от ЗТП 62 Луговец ф.106 ПС 35/10кВ Крутояр (БР-509) 0,233 СИП-2 3х50+1х54,6, СИП-4 4х16	2020	0,4	233	13,50	203,71
НСиР ВЛ 0,4кВ от СТП ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) 0,149 сип-2 3*70+1*54,6	2020	0,4	149	6,95	227,65
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 до оп№21 КТП 26 ф.1001 ПС 35/10кВ Крупец (БР-509) 0,007 сип-2 3*70+1*54,6	2020	0,4	7	7,00	25,30
НСиР ВЛ 0,4кВ от СТП 25 до оп.№23 ф.2 от КТП 24 ф.104 ПС 110/10кВ Вышков (БР-509)0,012 сип-2 3*50+1*54,6	2020	0,4	12	15,00	43,98
НСиР ВЛ 0,4кВ от СТП 25 до оп.№23/3 ф.2 от КТП 24 ф.104 ПС 110/10кВ Вышков (БР-509)0,035 сип-2 3*50+1*54,6	2020	0,4	35	15,00	47,30
НСиР ВЛ 0,4кВ от оп.№7 ф. 2 от КТП 177 ф.611 ПС Сещенская (БР-509) СИП-2 3х35+1х54,6 0,148	2020	0,4	148	15,00	74,02
НСиР ВЛ 0,4кВ от оп.№11 ф.2 КТП 148 ф.1010 ПС 110/35/10кВ Суземка (БР-509)0,336 СИП-2 3х50+1х54,6	2020	0,4	336	15,00	281,34
НСиР ВЛ-0,4 кВ от оп. №3 ф.3 КТП №61 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) провод СИП-2 3х50+1х70 0,170	2020	0,4	170	7,00	144,80
НСиР ВЛ 0,4кВ от сущ.оп.№4 ВЛ 0,4кВ ф.2 СТП 188 ф.1001 ПС 110/10кВ Трубчевская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70+1*16 0,140	2020	0,4	140	10,00	271,79
НСиР ВЛ 0,4кВ от сущ. оп№4 ВЛ 0,4кВ ф.2 СТП 188 ф.1001 ПС 110/10кВ Трубчевская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70+1*16 0,030	2020	0,4	30	7,00	106,96
НСиР ВЛ 0,4кВ от СТП ф.632 ПС 110/6кВ Кавольная (БР-509)0,199 сип-2 3*70+1*70	2020	0,4	199	15,00	177,87
НСиР ВЛ 0,4кВ от оп.№13 ф.5 КТП 192 ф. Ц. Усадьба от РП Б.Островня ф.1034 ПС 35кВ Сещенская (БР-509)0,013 сип-2 3*35+1*54,6	2020	0,4	13	15,00	32,72
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП 300 ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509)0,316 СИП -2 3*70+1*54,6	2020	0,4	316	15,00	287,06
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП №129 ф.102 ПС 35/10кВ Андрейковичи (БР-509)0,005 сип-2 3*50+1*70	2020	0,4	5	15,00	40,58
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП 441 ф.601 ПС 110/6кВ Водозабор (БР-509)0,060 сип-2 3*70+1*70	2020	0,4	60	7,00	116,02
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 от ТП оп.№121 ф.609 ПС 110кВ Найтоповичи 8НА (БР-509) СИП-2 3х50+1х70 0,005	2020	0,4	5	15,00	51,57
НСиР ВЛ 0,4 кВ от СТП № 335 ф. 1006 ПС 35/10 кВ ф.1006 ПС 35/10 кВ Хвощевская БР-509	2020	0,4	5	15,00	53,83
НСиР ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ проектируемой ТП ф. 1006 ПС 35/10 кВ Борщевская (БР-509)СИП-2 3х50+1х70 0,005	2020	0,4	5	15,00	52,30
НСиР ВЛ 0,4 кВ от вновь построенной СТП ф. 1012 ПС 110/10 кВ Летошники (БР-509) СИП-2 3х50+1х70 0,005	2020	0,4	5	15,00	52,88
НСиР ВЛ 0,4кВ от СТП 56 ф.104 ПС 35/10кВ Заводская (БР-509) 0,005 сип-2 3*70+1*54,6	2020	0,4	5	14,40	40,74
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП 301 ф.Латышовка от РП Сосновка ф.Родники от РП Слободище ф.601 ПС Победа(БР-509)0,010 сип -2 3*50+1*70	2020	0,4	10	8,00	62,40
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.2 от КТП 51 н.п. Гололобово ф.1005 ПС 35/10кВ Привольская (БР-509) 0,436 сип-2 3*70+1*70	2020	0,4	436	15,00	622,07

	НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП 297 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509)0,086 сип-2 3*70+1*54,6	2020	0,4	86	15,00	145,94
	НСиР ВЛ 0,4кВ от СТП ф.103 ПС Путевая (БР-509)0,006 сип-2 3*50+1*54,6	2020	0,4	6	15,00	45,56
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.634 ПС 110кВ Камвольная(БР-511)0,005 сип-2 3*95+1*70	2020	0,4	5	150,00	34,51
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП № 624 ф.1002 ПС 35/10 кВ Папсуевка (БР-511) провод СИП-2 3x95+1x95 0,015	2020	0,4	15	135,00	36,80
	НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 КТП 25 ф.1003 ПС 110/10кВ Красный Рог (БР-511)0,045 СИП-2 3*95+1*70	2020	0,4	45	70,00	96,67
	НСиР ВЛ 0,4кВ ф.2 от оп.№4 КТП 35 ф.1003 ПС Привольская (БР-511)0,616 сип-2 3*50+1*54,6	2020	0,4	616	50,00	453,50
	НСиР ВЛ 0,4кВ от ЗТП 46 ф.100 ПС 110кВ Валуец (БР-511) сип-2 3*70+1*54,6 0,030	2020	0,4	130	95,00	94,29
	НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 от КТП 430 ПС Мичуринская (БР-511)0,005 провод сип-2 3*95+1*95	2020	0,4	5	150,00	40,78
	НСиР ВЛ 0,4 кВ от РП Сетолово КТП ф. 1005 ПС 110/35/10 кВ Почепская (БР-511)СИП-2 3x70+1x95 0.271	2020	0,4	271	145,00	319,21
	НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП ф.103 ПС 35кВ Путевая (БР-511)0,005 СИП-2 3x70+1x54,6	2020	0,4	5	50,00	52,01
	НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 ТП 455 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-511)0,054 сип-2 3*50+1*70	2020	0,4	54	20,00	117,78
1.3.1.4.3.	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3))					
1.3.1.4.3.1.	Одноцепная (n=1)	2020	0,4	15	550,00	153,73
	НСиР трех ВЛ 0,4 кВ от ТП ф. 1003 ПС 110 кВ Добруньская(БР-1446)СИП-2 3x120+1x95 0,015	2020	0,4	15	550,00	153,73
1.3.2.	Тип провода неизолированный провод (k = 2))					
1.3.2.3.	Материал провода (сталеалюминиевый (l=3))					
1.3.2.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.2.3.1.1.	Одноцепная (n=1)	2020	6/10	40	301,00	286,98
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 10 ф.605 ПС 110кВ Найтоповичи 8НА (БР-509) провод АС 50/8 0,005	2020	6/10	5	5,00	43,57
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 44 ф.609 ПС 110кВ Найтоповичи 8НА (БР-509) провод АС 50/8 0,005	2020	6/10	5	6,00	39,18
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 171 ф.608 ПС 110кВ Юбилейная (БР-509) провод АС 50/8 0,005	2020	6/10	5	6,00	45,40
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 23/48 ф.610 ПС 110кВ Найтоповичи 8НА (БР-509) провод АС 50/8 0,005	2020	6/10	5	6,00	38,95
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 90 ф.608 ПС 220кВ 8Н (БР-511) провод АС 50/8 0,005	2020	6/10	5	23,00	43,73
	Строительство ВЛ-10 кВ от оп. № 16 ф.106 ПС 35 кВ Гриденки(БР-511) Провод АС 1*50 0,010	2020	6/10	10	145,00	19,80
	НСиР участка ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ оп. №5.55 ф.1023 ПС 35 кВ Жирягинская, БР-511, провод АС-35 0,005км	2020	6/10	5	110,00	56,36

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)					
2.1.2.2.3.	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3))					
2.1.2.2.3.1.	Количество кабелей в траншее один (n = 1)	2020	6/10	110	500,00	196,82
	Строительство КЛ 10кВ ф.1008 ПС 35/10кВ Невдольская (БР-1164)	2020	6/10	110	500,00	196,82
3.	Строительство пунктов секционирования					
3.1.	Реклоузеры (j=1)					
3.1.4.	Номинальный ток от 500 А до 1 000 А включительно (k=4)	2020	6/10	7	12 322,00	12 475,24
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№28 ф.1012 ПС 110кВ Летошники (БР-1398) Реклоузер TER Rec15 A1	2020	6/10	1	650,00	1 590,87
	Строительство ВЛ -10кВ от оп.№125 ф.1002 ПС 35кВ Севская (БР-1419) Реклоузер TER Rec15 A1 R5 (1шт)	2020	6/10	1	500,00	1 602,47
	Строительство реклоузера в конце КЛ 6 кВ ф.21 ПС 110/6 кВ Городищенская	2020	6/10	1	4 986,00	2 221,44
	Строительство реклоузера в конце КЛ 6 кВ ф.108 ПС 110/6 кВ Городищенская	2020	6/10	1	4 986,00	2 221,44
	НСиР ВЛ 10 кВ ф.1001 ПС 110кВ Тепличная (БР-1409)Установка реклоузера Реклоузер TER Rec15 ALL R5	2020	6/10	1	500,00	1 588,28
	НСиР ВНСиР ВЛ 10кВ от ВЛ 10кВ оп.№ 79.175 ф.Задня от РП Лутна ф.1007 ПС 110кв клетнянская(БР-1328)Установка реклоузера Реклоузер TER Rec15 ALL R5	2020	6/10	1	200,00	1 633,61
	НСиР ВЛ 10 кВот опоры № 2.2.9 ВЛ 10 кВ ф.1002 ПС 35 кВ Доброводье (БР-1444) реклоузер	2020	6/10	1	500,00	1 617,14
3.2.	Линейные разъединители (j=2)					
3.2.1.	Номинальный ток до 100 А включительно (k=1)	2020	0,4	1	7,00	38,97
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№ 15/201 ф.104 ПС 110/10кВ Залинейная (БР-511)Разъединитель РЛР Тесла 10/100	2020	0,4	1	7,00	38,97
3.2.3.	Номинальный ток от 250 до 500 А включительно (k=3)	2020	6/10	49	8 174,82	2 605,93
	Строительство ВЛ-6 кВ от опоры № 212 ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС 110/6 кВ Карачевская (БР-509) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (1шт)	2020	6/10	1	5,00	46,82
	Строительство ВЛ-10 кВ от сущ.оп. № 191 ф.101 ПС 110/35/10 кВ Климово (РЛК)(БР-509) Разъединитель РЛНД-1-10IV/400 ПРНЗ-10 (1шт)	2020	6/10	1	10,00	35,45
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 10 ф.605 ПС 110кВ Найтоповичи 8НА (БР-509) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (42023,00)	2020	6/10	1	5,00	42,02
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 44 ф.609 ПС 110кВ Найтоповичи 8НА (БР-509) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (42023,00)	2020	6/10	1	6,00	42,02
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 171 ф.608 ПС 110кВ Юбилейная (БР-509) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (42023,00)	2020	6/10	1	6,00	42,02
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 23/48 ф.610 ПС 110кВ Найтоповичи 8НА (БР-509) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (42023,00)	2020	6/10	1	6,00	42,02
	Строительство ВЛ 10кВ от оп. № 17 ф.1003 ПС Норинская (БР-509)Разъединитель РЛР Тесла -10/400 УХЛ 1(2шт)	2020	6/10	2	6,50	145,48

Строительство ВЛ 10кВ от оп.№2/10 ф.107 ПС НовоДроков (БР-509) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2020	6/10	1	7,26	56,04
Строительство ВЛ 10кВ от оп.39 ф.1021 ПС 110/10кВ Летошники (БР-509)Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2020	6/10	1	14,00	47,22
НСиР ВЛ 10кВ от оп.№ 11 ф.1001 ПС 35/10 кВ Крупец (БР-509) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2020	6/10	1	7,00	30,87
НСиР ВЛ 10кВ от оп.№62/24 ф.104 ПС 110/10кВ Вышков (БР-509) Разъединитель с комплектом КМЧ и приводом РЛР Тесла-10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	15,00	47,18
НСиР участка ВЛ-10 кВ от оп. № 7.6 ф.1002 ПС 35 кВ Страчево (БР-509) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (1 шт)	2020	6/10	1	80,00	59,06
НСиР участка ВЛ-6 кВ от оп. №261 ВЛ-6 кВ ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС 110/6 кВ Карачевская Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2020	6/10	1	15,00	46,82
НСиР ВЛ 6кВ от оп.№8,23 ф.2 РП Дарковичи ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509)Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 с комплектом КМЧ и приводом (1шт)	2020	6/10	1	15,00	47,23
НСиР ВЛ 10кВ от оп.№51 ф.102 ПС 35/10кВ Андрейковичи (БР-509)Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 с комплектом КМЧ и приводом (1шт)	2020	6/10	1	15,00	44,31
НСиР ВЛ 6кВ ф.601 ПС 110/6кВ Водозабор (БР-509) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	7,00	52,44
НСиР ВЛ 6кВ от оп.№121 ф.609 ПС 110кВ Найтоповичи 8НА (Бр-509) разъединитель с комплектом КМЧ и приводом РЛР Тесла -10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	15,00	47,98
НСиР ВЛ 10кВ от оп.№109 ф.109 ПС 35/10кВ Лопазна (БР-509) разъединитель с комплектом КМЧ и приводом РЛР Тесла -10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	6,00	47,97
НСиР ВЛ 10 кВ от существующей опоры № 2.19 ВЛ 10 кВ ф. 1006 ПС 35/10 кВ ф.1006 ПС 35/10 кВ Хвошевская до проектируемой ТП № 335 РЛК	2020	6/10	1	15,00	47,98
НСиР ВЛ 10 кВ от опоры № 148 ф. 1006 ПС 35/10 кВ Борщевская РЛК	2020	6/10	1	15,00	47,90
НСиР ВЛ 10 кВ от опоры № 2.7 ВЛ 10 кВ ф. 1012 ПС 110/10 кВ Летошники (БР-509) разъединитель с комплектом КМЧ и приводом РЛР Тесла -10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	15,00	47,99
НСиР ВЛ 6кВ от оп.№36 ф.Латышовка от РП Сосновка ф.Родники от РП Слободище ф.601 ПС Победа(БР-509)Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 с комплектом КМЧ и приводом	2020	6/10	1	8,00	47,34
НСиР ВЛ 6кВ от оп.№92 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509)разъединитель с комплектом КМЧ и приводом РЛР Тесла -10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	15,00	47,34
НСиР ВЛ 10кВ от оп.№21/315 ф.103 ПС Путевая (БР-509)РЛК	2020	6/10	1	15,00	47,99
НСиР ВЛ 10кВ от оп.№12 ф.1001 ПС Марицкая (БР-509) РЛК	2020	6/10	1	7,00	47,97
Строительство ВЛ 6кВ оп.№72 ф.634 ПС 110кВ Камвольная(БР-511) Разъединитель РЛР Тесла 10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	150,00	45,45
Строительство ВЛ-10 кВ от суцц.оп. № 89/5055 ф.102 ПС 35 кВ Ивановка (БР-511) Разъединитель РЛК-16-10IV/400 ПР-01-7 (1шт)	2020	6/10	1	50,00	56,98
Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 90 ф.608 ПС 220кВ 8Н (БР-511) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (42023.00)	2020	6/10	1	23,00	42,02
Строительство ВЛ-10 кВ от оп. № 16 ф.106 ПС 35 кВ Гриденки (БР-511) Разъединитель РЛНД10/400 А У1 с приводом (1шт)	2020	6/10	1	145,00	29,06
НСиР ВЛ 10кВ оп.№45/107 ф.104 ПС 35кВ Гриденки (БР-511) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 (1шт)	2020	6/10	1	150,00	71,30
НСиР ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ оп. № 48 ф.104 ПС 35 кВ Киваи (БР-511) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (1шт)	2020	6/10	1	150,00	59,70
НСиР ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ оп. №1.2 ф.1004 ПС 35 кВ Светово(БР-511) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2020	6/10	1	80,00	56,84
НСиР ВЛ 10кВ от оп.№1/33 ф.1001 ПС Валуец до ЗТП 46 ф.1007 ПС 35кВ Абарини (БР-511)Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2020	6/10	1	95,00	61,48

	НСиР ВЛ 10кВ оп.№3,31 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная(БР-511) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2020	6/10	1	135,00	107,83
	НСиР ВЛ 6кВ от вновь уст.оп. ВЛ6кВ КЛ01 ПС Мичуринская (БР-511) разъединителя РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2020	6/10	1	150,00	48,03
	НСиР участка ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ оп. №5.55 ф.1023 ПС 35 кВ Жирятинская с установкой на концевой опоре проек. ВЛ-10 кВ линейного разъединителя 10 кВ. БР-511. Разъединитель РЛК-16-10. Привод ПРНЗ-10 У1.	2020	6/10	1	110,00	37,15
	НСиР ВЛ-6 кВ от ВЛ-6 кВ оп. №1.48 ф.606 ПС 35 кВ Победа (БР-511) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (1шт)	2020	6/10	1	49,00	74,26
	НСиР ВЛ-10 кВ от оп. №951 ВЛ-10 кВ ф.102 ПС 35 кВ Ивановка до проектируемой ТП № 5062 (БР-511) РЛК	2020	6/10	1	37,50	26,51
	НСиР ВЛ 10 кВ от опоры № 8/208 ВЛ 10 кВ ф. Краснослободка от РП Сетолово ф. 1005 ПС 110/35/10 кВ Почепская РЛК	2020	6/10	1	145,00	47,96
	НСиР ВЛ 10кВ от оп.№54 ф.103 ПС 35кВ Путевая (БР-511)разъединитель с комплектном КМЧ и приводом РЛР Тесла -10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	50,00	47,99
	НСиР ВЛ 10кВ от оп.№24,9 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-511) Разъединитель РЛР Тесла-10/400УХЛ1 с комплектном КМЧ и приводом	2020	6/10	1	20,00	75,15
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№28 ф.1012 ПС 110кВ Летошники (БР-1397)Установка разъединителя РЛР Тесла-10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	650,00	63,02
	Строительство ВЛ -10кВ от оп.№125 ф.1002 ПС 35кВ Севская (БР-1418)Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2020	6/10	1	500,00	62,75
	НСиР КЛ 10 кВ (одножильный кабель) от резервной ячейки ф.111 ПС 110/10 кВ Залинейная (БР-1105)Установка разъединителя	2020	6/10	1	1 802,28	63,78
	Строительство КЛ 10 кВ (одножильный кабель) от резервной ячейки ф.124 ПС 110/10 кВ Залинейная (БР-1106)Установка Разъединитель	2020	6/10	1	1 802,28	63,78
	НСиР ВЛ 10 кВ ф.1001 ПС 110кВ Тепличная (БР-1408)Установка разъединитель Разъединитель РЛР Тесла10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	500,00	75,92
	НСиР ВЛ 10 кВ (без установки опоры) от опоры № 14 ф. 1003 ПС 110 кВ Добруньская(БР-1445) разъединитель с комплектном КМЧ и приводом РЛК-6/400	2020	6/10	1	550,00	49,97
	НСиР ответвления оп.2.2.9 ВЛЗ 10 кВ ф.1002 ПС 35/10 кВ Доброводье с монтажом разъединителя (1 шт)БР-1443	2020	6/10	1	500,00	81,55
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) 6/0,4 кВ (j=1)					
4.1.1.	Однотрансформаторные (k=1)					
4.1.1.1.	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1)					
4.1.1.1.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2020	6/0,4 кВ		89,95	2 745,56
	НСиР СТП 298 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) СТП-25/6/0,4 с ТМГС- 25/6/0,4 УХЛ1	2020	6/0,4 кВ		15,00	246,18
	НСиР СТП ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) СТП-25/6/0,4-УХЛ1 с ТМГС-25/6/0,4 УХЛ1	2020	6/0,4 кВ		6,95	402,47
	НСиР СТП ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС 110/6 кВ Карачевская (БР- 509) ТП СТП-25-6/0,4 У1 с ТС ТМГ (1шт)	2020	6/0,4 кВ		15,00	220,22

	НСиР СТП 300 ф.634 ПС 110/6кВ камвольная (БР-509)СТП-25/6/0,4 с ТМГС-25/6/0,4 УХЛ1	2020	6/0,4 кВ		15,00	398,86
	НСиР ТП оп.№121 ф.609 ПС 110кВ Найтоповичи 8НА (БР-509) Столбовая трансформаторная подстанция СТП-25/6/0,4 УХЛ1 с ТМГС-25/6/0,4 У1	2020	6/0,4 кВ		15,00	511,87
	НСиР СТП 301 ф.Латышовка от РП Сосновка ф.Родники от РП Слободище ф.601 ПС Победа(БР-509) СТП -25/6/0,4 с ТМГС-25/6/0,4 УХЛ1	2020	6/0,4 кВ		8,00	557,33
	НСиР СТП 297 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509)СТП-25/6/0,4 с ТМГС-25/6/0,4 УХЛ1	2020	6/0,4 кВ		15,00	408,63
4.1.1.2.	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)					
4.1.1.2.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2020	6/0,4 кВ		19,20	1 060,49
	Строительство СТП от опоры № 212 ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС 110/6 кВ Карачевская (БР-509) ТП СТП-63-6/0,4 У1 с ТС ТМГ	2020	6/0,4 кВ		5,00	306,58
	НСиР СТП ф.604 ПС Водоочистная(БР-509) СТП-63/6/0,4 с ТМГС-63/6/0,4 УХЛ1	2020	6/0,4 кВ		7,20	355,25
	НСиР СТП 441 ф.601 ПС 110/6кВ Водозабор (БР-509) СТП-63/6/0,4 с ТМГС-63/6/0,4	2020	6/0,4 кВ		7,00	398,66
4.1.1.2.2.	Шкафного или киоскового типа (m=2)	2020	6/0,4 кВ		150,00	466,42
	Строительство КТП 295ф.634 ПС 110кВ Камвольная(БР-511) ТП КТП-63-6/0,4 У1 с ТС ТМГ	2020	6/0,4 кВ		150,00	466,42
4.1.1.3.	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно (1 = 3)					
4.1.1.3.2.	Шкафного или киоскового типа (m=2)	2020	6/0,4 кВ		150,00	609,01
	НСиР КТП 430 ПС Мичуринская (БР-511)Комплектная трансформаторная подстанция КТП-Т-В/В-160/6/0,4 с ТМГ-160	2020	6/0,4 кВ		150,00	609,01
4.2.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ (j=2)					
4.2.1.	Однотрансформаторные (k=1)					
4.2.1.1.	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1)					
4.2.1.1.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2020	10/0,4 кВ		128,40	4 643,51
	НСиР СТП №129 ф.102 ПС 35/10кВ Андрейковичи (БР-509)СТП-25/10/0,4с ТМГС-25/10/0,4 УХЛ1	2020	10/0,4 кВ		15,00	382,33
	НСиР СТП ф.109 ПС 35/10кВ Лопазна (БР-509) СТП-10/10/0,4 с ТМГ ОМ-10/10/0,4	2020	10/0,4 кВ		6,00	488,36
	НСиР СТП ф. 1002 ПС 35 кВ Мареевская (БР-509) СТП-10/10/0,4 с ТМГ ОМ-10/10/0,4	2020	10/0,4 кВ		6,00	494,23

	НСиР СТП № 335 ф. 1006 ПС 35/10 кВ ф.1006 ПС 35/10 кВ Хвошевская БР-509 Столбовая трансформаторная подстанция СТП-25/10/0,4 УХЛ1 с ТМГС-25/10/0,4 У1	2020	10/0,4 кВ		15,00	502,25
	НСиР СТП ф. 1006 ПС 35/10 кВ Борщевская (БР-509) СТП-25/10/0,4 УХЛ1 с ТМГС-25/10/0,4 У1	2020	10/0,4 кВ		15,00	509,96
	НСиР СТП ф. 1012 ПС 110/10 кВ Летошники (БР-509) СТП-25/10/0,4 УХЛ1 с ТМГС-25/10/0,4 У1	2020	10/0,4 кВ		15,00	504,02
	НСиР СТП 56 ф.104 ПС 35/10кВ Заводская (БР-509)СТП-25/10/0,4 с ТМГС-25/10/0,4 УХЛ 1	2020	10/0,4 кВ		14,40	398,45
	НСиР СТП ф.103 ПС Путевая (БР-509)СТП-25/10/0,4с ТМГС-25/10/0,4 УХЛ 1	2020	10/0,4 кВ		15,00	404,77
	НСиР СТП ф.1001 ПС Марицкая (БР-509)СТП-10/10/0,4 с ТМГС-10/10/0,4 УХЛ1	2020	10/0,4 кВ		7,00	405,33
	НСиР ТП 455 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-511) СТП-25/10/0,4 УХЛ 1 с ТМГС-25/10/0,4 У1	2020	10/0,4 кВ		20,00	553,83
4.2.1.2.	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)					
4.2.1.2.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2020	10/0,4 кВ		86,00	1 826,78
	Строительство СТП 58 ф.1021 ПС 110/10кВ Летошники (БР-509) стп-63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4	2020	10/0,4 кВ		14,00	440,62
	НСиР КТП 26 ф.1001 ПС 35/10кВ Крупец (БР-509) СТП-63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4	2020	10/0,4 кВ		7,00	350,62
	НСиР СТП 25 ф.104 ПС 110/10кВ Вышков(БР-509)СТП-40/10/0,4 с ТМГС-40/10/0,4УХЛ1	2020	10/0,4 кВ		15,00	441,00
	НСиР СТП ф.103 ПС 35кВ Путевая (БР-511)СТП-63/10/0,4 УХЛ1 с ТМГС-63/10/0,4 У1	2020	10/0,4 кВ		50,00	594,54

* 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

Приложение № 2
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям
(Приказ ФАС России от 29.08.2017 №1135/17)

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2018 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	6 514 170	1 446	32 348	4 504,96
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	8 695 580	1 446	32 348	6 013,54
2.1	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	x	x	x	x
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	x	x	x	x

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2019 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	6 364 574	1 340	36 944	4 749,68
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	8 495 898	1 340	36 944	6 340,22
2.1	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	x	x	x	x
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	x	x	x	x

Приложение № 2
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям
(Приказ ФАС России от 29.08.2017 №1135/17)

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	7 356 508	1 025	38 048	7 177,08
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	-	-	-	-
2.1*	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	798 086	210	1 846	3 800,41
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	5 943 932	815	36 202	7 293,17

*- по строке 2.1. указана информация для количества исполненных договоров, заявки по которым поданы с 01.07.2020 - даты вступления в силу Постановления Правительства от 10.03.2020 №262, внесшего изменения в п. 18 Правил технологического присоединения, утвержденных Постановлением Правительства от 27.12.2004 №861)